



Instrukcja obsługi

Zakres numerów seryjnych

GS™-1530/32

od GS30P-200101
od GS32P-200101
od GS46P-200101
od GS30D-40101
od GS32D-10101
od GS46D-20101

GS™-1930/32

GS™-1932 XH

GS™-2032

GS™-2632

GS™-3232

GS™-2046

GS™-2646

GS™-2046 XH

GS™-3246

GS™-3246 XH

GS™-4046

CE
UK
CA

z informacjami
dotyczącymi
serwisowania

Tłumaczenie oryginalnych
instrukcji
Eleventh Edition
Fourth Printing
Part No. 1307633POGT

Manufacturer:

Terex Global GmbH
Bleicheplatz 2
Schaffhausen, 8200
Switzerland

EU Authorized representative:

Genie Industries B.V.
Boekerman 5
4751 XK OUD GASTEL
The Netherlands

UK Authorized representative:

Genie UK Limited
The Maltings
Wharf Road
Grantham
NG31 6BH
UK

Spis treści

Wprowadzenie	1
Definicje symboli oraz rysunków ostrzegających o zagrożeniu	5
Ogólne zasady bezpieczeństwa	8
Bezpieczeństwo osobiste.....	17
Bezpieczeństwo w miejscu pracy	18
Opis.....	27
Elementy sterujące	30
Przeglądy	34
Instrukcja obsługi	54
Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia	70
Konserwacja	76
Dane techniczne	78

Copyright © 1997 Terex Corporation

Wydanie jedenaste: Nakład czwarty, Lipiec 2022

Genie jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy
Terex South Dakota, Inc. w USA i wielu innych krajach. GS jest
znakiem towarowym firmy Terex South Dakota, Inc.

 Produkt zgodny z dyrektywą WE 2006/42/WE
Zobacz deklarację zgodności WE

 Przepisy z 2008 r. dotyczące dostaw maszyn
(bezpieczeństwo)

Wprowadzenie

Informacje o podręczniku

Dziękujemy za wybranie maszyny firmy Genie i jej zakup. Naszym najważniejszym priorytetem jest bezpieczeństwo użytkownika. Do zapewnienia go potrzebne są jednak wspólne starania. Podręcznik ten służy informacjami dotyczącymi obsługi i codziennej konserwacji maszyny Genie i jest przeznaczony dla użytkownika lub operatora.

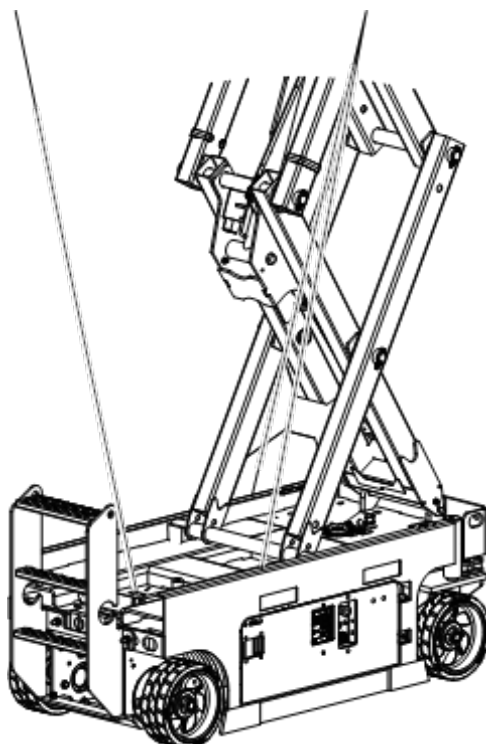
Niniejszą instrukcję należy uważać za nieodłączną część maszyny. Powinna ona być zawsze przechowywana w maszynie. W razie jakichkolwiek pytań należy skontaktować się telefonicznie z firmą Genie.

Identyfikacja produktu

Numer seryjny maszyny znajduje się na etykiecie znamionowej.

Etykieta znamionowa
umieszczona na podwoziu

Numer seryjny
nadrukowany na podwoziu



Instrukcja dotycząca przeznaczenia i zapoznania się z maszyną

Ta maszyna jest przeznaczona do podnoszenia pracowników wraz z narzędziami i materiałami do wysoko położonego miejsca pracy. Przed użyciem maszyny należy przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję zapoznania się z maszyną.

- Każda osoba musi zostać przeszkolona do obsługi podnoszonych ruchomych platform (MEWP, Mobile Elevated Work Platform).
- Instrukcję zapoznania się z MEWP należy przekazać każdej upoważnionej, kompetentnej i przeszkolonej osobie.
- Maszynę mogą obsługiwać wyłącznie przeszkoleni i upoważnieni pracownicy.
- Operator ma obowiązek przeczytania i przestrzegania instrukcji producenta oraz zasad bezpieczeństwa przedstawionych w niniejszej Instrukcji obsługi.
- Instrukcja obsługi jest przechowywana na pomoście, w pojemniku na instrukcję obsługi.
- W celu uzyskania informacji na temat konkretnych zastosowań produktu skorzystaj z sekcji **Kontakt z producentem**.

Wprowadzenie

Symboli elementów sterujących na pomoście i związane z nimi ruchy maszyny:



Przycisk włączania funkcji podnoszenia



Przycisk włączania funkcji jazdy



Przycisk funkcji wysięgnika podpory



Pomoście w góre/w dół (po wybraniu funkcji podnoszenia)



Jazda do przodu/do tyłu (po wybraniu funkcji jazdy)



Kierowanie w prawo/w lewo (po wybraniu funkcji jazdy)



Przycisk miejsca pracy wewnętrz budynków



Przycisk miejsca pracy na zewnątrz budynków

Symboli naziemnych elementów sterujących i związane z nimi ruchy maszyny:



Przycisk włączania funkcji podnoszenia



Przycisk podnoszenia/opuszczania pomostu

Funkcje i ruchy sekwencyjne:

- Jazda i kierowanie.

Funkcje sprzężone:

- Prędkość jazdy przy podniesionym pomoście.
- Jazda przy podniesionym pomoście bez wypoziomowania.
- Wszystkie elementy sterujące na pomoście i naziemne elementy sterujące.

Ograniczenia stosowania:

- Ta maszyna jest przeznaczona do podnoszenia pracowników wraz z narzędziami i materiałami do wysoko położonego miejsca pracy.
- Nie należy podnosić pomostu, jeśli maszyna nie stoi na twardym, płaskim podłożu.

Wprowadzenie

Dystrybucja biuletynu i zgodność

Bezpieczeństwo użytkowników produktu ma dla Genie największe znaczenie. Genie korzysta z różnych biuletynów przekazujących ważne informacje na temat bezpieczeństwa i produktu dealerom i właścicielom maszyny.

Informacje zawarte w biuletynach są związane z określonymi modelami o danym numerze seryjnym.

Dystrybucja biuletynów opiera się na ostatnim zarejestrowanym właścicielu i związanym z nim dealerze, ważne jest więc zarejestrowanie maszyny i pilnowanie aktualności informacji.

Aby zapewnić bezpieczeństwo personelu i niezawodną pracę maszyny, należy stosować się do informacji zawartych w odpowiednich biuletynach.

Aby wyświetlić otwarte biuletyny dotyczące posiadanej urządzenia, odwiedź naszą stronę internetową www.genielift.com.

Kontakt z producentem

Od czasu do czasu konieczne może być skontaktowanie się z firmą Genie. Należy w takim przypadku podać numer modelu i numer seryjny maszyny oraz swoje nazwisko i dane kontaktowe. Z firmą Genie należy się skontaktować w kwestii:

Zgłaszania wypadków

Pytań dotyczących bezpieczeństwa i zastosowań produktu

Informacji o normach i przepisach prawnych

Aktualnych zmian dotyczących właściciela, takich jak zmiany własności czy informacji kontaktowych. Patrz Przeniesienie własności poniżej.

Przeniesienie własności maszyny

Poświęcenie kilku minut na zaktualizowanie informacji o właściwemu pozwoli zapewnić otrzymywanie ważnych informacji na temat bezpieczeństwa, konserwacji i eksploatacji maszyny.

Maszynę należy zarejestrować na stronie www.genielift.com lub pod bezpłatnym numerem telefonu 1-800-536-1800.



Wprowadzenie



Niebezpieczeństwo

Nieprzestrzeganie wskazówek i zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.

Maszynę można obsługiwać pod warunkiem, że:

- Znasz i przećwiczyłeś w praktyce zawarte w niniejszej instrukcji zasady bezpiecznej obsługi maszyny.
 - 1 Unikaj ryzykownych sytuacji.**
 - Poznaj i przyswoj zasady bezpieczeństwa przed przejściem do kolejnej części instrukcji.
 - Zawsze dokonuj przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy.
 - Zawsze dokonuj sprawdzenia funkcji maszyny przed rozpoczęciem używania.
 - Sprawdź miejsce pracy.
 - Używaj maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem.
- Przeczytałeś, rozumiesz i przestrzegasz instrukcji producenta i zasad bezpieczeństwa zawartych w instrukcjach bezpieczeństwa i obsługi oraz na etykietach znajdujących się na urządzeniu.
- Przeczytałeś, rozumiesz i przestrzegasz zasad bezpieczeństwa wprowadzonych przez pracodawcę oraz przepisy obowiązujące w miejscu pracy.
- Wszystkie stosowne przepisy krajowe zostały przeczytane i zrozumiane, a ich zastosowanie jest jasne.
- Przeprowadzono odpowiednie szkolenie w zakresie bezpiecznej obsługi maszyny.

Konserwacja znaków ostrzegawczych

Wszystkie brakujące lub uszkodzone znaki ostrzegawcze należy wymienić na nowe. Zawsze należy pamiętać o bezpieczeństwie operatora. Do czyszczenia znaków ostrzegawczych należy używać wody i łagodnego mydła. Nie wolno używać środków czyszczących na bazie rozpuszczalnika, gdyż mogą one uszkodzić materiał, z którego jest wykonany znak ostrzegawczy.

Klasifikacja zagrożeń

Na etykietach na tej maszynie wykorzystywane są symbole, kolory i słowa oznaczające co następuje:



Symbol ostrzeżenia przed zagrożeniem – wykorzystywany do ostrzegania przed możliwością obrażeń. Przestrzegaj wszystkich komunikatów o bezpieczeństwie, umieszczonych za tym symbolem, aby uniknąć obrażeń ciała lub śmierci.



Wskazuje zbliżające się zagrożenie, które prowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.



Wskazuje zbliżające się zagrożenie, które może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.

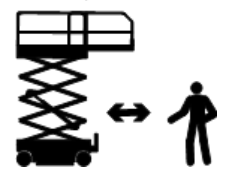


Wskazuje zbliżające się zagrożenie, które może doprowadzić do niewielkich lub umiarkowanych obrażeń ciała.

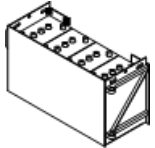
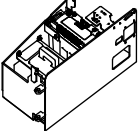
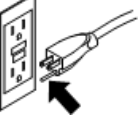


Wskazuje komunikat o uszkodzeniu sprzętu lubienia.

Definicje symboli oraz rysunków ostrzegających o zagrożeniu

				
Przeczytaj instrukcję obsługi	Przeczytaj instrukcję serwisową	Ryzyko zmiażdżenia	Ryzyko zmiażdżenia	Ryzyko zderzenia
				
Ryzyko wywrócenia	Ryzyko wywrócenia	Ryzyko wywrócenia	Ryzyko wywrócenia	Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem
				
Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem	Ryzyko wybuchu	Ryzyko pożaru	Ryzyko poparzenia	Ryzyko skaleczenia
				
Ustaw ramię zabezpieczające	Nie zbliżaj się do ruchomych części.	Odsuń się od wysięgników podpory i opon	Przemieszcz maszynę na poziome podłożę	Zamknij szufladę podwozia

Definicje symboli oraz rysunków ostrzegających o zagrożeniu

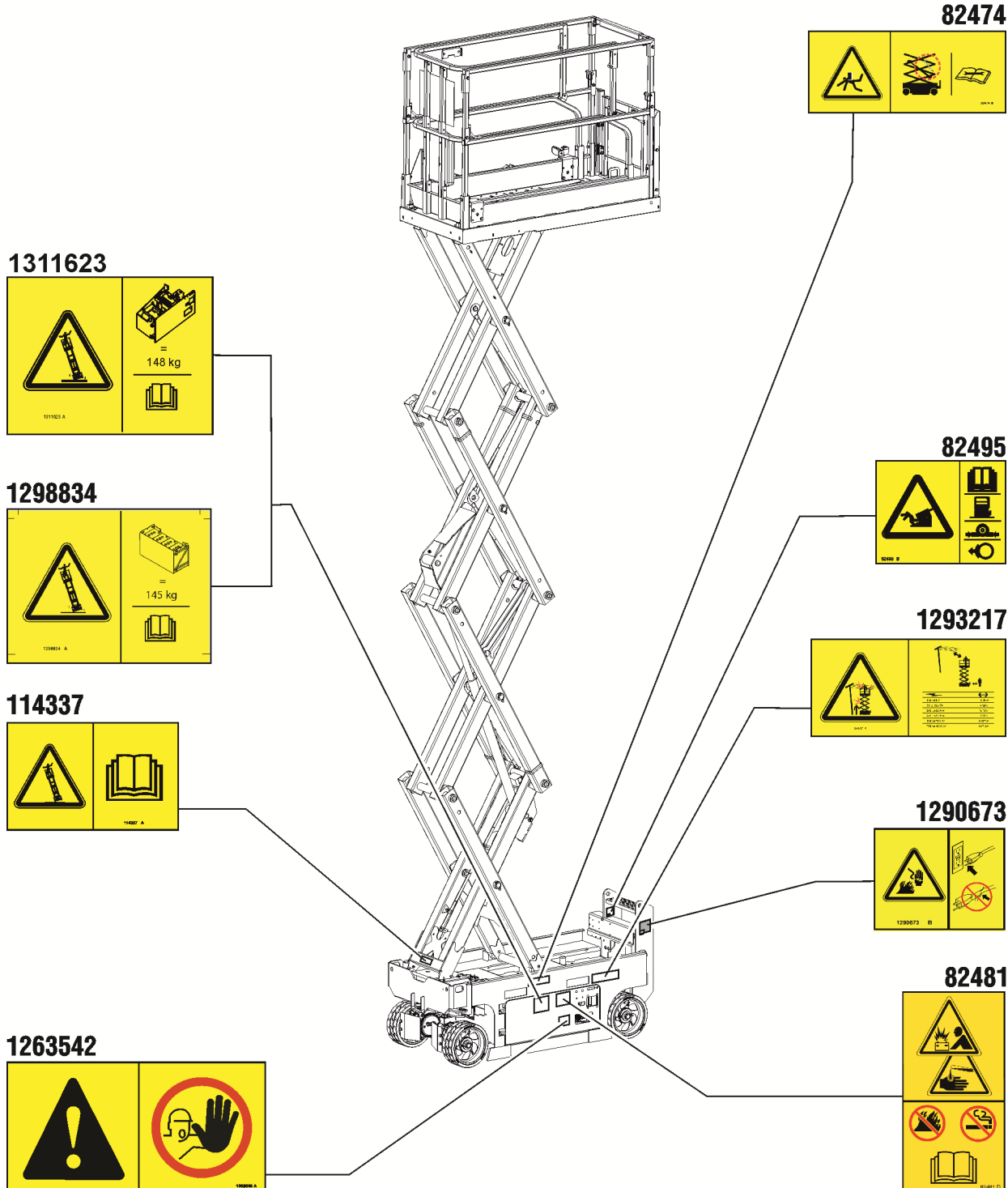
				
Obniż pomost.	Nie ustawiaj maszyny tam, gdzie nie można jej wypoziomować za pomocą wysięgników podpory	Zachowaj wymagany odstęp	Dostęp tylko dla przeszkolonych i upoważnionych pracowników	Użyj kawałka kartonu lub papieru, aby sprawdzić szczelność
				
Akumulatory wykorzystywane jako przeciwważa	Zestaw akumulatorów z przeciwważą i z akumulatorem wykorzystywanym jako przeciwważa	Zakaz palenia	Tylko uziemione gniazdo sieciowe 3-żyłowe	Wymień uszkodzone przewody i kable
				
Obciążenie na koło	Instrukcje dotyczące podnoszenia i mocowania	Punkt podnoszenia	Punkty zaczepienia liny zabezpieczającej	Prędkość wiatru

Definicje symboli oraz rysunków ostrzegających o zagrożeniu

Mocowanie	Zwolnij hamulce	Włączanie hamulca	Ciśnienie znamionowe linii powietrza do pomostu	Napięcie znamionowe do zasilania pomostu
Udźwig maksymalny	Wewnętrz budynków	Na zewnątrz budynków		Siła ręczna
Przeciążenie pomostu	Ustaw podkładki klinowe pod koła	Pomocnicze opuszczanie		

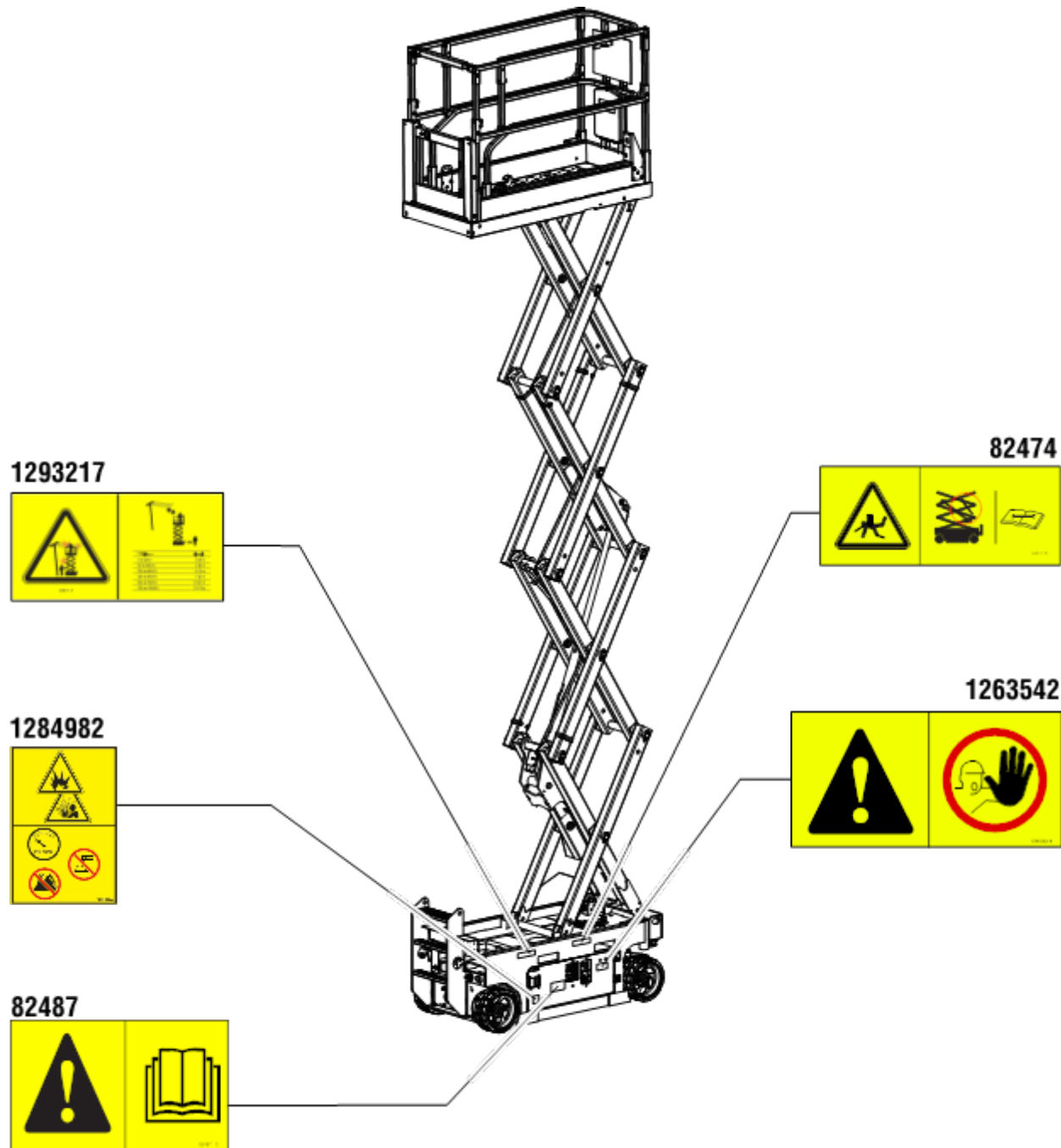
Ogólne zasady bezpieczeństwa

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH



Ogólne zasady bezpieczeństwa

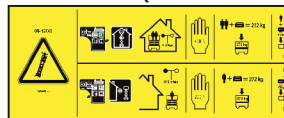
GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH



Ogólne zasady bezpieczeństwa

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH

1296299 (GS-1530/32)



1296301 (GS-1930/32)



1293217



1293166



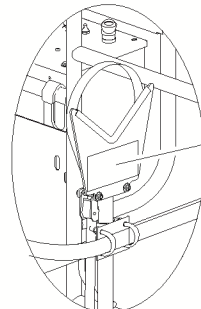
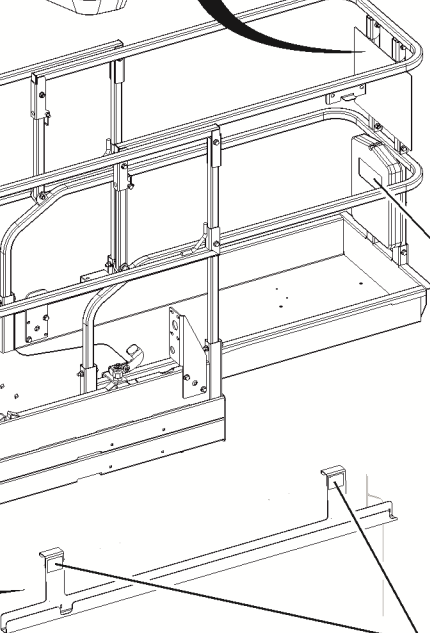
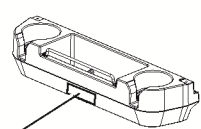
1294688



114338



1298467



1298467



82487



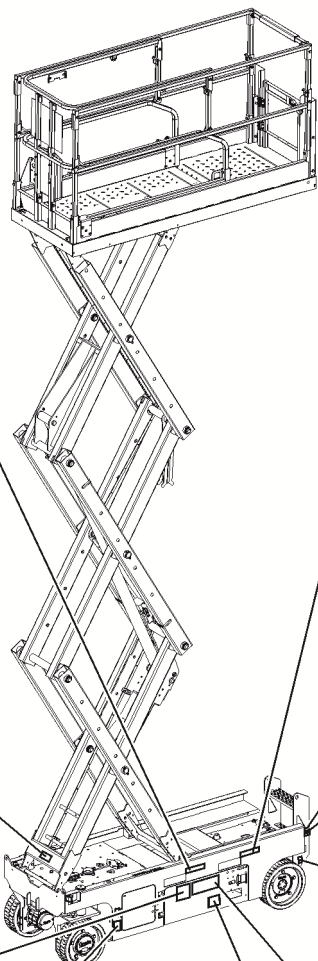
1298467



Ogólne zasady bezpieczeństwa

GS-2032, GS-2632, GS-3232

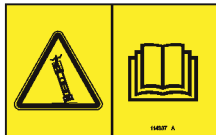
82474



1293217



114337



1298834



1311623



**82475
(GS-3232)**



1263542



82495



1290673



**82475
(GS-3232)**



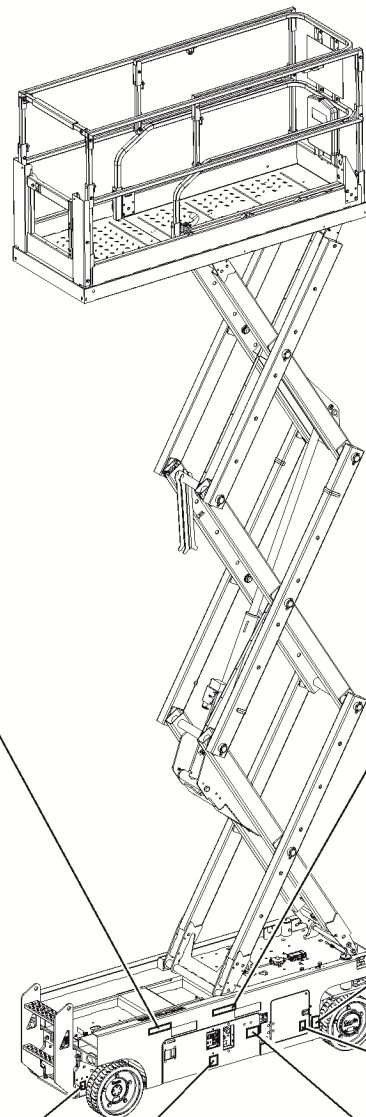
82481



Ogólne zasady bezpieczeństwa

GS-2032, GS-2632, GS-3232

1293217



82474



**82475
(GS-3232)**



**82475
(GS-3232)**



82487



1263542



1284982



Ogólne zasady bezpieczeństwa

GS-2032, GS-2632, GS-3232

1296301 (GS-2632, 3232)



1296306 (GS-2032)



1293217



1298545 (GS-3232)



114338



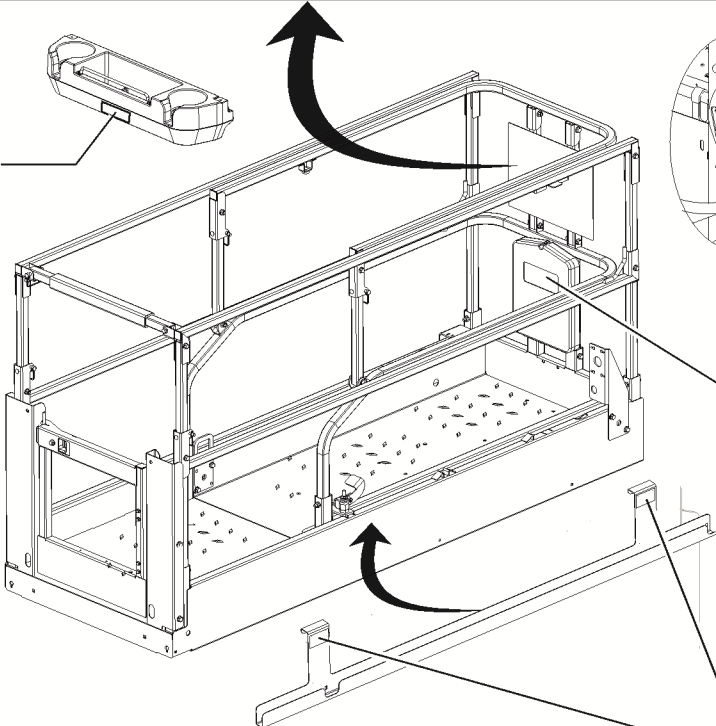
1294688



**1293166
(GS-2032, GS-2632)**



1298467



1298467



82487



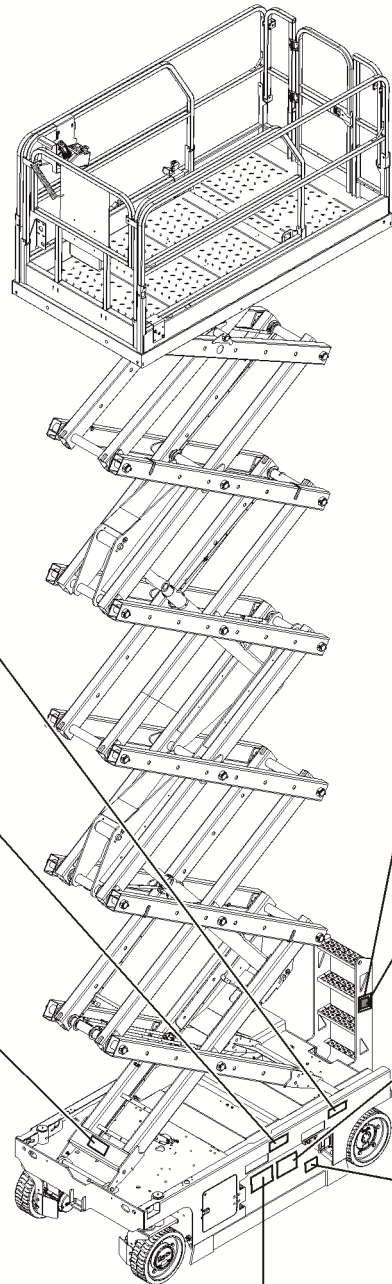
1298467



Ogólne zasady bezpieczeństwa

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046

1293217



82495



82474



114337



1290673



82481



1263542

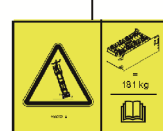


1298834

GS-2046, GS-2646
GS-3246



230757
GS-4046

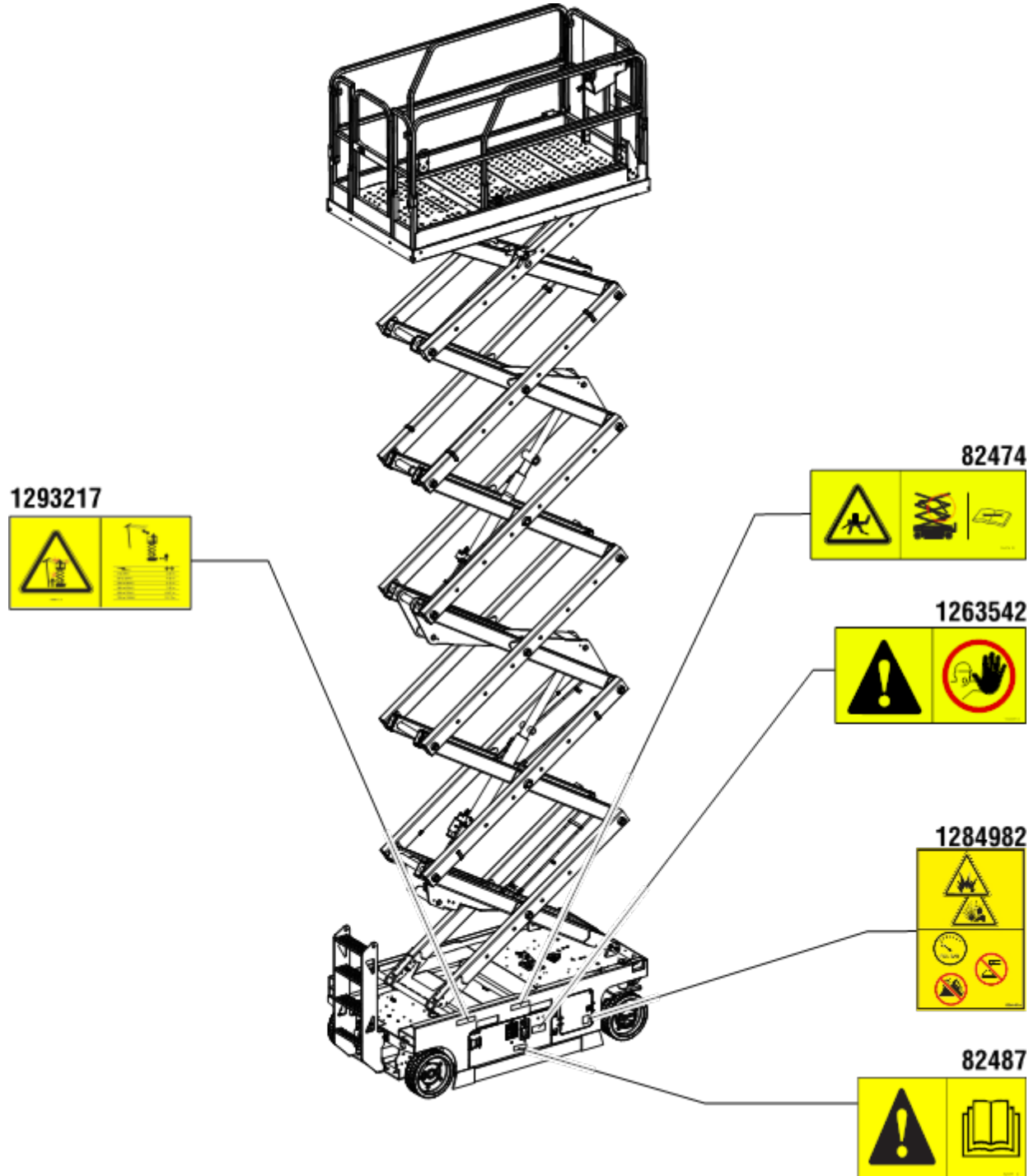


1311623



Ogólne zasady bezpieczeństwa

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046



Ogólne zasady bezpieczeństwa

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046

1296312 (GS-2046)



1296314 (GS-2646)



1296316 (GS-3246)



1296318 (GS-4046)



114338



1294688



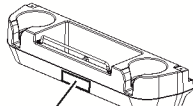
1293217



1293166



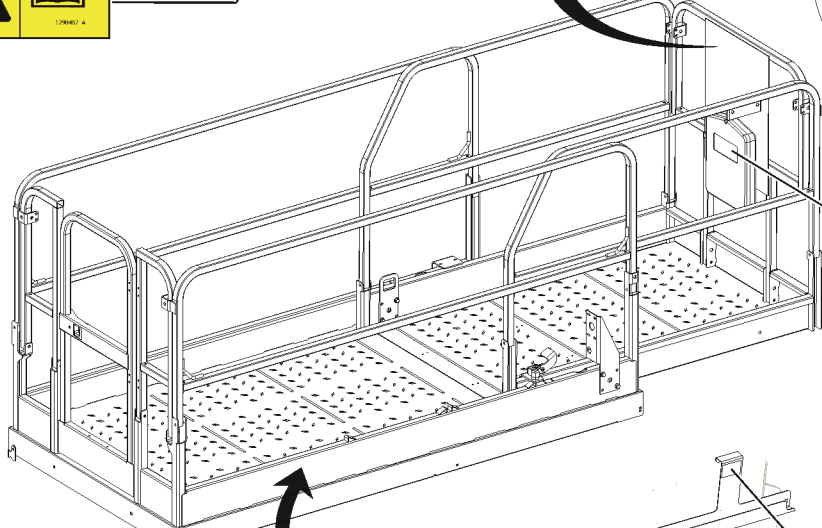
1298467



1298467



82487



1298467



Bezpieczeństwo osobiste

Osobisty sprzęt ochrony przed upadkiem

Podczas obsługi maszyny nie jest wymagane stosowanie osobistego sprzętu ochrony przed upadkiem (PFPE). Jeśli stosowanie osobistego sprzętu ochrony przed upadkiem (PFPE) wynika ze specyfiki miejsca pracy lub przepisów ustalonych przez pracodawcę, obowiązują następujące zasady:

Sprzęt PFPE musi być zgodny z odpowiednimi przepisami krajowymi oraz sprawdzany i użytkowany zgodnie z zaleceniami producenta.



Bezpieczeństwo w miejscu pracy

⚠ Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem

Maszyna nie jest izolowana elektrycznie i nie zapewnia ochrony w razie zbliżenia się do źródła prądu elektrycznego (lub zetknięcia się z nim).



Należy przestrzegać wszystkich przepisów lokalnych i rządowych dotyczących wymaganych odstępów od linii elektroenergetycznych. Wymagane odstępy muszą co najmniej odpowiadać wartościom podanym w poniższej tabeli.

Napięcie linii	Wymagany odstęp
0–50 kV	10 stóp 3,05 m
50–200 kV	15 stóp 4,60 m
200–350 kV	20 stóp 6,10 m
350–500 kV	25 stóp 7,62 m
500–750 kV	35 stóp 10,67 m
750–1000 kV	45 stóp 13,72 m

Należy brać pod uwagę ruchy pomostu, kołysanie lub zwisanie linii wysokiego napięcia oraz uważać na silne i porywiste wiatry.



Nie wolno zbliżać się do maszyny, jeśli dotyka ona linii elektroenergetycznej pod napięciem. Pracownikom znajdującym się na ziemi lub na pomoście nie wolno dotykać ani obsługiwać maszyny, dopóki linie elektroenergetyczne pod napięciem nie zostaną odcięte.

Nie wolno używać maszyny podczas burzy i w przypadku występowania wyładowań atmosferycznych.

Nie wolno wykorzystywać maszyny jako uziemienia podczas spawania.

⚠ Ryzyko wywrócenia

Łączny ciężar użytkowników, sprzętu i materiałów nie może przekraczać maksymalnego udźwigu pomostu lub maksymalnego udźwigu przedłużenia pomostu.

Udźwig maksymalny

Model	Pomost wysunięty			
	Pomost wsunięty	Tylko pomost	Tylko przedłużenie	Maksymalna liczba użytkowników
GS-1530	600 funtów 272 kg	350 funtów 159 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-1532	600 funtów 272 kg	350 funtów 159 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-1930	500 funtów 227 kg	250 funtów 113 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-1932, GS-1932 XH	500 funtów 227 kg	250 funtów 113 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-2032	800 funtów 363 kg	550 funtów 250 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-2632	500 funtów 227 kg	250 funtów 113 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-3232	500 funtów 227 kg	250 funtów 113 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-2046	1200 funtów 544 kg	950 funtów 431 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-2646, GS-2646 XH	1000 funtów 454 kg	750 funtów 340 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-3246 GS-3246 XH	700 funtów 318 kg	450 funtów 204 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-4046	770 funtów 350 kg	520 funtów 236 kg	250 funtów 113 kg	Wewnątrz budynków – 3 Na zewnątrz budynków – 1

Pomost wsunięty



Pomost wysunięty



Tylko przedłużenie

Tylko pomost

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

Ciężar wyposażenia opcjonalnego i dodatkowego, np. wsparników paneli, zmniejsza udźwig znamionowy pomostu i należy go odjąć od maksymalnego udźwigu pomostu. Ciężar wyposażenia opcjonalnego i dodatkowego jest podany na etykietach.

Jeśli używane jest wyposażenie dodatkowe, należy przeczytać i zrozumieć symbole na etykietach, podręczniki oraz instrukcje dotyczące wyposażenia i przestrzegać ich.



Nie należy podnosić pomostu, jeśli maszyna nie stoi na twardej, płaskiej powierzchni.



Alarm przechyłu nie powinien służyć jako wskaźnik wypoziomowania. Alarm przechyłu słyszeć tylko wtedy, gdy maszyna znajduje się na mocno pochylonym stoku.

Jeżeli alarm przechyłu uruchomi się:

Obniż pomost. Przemieść maszynę na twardą, poziomą powierzchnię. Jeżeli alarm przechyłu włączy się przy podniesionym pomoście, operacje opuszczania pomostu należy wykonać z najwyższą ostrożnością.

Przy podniesionym pomoście nie należy jechać maszyną z prędkością większą niż 0,5 mil/godz. (0,8 km/godz.).

Należy przestrzegać poniższych wartości znamionowych dla dopuszczalnej siły i liczby osób.

Nie należy podnosić pomostu, gdy prędkość wiatru może przekroczyć 28 mil/godz. (12,5 m/s). Jeżeli prędkość wiatru po podniesieniu pomostu przekracza 28 mil/godz. (12,5 m/s), należy go opuścić i zrezygnować z pracy z maszyną.

Użytkowanie na zewnątrz budynków: Nie należy użytkować maszyny na zewnątrz budynków, gdy wybrano przycisk użytkowania wewnątrz budynków.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy



Nie wolno używać maszyny w przypadku silnych lub porywistych wiatrów. Nie wolno zwiększać powierzchni pomostu ani ładunku. Zwiększenie obszaru wystawionego na działanie wiatru zmniejszy stabilność maszyny.



Podczas jazdy maszyną w pozycji złożonej po nierównym terenie lub po gruzie, po niestabilnym bądź śliskim podłożu oraz w pobliżu dziur i nierówności należy zachować szczególną ostrożność i poruszać się z małą prędkością.

Nie wolno jechać z podniesionym pomostem po nierównym terenie lub w jego pobliżu ani po powierzchniach niestabilnych lub niebezpiecznych z innego powodu.

Nie wolno wykorzystywać maszyny jako żurawia.

Nie wolno odpychać maszyny ani innych obiektów za pomocą pomostu.

Nie wolno dотykać pomostem okolicznych obiektów.

Nie wolno mocować pomostu do obiektów znajdujących się w pobliżu urządzenia.

Nie wolno umieszczać żadnych ładunków poza obręcem pomostu.

Nie wolno używać maszyny, jeśli otwarte są szuflady podwozia.



Nie należy odpychać się ani przyciągać do żadnego obiektu znajdującego się poza pomostem.

Model	Maksymalna dopuszczalna siła ręczna	Maksymalna liczba użytkowników
GS-1530	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 2 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1
GS-1532	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 2 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1
GS-1930	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 2 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1
GS-1932, GS-1932 XH	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 2 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1
GS-2032	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 2 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1
GS-2632	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 2 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1
GS-3232	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 2 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1
GS-2046	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 2 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1
GS-2646, GS-2646 XH	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 2 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1
GS-3246, GS-3246 XH	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 2 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1
GS-4046	Wewnątrz budynków – 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 45 funtów/200 N	Wewnątrz budynków – 3 90 funtów/400 N Na zewnątrz budynków – 1

Nie wolno przerabiać ani wyłączać wyłączników krańcowych. Nie wolno przerabiać ani odlącać części maszyny, które w jakikolwiek sposób wpływają na jej bezpieczeństwo lub stabilność. Części o dużym znaczeniu dla stabilności maszyny nie wolno zastępować częściami o innym ciężarze lub odmiennych parametrach.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

Nie należy używać akumulatorów, które ważą mniej niż oryginalne. Akumulatory pełnią rolę przeciwwagi i mają duży wpływ na stabilność maszyny. Każdy akumulator musi ważyć przynajmniej 62 funty/28,1 kg. Komora akumulatorów, łącznie z akumulatorami, musi ważyć co najmniej 319 funtów/145 kg.

W przypadku maszyn GS-4046, każdy akumulator musi ważyć przynajmniej 82 funty/37 kg. Komora akumulatorów, łącznie z akumulatorami, musi ważyć co najmniej 399 funtów/181 kg.

Każdy akumulator musi ważyć przynajmniej 45 funtów/21 kg. Zestaw akumulatorów łącznie z przeciwagą i akumulatorami musi ważyć co najmniej 326 funtów/148 kg.

Nie należy przerabiać ani modyfikować podnoszonej ruchomej platformy bez uprzedniego pisemnego zezwolenia producenta. Umieszczenie osprzętu mocującego narzędzia bądź innych materiałów na pomoście, oparciach stóp lub poręczach może zwiększyć ciężar pomostu i jego powierzchni lub ładunku.



Do żadnej części maszyny nie wolno podwieszać ani mocować ładunków.



Na pomoście nie wolno ustawiać drabin ani rusztowań; nie wolno ich też opierać o żadną część maszyny.

Nie wolno przewozić żadnych narzędzi ani materiałów, zanim nie zostaną one równomiernie rozmieszczone i osoby znajdujące się na pomoście nie będą mogły nimi manipulować.

Nie wolno użytkować maszyny na ruchomej powierzchni ani pojeździć.

Należy się upewnić, że wszystkie opony są w dobrym stanie, nakrętki koronowe są mocno dokręcone, a zawleczki prawidłowo założone.

Jeśli maszyna jest wyposażona w wysięgniki podpory

Nie wolno ustawiać maszyny tam, gdzie nie można jej wypoziomować wyłącznie wysięgnikami podpory.

Nie wolno regulować wysięgników podpory, gdy pomost jest podniesiony.

Nie wolno jechać maszyną z opuszczonymi wysięgnikami podpory.

▲ Ryzyko zmiażdżenia

Nie zbliżać dloni i kończyn do nożyc.

Uważyć na dlonie podczas składania poręczy.

Nie wolno pracować pod pomostem lub w zasięgu wysięgników nożycowych bez zainstalowanego ramienia zabezpieczającego.

Podczas obsługi maszyny za pomocą naziemnego panelu sterowania należy kierować się zdrowym rozsądkiem i zaplanować całą operację. Należy utrzymywać bezpieczną odległość pomiędzy operatorem, maszyną i obiektami stałymi.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

⚠ Zagrożenia związane z pracą na pochyłościach

Nie wolno jeździć maszyną po pochyłościach, których nachylenie przekracza nachylenie znamionowe maszyny. Znamionowe nachylenie stoku odnosi się do maszyn w pozycji złożonej.

Model	Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona
GS-1530	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-1930	25% (14°)	25% (14°)
GS-1932, GS-1932 XH	25% (14°)	25% (14°)
GS-2032	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-2632	25% (14°)	25% (14°)
GS-3232	25% (14°)	25% (14°)
GS-2046	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-2646, GS-2646 XH	30% (16,7°)	30% (16,7°)
GS-3246, GS-3246 XH	25% (14°)	25% (14°)
GS-4046	25% (14°)	25% (14°)

Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostu może zmniejszyć nachylenie znamionowe. Patrz część „Jazda po stoku” w rozdziale „Instrukcja obsługi”.

⚠ Ryzyko wypadnięcia

Poręcze chronią przed wypadnięciem. Jeśli osoby pracujące na pomoście muszą zakładać osobisty sprzęt ochrony przed upadkiem (PFPE) zgodnie z wymaganiami wynikającymi ze specyfiki miejsca pracy lub przepisami ustalonymi przez pracodawcę, sprzęt ten oraz zasady jego używania powinny być zgodne z wytycznymi producenta sprzętu ochrony przed upadkiem oraz odpowiednimi przepisami administracji państowej. Należy korzystać z punktu zaczepienia liny zabezpieczającej w pomoście.



Nie wolno stawać i siadać na poręczach pomostu ani wspinać się po nich. Podczas przebywania na pomoście należy zawsze stać pewnie na obu nogach.



Nie należy nigdy schodzić z podniesionego pomostu.

Podłogę pomostu należy utrzymywać w czystości.

Przed rozpoczęciem pracy zamknij bramkę wejściową.

Nie wolno obsługiwać maszyny bez założonych poręczy i zablokowania wejścia na pomost.

Nie wolno wchodzić na pomost ani schodzić z niego, jeśli maszyna nie jest ustawiona w pozycji złożonej.

Zagrożenia związane z konkretnym zastosowaniem produktu przy wychodzeniu na wysokość zostały uwzględnione w konstrukcji maszyny. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z firmą Genie (patrz sekcja Kontakt z producentem).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

⚠ Ryzyko zderzenia



Podczas jazdy lub pracy należy zwracać uwagę na obiekty słabo widoczne i znajdujące się w martwym polu widzenia.

Podczas przemieszczania maszyny należy zwrócić uwagę, czy pomost nie jest wysunięty.

Przed zwolnieniem hamulców maszyna musi znajdować się na poziomej powierzchni, a jej koła muszą być zablokowane klinami lub zabezpieczone.

Operatorzy muszą przestrzegać zasad dotyczących stosowania sprzętu ochrony osobistej, wprowadzonych przez pracodawcę, przepisów obowiązujących w danym miejscu pracy oraz przepisów administracji państowej.



Należy sprawdzić strefę roboczą pod kątem przeszkód w powietrzu i innych potencjalnych zagrożeń.



Podczas chwytania poręczy pomostu należy strzec się zmiażdżenia rąk.

Do jazdy i kierowania maszyną należy wykorzystywać kolorowe strzałki kierunku ruchu, umieszczone na panelu sterowania na pomoście oraz na etykietach pomostu.



Nie wolno opuszczać pomostu, jeżeli znajdują się pod nim pracownicy lub przeszkody.



Prędkość jazdy należy dostosować do stanu nawierzchni, liczby przeszkód, pochyłości drogi, rozmieszczenia pracowników i wszystkich innych czynników, które mogą spowodować wypadek.

Nie wolno obsługiwać maszyny na drodze jakiegokolwiek żurawia lub suwnicy, dopóki elementy sterujące żurawia nie zostaną zablokowane i/lub zostaną podjęte środki ostrożności w celu zapobieżenia możliwemu zderzeniu.

Podczas obsługiwanego maszyny nie wolno jeździć ryzykownie ani wykonywać karkołomnych manewrów.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

⚠ Ryzyko obrażeń ciała

Nie wolno obsługiwać maszyny, w której doszło do wycieku oleju hydraulicznego lub powietrza. Wyciek powietrza lub oleju może doprowadzić do obrażeń i/lub poparzeń ciała.

Niewłaściwe obchodzenie się z zespołami znajdującymi się pod pokrywami może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała. Do przedziałów maszyny mają dostęp tylko przeszkołeni serwisanci. Operator maszyny ma dostęp do tych przedziałów tylko podczas wykonywania przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy. Podczas pracy wszystkie przedziały muszą być zamknięte i zabezpieczone.

⚠ Ryzyko wybuchu i pożaru

Nie wolno obsługiwać maszyny lub ładować akumulatorów w miejscach niebezpiecznych lub takich, w których mogą występować gazy bądź substancje palne albo wybuchowe.

⚠ Zagrożenia powodowane przez uszkodzoną maszynę

Nie wolno użytkować maszyny uszkodzonej lub działającej nieprawidłowo.

Należy przeprowadzić dokładny przegląd maszyny przed rozpoczęciem pracy i sprawdzić wszystkie jej funkcje przed każdą zmianą roboczą. Uszkodzoną lub nieprawidłowo działającą maszynę należy natychmiast odpowiednio oznakować i wycofać z eksploatacji.

Należy się upewnić, że wykonano wszystkie czynności serwisowe określone w niniejszej instrukcji oraz odpowiedniej instrukcji serwisowej firmy Genie.

Należy upewnić się, czy wszystkie etykiety są na miejscu i czy są czytelne.

Należy sprawdzić, czy instrukcja obsługi jest kompletna, czytelna i znajduje się w pojemniku na urządzeniu.

⚠ Ryzyko uszkodzenia części

Do ładowania akumulatorów nie wolno używać prostownika o napięciu większym niż 24 V.

Nie wolno wykorzystywać maszyny jako uziemienia podczas spawania.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

⚠ Bezpieczeństwo akumulatora

Ryzyko poparzenia



Akumulatory zawierają kwas. Podczas obsługiwania akumulatorów należy zawsze nosić odzież ochronną i okulary.

Należy unikać rozlania i kontaktu z kwasem. Rozlany kwas należy zneutralizować za pomocą sody oczyszczonej i wody.

Podczas ładowania należy chronić akumulatory i prostownik przed wodą i deszczem.

Ryzyko wybuchu



Nie wolno zbliżać się do akumulatorów ze źródłami iskier lub płomieni ani z zapalonym papierosem. Akumulatory wydzielają gaz wybuchowy.

Komora akumulatora może być otwarta podczas całego cyklu ładowania.

Nie wolno dотykać elektrod akumulatorów ani zacisków kabli za pomocą narzędzi, które mogą wywołać iskry.



Ryzyko uszkodzenia części

Do ładowania akumulatorów nie wolno używać prostownika o napięciu większym niż 24 V.

Ryzyko poparzenia/śmiertelnego porażenia prądem



Prostownik należy podłączać jedynie do gniazdka sieciowego z uziemieniem.

Codziennie należy sprawdzać, czy kable i przewody nie są uszkodzone. Przed przystąpieniem do pracy należy wymienić uszkodzone elementy.

Należy unikać kontaktu z zaciskami prądu elektrycznego. Należy zdjąć wszystkie pierścionki, zegarki i inną biżuterię.

Ryzyko przy podnoszeniu

Podczas podnoszenia akumulatorów należy zastosować odpowiednie techniki podnoszenia oraz skorzystać z pomocy odpowiedniej liczby osób.

Ryzyko wywrócenia

Nie należy używać akumulatorów, które ważą mniej niż oryginalne. Akumulatory pełnią rolę przeciwagi i mają duży wpływ na stabilność maszyny. Każdy akumulator musi ważyć przynajmniej 62 funty/28,1 kg. Komora akumulatorów, łącznie z akumulatorami, musi ważyć co najmniej 319 funtów/145 kg.

W przypadku maszyn GS-4046, każdy akumulator musi ważyć przynajmniej 82 funty/37 kg. Komora akumulatorów, łącznie z akumulatorami, musi ważyć co najmniej 399 funtów/181 kg.

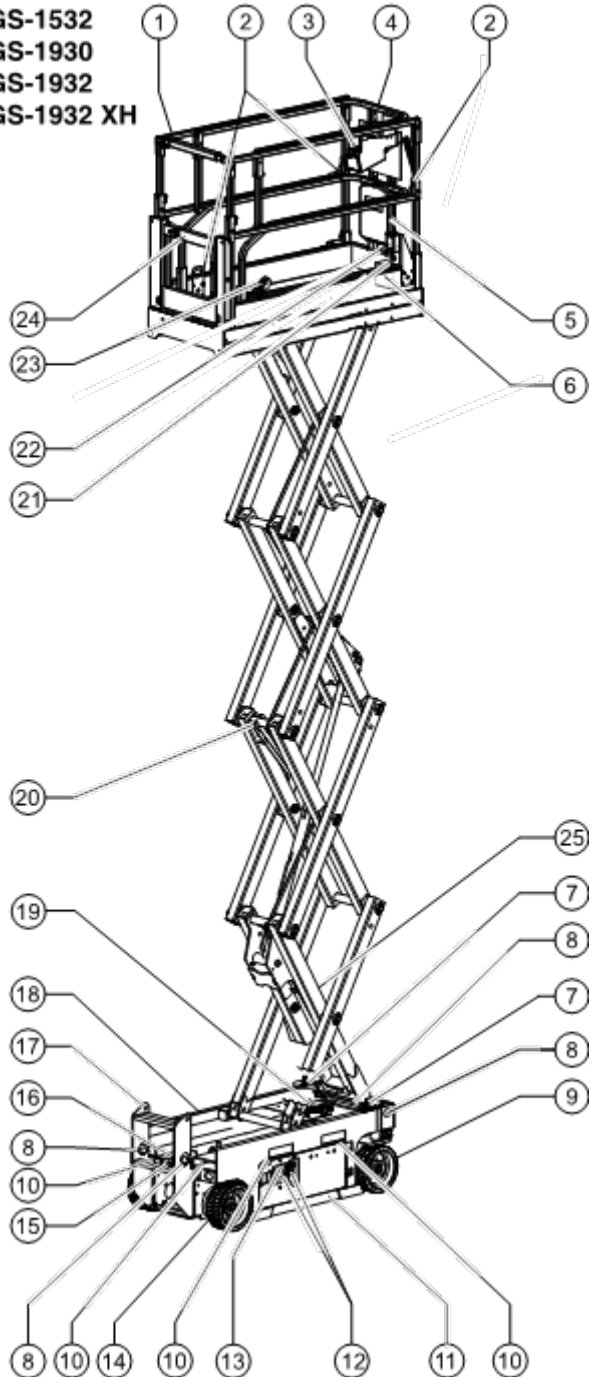
Każdy akumulator musi ważyć przynajmniej 45 funtów/21 kg. Zestaw akumulatorów łącznie z przeciwagą i akumulatorami musi ważyć co najmniej 326 funtów/148 kg.

Blokowanie po każdym użyciu maszyny

- 1 Wybierz bezpieczne miejsce postoju — twardą, poziomą powierzchnię pozbawioną przeszkód, bez ruchu pieszych i pojazdów.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- 2 Obniż pomost.
- 3 Obróć przełącznik z kluczem na pozycję „wył.” i wyjmij klucz, aby nie doszło do nieuprawnionego użycia maszyny.
- 4 Naładuj akumulatory.

Opis**GS-1530****GS-1532****GS-1930****GS-1932****GS-1932 XH**

1 Poręcze pomostru

2 Punkty zaczepienia liny zabezpieczającej

3 Elementy sterujące na pomoście

4 Przedłużenie pomostru

5 Skrytka na instrukcję obsługi

6 Przełącznik nożny (o ile znajduje się na wyposażeniu)

7 Migające światło ostrzegawcze

8 Mocowanie na czas transportu

9 Koło skrętnie

10 Gniazdo podnośnika widłowego

11 Osłony przed wybojami

12 Naziemny panel sterowania

13 Odczyt na ekranie LCD

14 Koło nieskrętnie

15 Pomocnicze pokrętło do opuszczania

16 Pompa zwalniacza hamulców (modele z napędem hydraulicznym)
lub przełącznik zwalniania hamulców (modele E-Drive)

17 Drabina/mocowanie na czas transportu

18 Prostownik (po stronie akumulatora maszyny)

19 Alarm przełyłu

20 Ramię zabezpieczające

21 Linia powietrza do pomostru (opcjonalna)

22 Gniazdko z wyłącznikiem ziemnozwarcowym

23 Pedał zwalniający przedłużenie pomostru

24 Bramka wejściowa pomostru

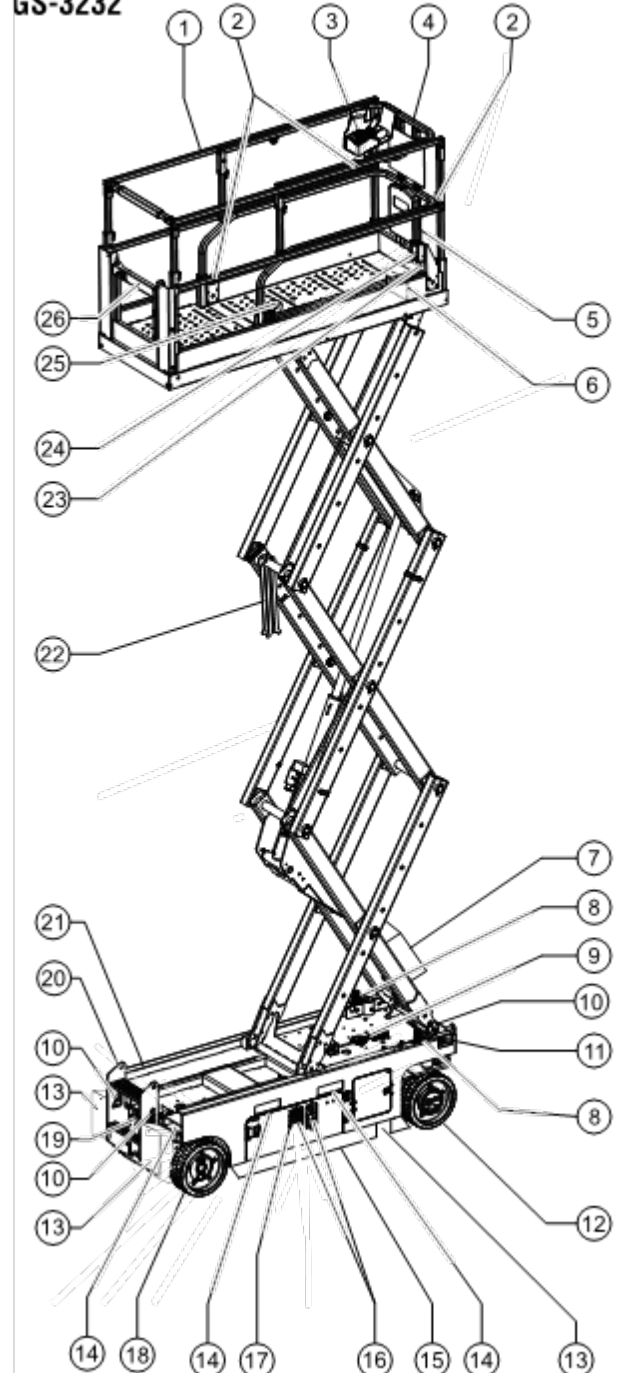
25 Falownik (opcjonalny)

Opis

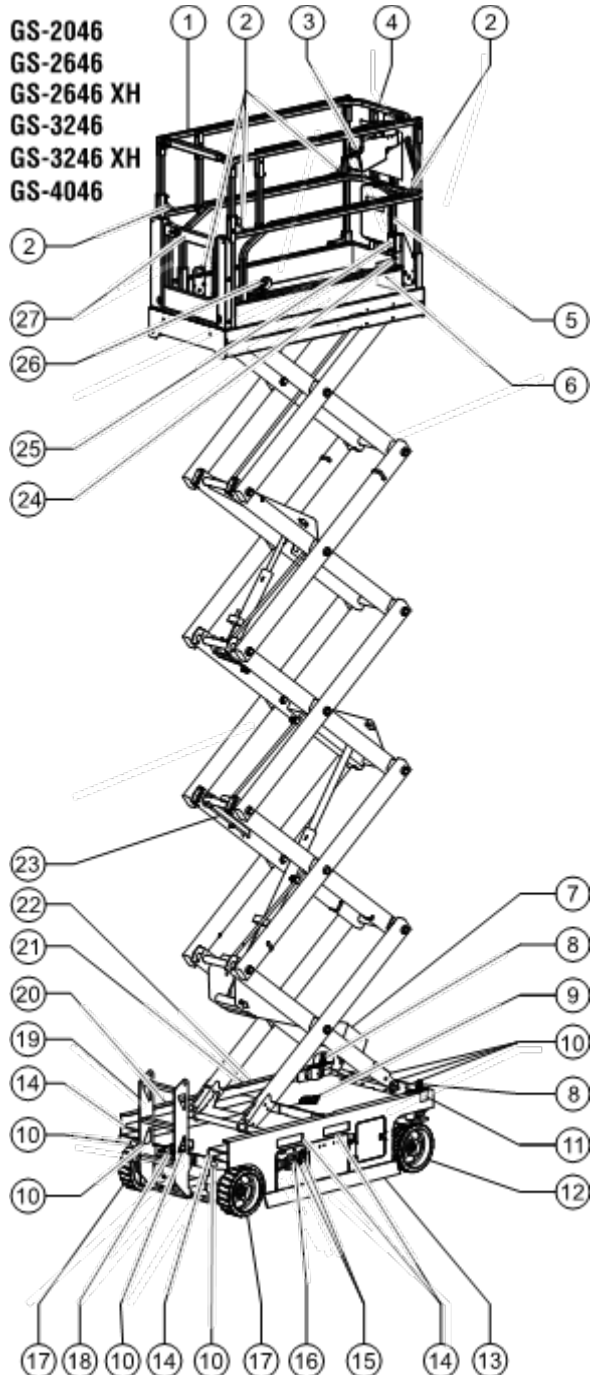
GS-2032

GS-2632

GS-3232



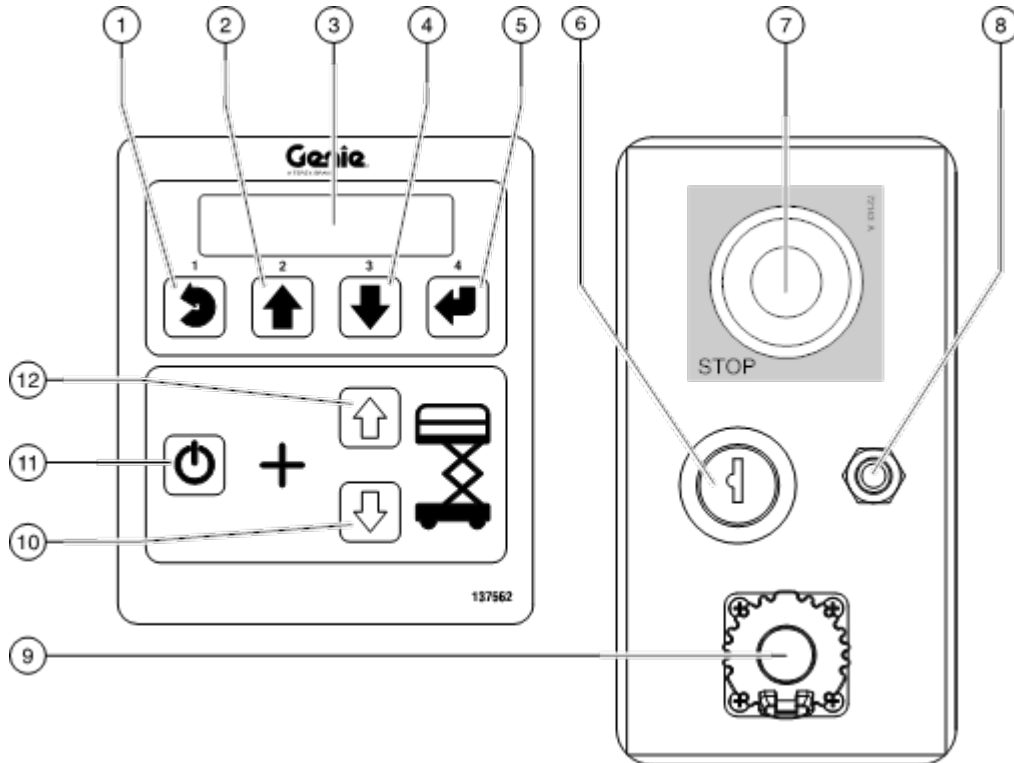
- 1 Poręcze pomostu
- 2 Punkty zaczepienia liny zabezpieczającej
- 3 Elementy sterujące na pomoście
- 4 Przedłużenie pomostu
- 5 Skrytka na instrukcję obsługi
- 6 Przełącznik nożny (o ile znajduje się na wyposażeniu)
- 7 Falownik (opcjonalny)
- 8 Migające światło ostrzegawcze
- 9 Alarm przechyłu
- 10 Mocowanie na czas transportu
- 11 Pomocnicze pokrętło do opuszczania
- 12 Koło skrętne
- 13 Wysięgnik podpory (tylko GS-3232)
- 14 Gniazdo podnośnika widłowego
- 15 Osłony przed wybojami
- 16 Naziemny panel sterowania
- 17 Odczyt na ekranie LCD
- 18 Koło nieskrętne
- 19 Pompa zwalniacza hamulców (modele z napędem hydraulicznym)
lub przełącznik zwalniania hamulców (modele E-Drive)
- 20 Drabina/mocowanie na czas transportu
- 21 Prostownik (po stronie akumulatora maszyny)
- 22 Ramię zabezpieczające
- 23 Linia powietrza do pomostu (opcjonalna)
- 24 Gniazdko z wyłącznikiem ziemnozwarcowym
- 25 Pedał zwalniający przedłużenie pomostu
- 26 Bramka wejściowa pomostu

Opis

- 1 Poręcze pomostu
- 2 Punkty zaczepienia liny zabezpieczającej
- 3 Elementy sterujące na pomoście
- 4 Przedłużenie pomostu
- 5 Skrytka na instrukcję obsługi
- 6 Przełącznik nożny (o ile znajduje się na wyposażeniu)
- 7 Falownik (opcjonalny), GS-46
- 8 Migające światło ostrzegawcze
- 9 Alarm przechyłu
- 10 Mocowanie na czas transportu
- 11 Pomocnicze pokrętło do opuszczania
- 12 Koło skrętne
- 13 Osłony przed wybojami
- 14 Gniazdo podnośnika widłowego
- 15 Naziemny panel sterowania
- 16 Odczyt na ekranie LCD
- 17 Koło nieskrętne
- 18 przełącznik zwalniania hamulców
- 19 Drabina/mocowanie na czas transportu
- 20 Prostownik (po stronie akumulatora maszyny) GS-4046
- 21 Falownik (opcjonalny)
- 22 Prostownik (po stronie akumulatora maszyny)
- 23 Ramię zabezpieczające
- 24 Linia powietrza do pomostu (opcjonalna)
- 25 Gniazdko z wyłącznikiem ziemnozwarcowym
- 26 Pedał zwalniający przedłużenie pomostu
- 27 Bramka wejściowa pomostu

Elementy sterujące

Naziemny panel sterowania służy do podnoszenia pomostu na potrzeby sprawdzania funkcji i przechowywania. Naziemny panel sterowania może również być używany w sytuacji awaryjnej w celu udzielenia pomocy osobie przebywającej na pomoście, której stan nie pozwala na samodzielne sterowanie maszyną.

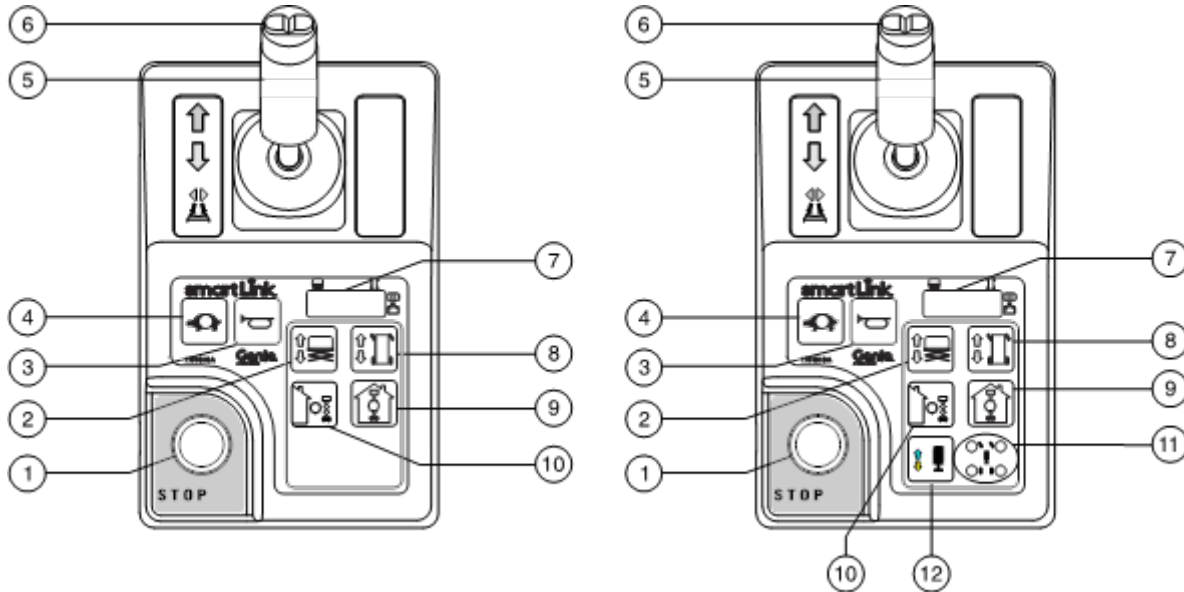


Naziemny panel sterowania

- | | |
|--|--|
| 1 Przycisk opuszczenia menu | 7 Czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego
Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do położenia „wył.”, aby zatrzymać wszystkie funkcje. Zwolnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do położenia „wl”, aby móc obsługiwać maszynę. |
| 2 Przycisk menu do góry | 8 Przerywacz 7 A dla obwodów elektrycznych |
| 3 Odczyt diagnostyki na ekranie LCD | 9 Złącze Tech Pro Link |
| 4 Przycisk menu w dół | 10 Przycisk opuszczania pomostu |
| 5 Przycisk wejścia do menu | 11 Przycisk włączania funkcji podnoszenia
Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby uaktywnić funkcję podnoszenia. |
| 6 Przełącznik z kluczem, wybór panelu sterowania: na pomoście/wył./naziemny

Przestaw przełącznik na klucz na sterowanie z pomostu. Elementy sterujące na pomoście będą aktywne. Obróć przełącznik na klucz do pozycji „wył.”. Maszyna zostanie wyłączona. Przestaw przełącznik na klucz na sterowanie naziemne. Naziemny panel sterowania jest aktywny. | 12 Przycisk podnoszenia pomostu |

Elementy sterujące



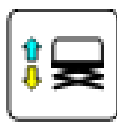
Panel sterowania na pomoście

1 Czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego

Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wył.”, aby wyłączyć wszystkie funkcje. Zwolnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wł.”, aby móc obsługiwać maszynę.

2 Przycisk funkcji podnoszenia

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję podnoszenia.



3 Przycisk sygnału dźwiękowego

Naciśnij przycisk sygnału dźwiękowego. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Zwolnij przycisk sygnału dźwiękowego. Sygnał dźwiękowy przestanie dzwięczeć.



4 Przycisk wyboru prędkości jazdy

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję jazdy powolnej. Gdy włączony jest tryb jazdy powolnej, kontrolka świeci.



Elementy sterujące

- 5 Dźwignia sterowania proporcjonalnego oraz przycisk włączania funkcji jazdy, kierowania, podnoszenia i wysięgników podpory.

Funkcja podnoszenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni kierowania na pomoście, aby włączyć funkcję podnoszenia. Przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę. Pomost zacznie się podnosić. Przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę. Pomost zacznie się opuszczać. Podczas opuszczania pomostu powinien się uruchomić alarm przy opuszczaniu.

Funkcja jazdy: Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania na pomoście, aby włączyć funkcję jazdy. Przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę na panelu sterowania; maszyna zacznie przemieszczać się w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę. Przesuń dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę na panelu sterowania, a maszyna przemieści się w tym kierunku.

Funkcja wysięgnika podpory: Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania na pomoście, aby włączyć funkcję wysięgnika podpory. Przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę. Wysięgniki podpory zaczną się wsuwać. Przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę. Wysięgniki podpory zaczną się wysuwać.

- 6 Przełącznik kołykowy dla funkcji kierowania

Naciśnij lewą stronę przełącznika kołykowego, a maszyna skręci w kierunku wskazywanym przez niebieski trójkąt na panelu sterowania na pomoście.



Naciśnij prawą stronę przełącznika kołykowego, a maszyna skręci w kierunku wskazywanym przez żółty trójkąt na panelu sterowania na pomoście.



- 7 Diagnostyczny wskaźnik LED, wskaźnik ładowania akumulatora i wskaźnik trybu.

- 8 Przycisk funkcji jazdy

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję jazdy.



- 9 Przycisk użytkowania wewnętrz budynków

Naciśnij ten przycisk w przypadku użytkowania wewnętrz budynków

Uwaga: Wybór opcji użytkowania wewnętrz budynków umożliwia podniesienie pomostu na maksymalną wysokość dopuszczoną wewnętrz budynków. Więcej informacji można znaleźć na stronach specyfikacji.



Elementy sterujące

10 Przycisk użytkowania na zewnątrz budynków

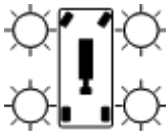
Naciśnij ten przycisk w przypadku użytkowania na zewnątrz budynków.



Uwaga: Wybór opcji eksploatacji na zewnątrz budynków umożliwia podniesienie pomostu na maksymalną wysokość dopuszczoną na zewnątrz budynków. Więcej informacji można znaleźć na stronach specyfikacji.

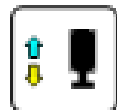
11 Kontrolki wysięgnika podpory

Podczas wysuwania wysięgnika podpory kontrolki migają na zielono. W miarę jak każdy wysięgnik podpory dotyka ziemi, kontrolki przestają migać i świecą na zielono. Po każdym przerwaniu procedury wysuwania wysięgnika podpory kontrolki będą migać na zielono, wskazując, że wysięgniki podpory nie stykają się z ziemią lub nie są całkowicie wysunięte. Podczas wsuwania wysięgnika podpory kontrolki świecą na zielono. W miarę jak każdy wysięgnik podpory zostaje całkowicie wsunięty, kontrolki gasną. Kontrolki zaświecą na czerwono, wskazując, że odpowiedni wysięgnik podpory znajduje się na końcu suwu.



12 Przycisk funkcji wysięgnika podpory

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję wysięgnika podpory.



Przeglądy



Maszynę można obsługiwać pod warunkiem, że:

- Znasz i przećwiczyłeś w praktyce zawarte w niniejszej instrukcji zasady bezpiecznej obsługi maszyny.
 - 1 Unikaj ryzykownych sytuacji.
 - 2 **Zawsze dokonuj przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy.**
- Poznaj i zrozum zasady wykonywania przeglądu przed przejściem do kolejnej części instrukcji.**
- 3 Zawsze dokonuj sprawdzenia funkcji maszyny przed rozpoczęciem używania.
- 4 Sprawdź miejsce pracy.
- 5 Używaj maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Przegląd przed rozpoczęciem pracy – informacje podstawowe

Odpowiedzialność za przeprowadzenie przeglądu przed rozpoczęciem pracy oraz za rutynową konserwację spoczywa na operatorze.

Przegląd przed rozpoczęciem pracy jest wzrokową inspekcją wykonywaną przez operatora przed każdą zmianą roboczą. Taki przegląd ma na celu wykrycie ewidentnych nieprawidłowości w maszynie przed wykonaniem sprawdzenia funkcji.

Przegląd przed rozpoczęciem pracy ma też na celu określenie, czy będzie wymagane wykonanie rutynowych czynności konserwacyjnych. Operator może wykonywać tylko rutynowe czynności konserwacyjne, które wymieniono w niniejszej instrukcji.

Należy posłużyć się w tym celu listą zamieszczoną na następnej stronie i zaznaczać kolejno wszystkie pozycje.

W razie wykrycia uszkodzenia lub jakiejkolwiek nieuprawnionej przeróbki w porównaniu ze stanem maszyny dostarczonej przez producenta, maszynę należy odpowiednio oznakować i wycofać z eksploatacji.

Naprawy maszyny mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu, zgodnie z zaleceniami producenta. Po zakończeniu naprawy operator musi ponownie dokonać przeglądu przed rozpoczęciem pracy, zanim przejdzie do sprawdzania funkcji maszyny.

Planowe przeglądy konserwacyjne powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników serwisu, zgodnie z zaleceniami producenta.

Przeglądy

Przegląd przed rozpoczęciem pracy

- Należy sprawdzić, czy instrukcja operatora jest kompletna, czytelna i znajduje się w pojemniku na pomoście.
- Należy sprawdzić, czy wszystkie etykiety znajdują się na swoim miejscu i są czytelne. Patrz rozdział „Przeglądy”.
- Sprawdź maszynę pod kątem wycieków i prawidłowego poziomu oleju hydraulicznego. W razie potrzeby uzupełnij olej. Patrz rozdział „Konserwacja”.
- Należy sprawdzić akumulatory pod kątem wycieków i prawidłowego poziomu elektrolitu. W razie potrzeby dolej wody destylowanej. Patrz rozdział „Konserwacja”.

Należy sprawdzić poniższe podzespoły i strefy pod kątem uszkodzeń, nieprawidłowego montażu części lub ich braku oraz nieuprawnionych przeróbek:

- Podzespoły elektryczne, okablowanie i kable elektryczne
- Przewody hydrauliczne, złącza, siłowniki i rury rozgałęzione
- Silniki napędzające
- Klocki cierne
- Opony i koła
- Wyłączniki krańcowe i sygnał dźwiękowy
- Światła ostrzegawcze (jeśli są na wyposażeniu)
- Nakrętki, śruby i inny osprzęt mocujący
- Elementy zwalniacza hamulców

- Ramię zabezpieczające
- Przedłużenie pomostu
- Sworznie wysięgnika nożycowego i inny osprzęt mocujący
- Manipulator do sterowania z pomostu
- Zespół akumulatorów i podłączenia
- Pasek uziemiający
- Bramka wejściowa pomostu
- Osłony przed wybojami
- Punkty zaczepienia liny zabezpieczającej
- Elementy przeciążenia pomostu
- Obudowy i stopy wysięgników podpory (o ile znajdują się na wyposażeniu)

Sprawdź całą maszynę pod względem:

- Pęknięcie spawów i podzespołów konstrukcyjnych
- Wgnieień i uszkodzeń maszyny
- Nadmiernej korozji lub utlenienia
- Należy sprawdzić, czy wszystkie części konstrukcyjne i inne ważne podzespoły są w komplecie, a wszystkie odnośne złącza i sworznie są prawidłowo zamocowane na swoim miejscu.
- Należy upewnić się, że wszystkie poręcze są na swoim miejscu i że są przykręcone.
- Należy się upewnić, czy szuflady podwozia są zamknięte, a akumulatory prawidłowo podłączone.

Uwaga: Jeśli zachodzi konieczność podniesienia pomostu w celu sprawdzenia maszyny, ramię zabezpieczające musi być zamontowane. Patrz rozdział „Instrukcja obsługi”.



Przeglądy



Maszynę można obsługiwać pod warunkiem, że:

- Znasz i przećwiczyłeś w praktyce zawarte w niniejszej instrukcji zasady bezpiecznej obsługi maszyny.

- 1 Unikaj ryzykownych sytuacji.
- 2 Zawsze dokonuj przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy.
- 3 **Zawsze dokonuj sprawdzenia funkcji maszyny przed rozpoczęciem używania.**

Poznaj i zrozum zasady sprawdzania funkcji maszyny przed przejściem do kolejnego rozdziału instrukcji.

- 4 Sprawdź miejsce pracy.
- 5 Używaj maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Sprawdzenie funkcji — informacje podstawowe

Kontrola funkcji ma na celu wykrycie wszelkich nieprawidłowości przed przekazaniem maszyny do eksploatacji. Operator musi stosować się do kolejnych wskazówek w celu sprawdzenia wszystkich funkcji maszyny.

Nigdy nie wolno eksploatować maszyny działającej nieprawidłowo. Jeżeli wykryte zostaną usterki, maszynę należy odpowiednio oznakować i wycofać z eksploatacji. Naprawy maszyny mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu zgodnie z zaleceniami producenta.

Zanim maszyna będzie mogła być oddana do eksploatacji po naprawie, operator musi ponownie przeprowadzić przegląd przed rozpoczęciem pracy oraz sprawdzenie funkcji.

Przeglądy

Przy naziemnym panelu sterowania

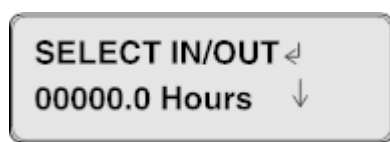
- 1 Wybierz twardą, poziomą i pozbawioną przeskód powierzchnię testową.
- 2 Upewnij się, że akumulatory są podłączone.
- 3 Zwolnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego na pomoście i w naziemnym panelu sterowania do pozycji „wł.”.
- 4 Przestaw przełącznik z kluczem na sterowanie z dolnego panelu operatora.

Wskaźnik ładowania akumulatora (opcjonalny): Gdy temperatura akumulatora litowego jest niższa od jego limitu pracy $-4^{\circ}\text{F}/-20^{\circ}\text{C}$, akumulator będzie wymagał czasu na nagrzanie. Jest to określone jako rozgrzewanie akumulatora. Szczegółowe informacje na temat cyklu rozgrzewania akumulatora znajdują się w rozdziale „Rozgrzewanie akumulatora” w instrukcji obsługi.

- 5 Obserwuj diagnostyczny wskaźnik LED, znajdujący się na panelu sterowania na pomoście.
- ◎ Wynik: Diagnostyczny wskaźnik LED powinien wyglądać jak na rysunku poniżej.



- 6 Obserwuj diagnostyczny ekran LCD znajdujący się wśród naziemnych elementów sterujących.
- ◎ Wynik: Ekran LCD powinien wyglądać jak na rysunku poniżej.



Sprawdź działanie układu awaryjnego zatrzymania

- 7 Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego na panelu naziemnym do pozycji „wyl.”.
- ◎ Wynik: Funkcje maszyny nie powinny działać.
- 8 Wyciągnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wł.”.

Sprawdź funkcje podnoszenia w górę/opuszczania w dół

Ostrzeżenia dźwiękowe oraz sygnał dźwiękowy w tej maszynie są generowane przez ten sam alarm zbiorczy. Sygnał dźwiękowy jest tonem stałym. Alarm przy opuszczaniu to 60 sygnałów na minutę. Gdy osłony przed wybojami nie wysuną się i maszyna nie jest pozioma, rozlegnie się alarm o częstotliwości 180 dźwięków na minutę. Jako wyposażenie opcjonalne dostępny jest sygnał dźwiękowy, podobny do tych używanych w samochodach.

- 9 Nie naciskaj przycisku włączania funkcji podnoszenia.
- 10 Naciśnij przycisk podnoszenia pomostu lub opuszczania pomostu.
- ◎ Wynik: Funkcja podnoszenia nie powinna działać.
- 11 Nie naciskaj przycisków podnoszenia lub opuszczania pomostu.
- 12 Naciśnij przycisk włączania funkcji podnoszenia.
- ◎ Wynik: Funkcja podnoszenia nie powinna działać.
- 13 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji podnoszenia, a następnie naciśnij przycisk podnoszenia pomostu.
- ◎ Wynik: Powinna być wybrana opcja pracy na zewnątrz budynków, a pomost powinien się podnieść.
- 14 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji podnoszenia, a następnie naciśnij przycisk opuszczania pomostu.
- ◎ Wynik: Pomost powinien się opuścić. Podczas opuszczania pomostu powinien się uruchomić alarm przy opuszczaniu.

Przeglądy

Sprawdź pomocnicze opuszczanie

- 15 Uaktywnij funkcję podnoszenia, naciskając przycisk włączania funkcji podnoszenia i przycisk podnoszenia pomostu, a następnie podnieś pomost o około 2 stopy / 60 cm.
- 16 **Modele GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932 i GS-1932 XH**

Pociągnij pomocnicze pokrętło do opuszczania, które znajduje się za drabiną.

Modele GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH i GS-4046

Pociągnij pomocnicze pokrętło do opuszczania znajdujące się po stronie naziemnych elementów sterujących maszyny na kierowanym końcu maszyny.

- ◎ Wynik: Pomost powinien się opuścić. Alarm przy opuszczaniu nie powinien się włączyć.

Sprawdź działanie czujnika przechyłu

- 17 Naciśnij przycisk opuszczania w naziemnym panelu sterowania (przycisk 3)



- ◎ Wynik: Na ekranie LCD w naziemnym panelu sterowania wyświetlony zostanie status czujnika przechyłu. W przypadku wszystkich modeli z wyjątkiem GS-3232 zostaną wyświetlone wartości X i Y (nachylenia i obrotu). W przypadku modelu GS-3232 w GCON zostanie wyświetlony komunikat „CZUJNIK PRZECHYŁU: POZIOM”.

- 18 Przestaw przełącznik z kluczem na sterowanie z pomostu.

Elementy sterowania z pomostu

Sprawdź działanie układu awaryjnego zatrzymania

- 19 Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego pomostu do pozycji „wył.”.
- ◎ Wynik: Funkcje maszyny nie powinny działać.
- 20 Wyciągnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wł.”.
- 21 Wciśnij przycisk sygnału dźwiękowego.
- ◎ Wynik: Powinien włączyć się alarm na pomoście, alarm podwozia i sygnał dźwiękowy podobny do używanych w samochodach (jeśli jest na wyposażeniu).

Przeglądy

Sprawdź przycisk włączania funkcji oraz funkcje podnoszenia/opuszczania

- 22 Przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania nie może być wcisnięty.
- 23 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku niebieskiej strzałki, a następnie w kierunku żółtej strzałki.
- ◎ Wynik: Funkcje maszyny nie powinny działać.
- 24 Naciśnij przycisk funkcji podnoszenia.
- 25 Poczekaj siedem sekund, aż upłynie czas włączania funkcji podnoszenia.
- 26 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku niebieskiej strzałki, a następnie w kierunku żółtej strzałki.
- ◎ Wynik: Funkcja podnoszenia nie powinna działać.
- 27 Naciśnij przycisk funkcji podnoszenia.
- 28 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania. Powoli przesuwaj odpowiednią dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę.

Maszyny wyposażone w przełącznik nożny: Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny i jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.

- ◎ Wynik: Pomost powinien się podnieść. Osłony przed wybojami powinny się wysunąć. Przycisk użytkowania na zewnątrz budynków powinien się podświetlić.

- 29 Zwolnij dźwignię sterowania.
- ◎ Wynik: Pomost powinien przestać się podnosić.
- 30 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania. Powoli przesuwaj odpowiednią dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę.
- ◎ Wynik: Pomost powinien się opuścić. Podczas opuszczania pomostu powinien się uruchomić alarm przy opuszczaniu.

Przeglądy

Sprawdź przyciski użytkowania na zewnątrz budynków

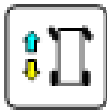
- 31 Nie naciskaj i nie przytrzymuj przycisku włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 32 Naciśnij przycisk użytkowania na zewnątrz budynków.
- ◎ Wynik: Zaświeci się wskaźnik LED pod przyciskiem użytkowania na zewnątrz budynków.
- 33 Naciśnij przycisk włączania funkcji podnoszenia.
- 34 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania. Powoli przesuwaj odpowiednią dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę.
- ◎ **GS-1530:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 12 stóp i 8 cali / 3,86 m. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-1532:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 12 stóp i 8 cali / 3,86 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-1930/32:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 14 stóp i 8 cali / 4,47 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-1932XH:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 19 stóp i 3 cali / 5,85 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-2032:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 16 stóp / 4,88 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-2632:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 19 stóp / 5,79 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.

- ◎ **GS-3232 (na kołach):** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 15 stóp i 9 cali / 4,80 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-2046:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 16 stóp i 4 cali / 4,98 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-2646:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 19 stóp i 8 cali / 5,99 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-2646XH:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 26 stóp i 1 cala / 7,96 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-3246:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 22 stóp / 6,71 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-3246XH:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 32 stóp i 1 cala / 9,78 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
- ◎ **GS-4046:** Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 23 stóp / 7,01 m, a następnie powinien zostać zatrzymany. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.

Przeglądy

Przycisk sprawdzania funkcji jazdy

- 35 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.

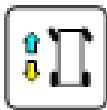


- 36 Poczekaj siedem sekund, aż upłynie czas włączania funkcji jazdy. Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku niebieskiej strzałki, a następnie w kierunku żółtej strzałki.
 ◎ Wynik: Funkcje maszyny nie powinny działać.

Sprawdź układ kierowania

Uwaga: Podczas sprawdzania działania funkcji kierowania i jazdy należy stać na pomoście, twarzą w stronę kierowanego końca maszyny.

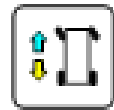
- 37 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.



- 38 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
 39 Naciśnij przełącznik kołyskowy znajdujący się w górnej części dźwigni sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieski trójkąt na panelu sterowania.
 ◎ Wynik: Koła skrętne powinny się obracać w kierunku niebieskiego trójkąta.
 40 Naciśnij przełącznik kołyskowy znajdujący się w górnej części dźwigni sterowania w kierunku wskazywanym przez żółty trójkąt na panelu sterowania.
 ◎ Wynik: Koła skrętne powinny się obracać w kierunku żółtego trójkąta.

Sprawdź układ napędowy i hamulcowy

- 41 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.



- 42 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
 Maszyny wyposażone w przełącznik nożny: Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny i jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
 43 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę na panelu sterowania do momentu, aż maszyna zacznie jechać, a następnie przestaw dźwignię w położenie środkowe.
 ◎ Wynik: Maszyna powinna powoli jechać w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę na panelu sterowania, a następnie gwałtownie się zatrzymać, gdy dźwignia sterowania wróci w położenie środkowe.

- 44 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę na panelu sterowania do momentu, aż maszyna zacznie jechać, a następnie przestaw dźwignię w położenie środkowe.
 ◎ Wynik: Maszyna powinna powoli jechać w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę na panelu sterowania, a następnie gwałtownie się zatrzymać, gdy dźwignia sterowania wróci w położenie środkowe.

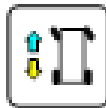
Uwaga: Hamulce powinny być w stanie zatrzymać maszynę na każdej pochyłości, na którą jest w stanie wjechać.

Przeglądy

Sprawdź działanie czujnika przechyłu (tylko GS-3232)

Uwaga: Wykonaj ten test stojąc na podłożu obok elementów sterowania z pomostu. Nie wchodź na pomost.

- 45 Obniż całkowicie pomost.
- 46 Umieść odpowiedniej wielkości kawałki drewna przed oboma kołami z jednej strony maszyny i najedź na nie.
- 47 Podnieś pomost na wysokość około 2,13 m/7 stóp.
- 48 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.
- 49 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 50 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę, a następnie w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę.
- 51 Opuść pomost i usuń kawałki drewna spod kół.



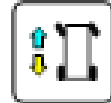
Sprawdź wyłączanie z powodu przechyłu podczas jazdy

Uwaga: Wykonaj ten test stojąc na podłożu obok elementów sterowania z pomostu. Nie wchodź na pomost.

- 52 Obniż całkowicie pomost.
- 53 Wjedź maszyną na nachylenie, gdzie kąt podwozia (na boki) jest większy niż 1,5°.
- 54 Podnieś pomost na wysokość około 9 stóp / 2,74 m.
- 55 Wynik: Platforma powinna się zatrzymać i powinien się włączyć alarm przechyłu (180 sygnałów na minutę). Diagnostyczny wskaźnik LED elementów sterujących pomostem powinien wskazywać LL, a ekran LCD naziemnych elementów sterujących powinien wyświetlać LL: Machine Tilted (Maszyna przechylona).
- 56 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.
- 57 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 58 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę, a następnie w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę.
- 59 Wynik: Funkcja jazdy nie powinna działać w żadnym z kierunków.
- 60 Wróć na poziome podłożo i podnieś pomost na wysokość przekraczającą 9 stóp / 2,74 m.

Przeglądy

- 61 Wjedź maszyną na nachylenie, gdzie kąt nachylenia (na boki) jest większy niż 1,5°.
- ◎ Wynik: Po osiągnięciu 1,5° nachylenia podwozia maszyna powinna się zatrzymać oraz powinien włączyć się alarm przechylu: 180 sygnałów na minutę. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać LL, a na ekranie LCD naziemnego panelu sterowania powinien być wyświetlany komunikat LL: Machine Tilted (Maszyna przechylona).
- 62 Wróć na poziome podłożę i całkowicie opuść pomost.
- 63 Wjedź maszyną na nachylenie, gdzie kąt podwozia (przód–tył) jest większy niż 3°.
- 64 Podnieś pomost na wysokość około 9 stóp / 2,74 m.
- ◎ Wynik: Pomost powinien się zatrzymać i powinien się włączyć alarm przechylu (180 sygnałów na minutę). Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać LL, a na ekranie LCD naziemnego panelu sterowania powinien być wyświetlany komunikat LL: Machine Tilted (Maszyna przechylona).
- 65 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.
- 66 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji jazdy/kierowania na dźwigni sterowania.
- 67 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę, a następnie w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę.
- ◎ Wynik: Funkcja jazdy nie powinna działać w żadnym z kierunków.
- 68 Obniż całkowicie pomost.
- 69 Pojedź maszyną.
- ◎ Wynik: Maszyna powinna jechać.
- 70 Wróć na poziome podłożę i podnieś pomost na wysokość przekraczającą 9 stóp / 2,74 m.
- 71 Wjedź maszyną na nachylenie, gdzie kąt nachylenia (przód–tył) jest większy niż 3°.
- ◎ Wynik: Po osiągnięciu 3° nachylenia podwozia maszyna powinna się zatrzymać oraz powinien włączyć się alarm przechylu: 180 sygnałów na minutę. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać LL, a na ekranie LCD naziemnego panelu sterowania powinien być wyświetlany komunikat LL: Machine Tilted (Maszyna przechylona).
- 72 Podnieś pomost na wysokość około 9,1 stopy / 2,78 m od poziomu podłożę.
- 73 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.



Sprawdź prędkości jazdy przy podniesionym pomoście

- 72 Podnieś pomost na wysokość około 9,1 stopy / 2,78 m od poziomu podłożę.
- 73 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.
- 74 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania. Powoli przesuń dźwignię sterowania na pozycję maksymalnej prędkości jazdy.
- ◎ Wynik: Prędkość maksymalna osiągana przy podniesionym pomoście nie powinna przekraczać 0,72 stopy / 22 cm na sekundę.

Jeśli prędkość jazdy przy podniesionym pomoście przekracza 0,72 stopy / 22 cm na sekundę, maszynę należy natychmiast odpowiednio oznakować i wycofać z eksploatacji.

Przeglądy

Sprawdź osłony przed wybojami

Uwaga: Osłony przed wybojami są wysuwane automatycznie po podniesieniu pomostu. Osłony przed wybojami uaktywniają wyłączniki krańcowe, które umożliwiają dalsze działanie maszyny. Jeśli osłony przed wybojami nie wysuną się, rozlegnie się alarm i maszyna nie będzie jechać ani nie można będzie nią kierować.

- 75 Podnieś pomost.
- ◎ Wynik: Gdy pomost znajduje się na wysokości 4 stóp/1,2 m nad ziemią, powinny się wysunąć osłony przed wybojami.
- 76 Naciśnij osłony przed wybojami z jednej, a potem z drugiej strony.
- ◎ Wynik: Osłony przed wybojami nie powinny się poruszyć.
- 77 Obniż pomost.
- ◎ Wynik: Osłony przed wybojami powinny powrócić do pozycji złożonej.
- 78 Umieść klocek drewniany (np. o przekroju 5 x 10 cm) lub podobny element pod osłoną przed wybojami.
- 79 Podnieś pomost.
- ◎ Wynik: Przed podniesieniem pomostu na wysokość 7 stóp/2,1 m od podłoża powinien uruchomić się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED elementów sterujących pomostem powinien wskazywać PHS, a ekran LCD naziemnych elementów sterujących powinien wyświetlać PHS: Pothole Guard Stuck (Zacięcie osłon przed wybojami).
- 80 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.

- 83 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.



- 84 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 85 Naciśnij przełącznik kołyskowy znajdujący się w górnej części dźwigni sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieski i żółty trójkąt na panelu sterowania.
- ◎ Wynik: Koła skrętne nie powinny się obracać w lewo ani w prawo.
- 86 Obniż całkowicie pomost.
- 87 Usuń kawałek drewna.

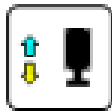
- 81 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 82 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku niebieskiej strzałki, a następnie w kierunku żółtej strzałki.
- ◎ Wynik: Maszyna nie powinna się poruszać do przodu ani do tyłu.



Przeglądy

Sprawdź działanie wyciągnika podpory (GS-3232)

- 88 Naciśnij przycisk funkcji wyciągnika podpory. Na ekranie LCD kółko pod symbolem funkcji wyciągnika podpory zaświeci się.



Jeśli w ciągu siedmiu sekund po naciśnięciu przycisku funkcji wyciągnika podpory dźwignia sterowania nie zostanie przesunięta, kółko pod symbolem funkcji wyciągnika podpory zgaśnie i funkcja wyciągnika podpory nie będzie działać. Ponownie naciśnij przycisk funkcji wyciągnika podpory.

- 89 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
 90 Przesuń dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę.
 ◎ Wynik: Wyciągniki podpory powinny się wysunąć. Kontrolki poszczególnych wyciągników podpory będą migać na zielono w miarę jak dany wyciągnik będzie się wysuwał.
 91 Kontynuuj przesuwanie dźwigni sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę do momentu, aż wszystkie kontrolki wyciągnika podpory będą świecić się stałym zielonym światłem, a z alarmu układu sterowania pomostu rozlegnie się długi sygnał dźwiękowy. Maszyna jest teraz wypoziomowana. W tym momencie funkcje jazdy i kierowania są nieaktywne.

Uwaga: Jeśli dźwignia sterowania lub przełącznik nożny (o ile znajduje się na wyposażeniu) zostaną zwolnione za szybko podczas wysuwania, kontrolki wyciągników podpory będą migać na zielono, wskazując, że wyciągniki podpory nie stykają się z ziemią.

Uwaga: Jeśli dźwignia sterowania lub przełącznik nożny (o ile znajduje się na wyposażeniu) zostaną zwolnione za szybko po zetknięciu się wyciągników podpory z ziemią, nie będzie słyszać długiego sygnału dźwiękowego z układu sterowania pomostem i kontrolki wyciągnika podpory będą świecić na zielono. Jeśli nie słyszać długiego sygnału dźwiękowego i kontrolki wyciągnika podpory świecą na zielono, może to oznaczać, że wyciągniki podpory nie zostały całkowicie wysunięte lub maszyna nie jest wypoziomowana.

- 92 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.
 93 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
 94 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku niebieskiej strzałki, a następnie w kierunku żółtej strzałki.
 ◎ Wynik: Maszyna nie powinna się poruszać w kierunkach wskazywanych przez niebieską i żółtą strzałkę.
 95 Naciśnij przycisk funkcji jazdy.
 96 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
 97 Naciśnij przełącznik kołyskowy znajdujący się w górnej części dźwigni sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieski i żółty trójkąt na panelu sterowania.
 ◎ Wynik: Koła skrętne nie powinny się poruszać w kierunkach wskazywanych przez niebieską i żółtą strzałkę.
 98 Naciśnij przycisk użytkowania na zewnątrz budynków.
 99 Podnieś pomost.
 ◎ Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony maksymalnie na wysokość 18 stóp i 0 cali / 6,71 m. Powinien włączyć się alarm. Diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście powinien wskazywać OHL.
 100 Obniż całkowicie pomost.
 101 Naciśnij przycisk funkcji wyciągnika podpory.
 102 Poczekaj siedem sekund, aż upłynie czas włączania funkcji wyciągnika podpory.

Przeglądy

103 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku niebieskiej strzałki, a następnie w kierunku żółtej strzałki.

- ◎ Wynik: Wysięgniki podpory nie powinny się wsunąć.

104 Naciśnij przycisk funkcji wysięgnika podpory.

105 Przesuń dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę.

- ◎ Wynik: Wysięgniki podpory powinny się wsunąć. Kontrolki poszczególnych wysięgników podpory będą świecić na zielono w miarę jak dany wysięgnik będzie się wsuwał.

106 Trzymaj dźwignię sterowania i przełącznik nożny (o ile znajduje się na wyposażeniu) do momentu, aż wysięgniki podpory zostaną całkowicie wsunięte. Gdy wszystkie kontrolki wysięgników podpory zgasną, zwolnij dźwignię sterowania. Wszystkie funkcje powinny teraz działać.

Uwaga: Jeśli dźwignia sterowania lub przełącznik nożny (o ile znajduje się na wyposażeniu) zostaną zwolnione za szybko podczas wsuwania, kontrolki wysięgników podpory będą migać na zielono, wskazując, że wysięgniki podpory nie są w pełni wsunięte.

Przeglądy



Maszynę można obsługiwać pod warunkiem, że:

Znasz i przećwiczyłeś w praktyce zawarte w niniejszej instrukcji zasady bezpiecznej obsługi maszyny.

- 1 Unikaj ryzykownych sytuacji.
- 2 Zawsze dokonuj przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy.
- 3 Zawsze dokonuj sprawdzenia funkcji maszyny przed rozpoczęciem używania.
- 4 **Sprawdź miejsce pracy.**

Poznaj i przyswoj sobie zasady przeprowadzania inspekcji miejsca pracy przed przejściem do kolejnej części instrukcji.

- 5 Używaj maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Podstawy inspekcji miejsca pracy

Kontrola miejsca pracy pomaga operatorowi określić, czy jest ono odpowiednie do bezpiecznej pracy maszyny. Kontrola powinna być wykonana przez operatora przed wejściem na miejsce pracy.

Operator ma obowiązek pamiętać o zagrożeniach występujących w miejscu pracy, obserwować je i unikać ich podczas transportu, ustawiania oraz obsługi maszyny.

Lista kontrolna inspekcji miejsca pracy

Należy być świadomym i wystrzegać się następujących zagrożeń:

- nierówności terenu lub dziur,
- wybojów, obiektów naziemnych i gruzu,
- powierzchni pochyłych,
- powierzchni niestabilnych lub śliskich,
- obiektów nadziemnych i przewodów wysokiego napięcia,
- niebezpiecznych miejsc,
- powierzchni o wytrzymałości niewystarczającej do skompensowania wszystkich obciążzeń powodowanych przez maszynę,
- wiatru i niekorzystnych warunków pogodowych,
- obecności nieupoważnionych pracowników,
- innych potencjalnie niebezpiecznych warunków.

Przeglądy

Kontrola etykiet z symbolami GS-1530, GS-1532, GS-1930 i GS-1932

Sprawdź, czy etykiety na maszynie mają napisy czy symbole. Zastosuj odpowiednią metodę sprawdzenia, czy wszystkie etykiety są czytelne i na swoim miejscu.

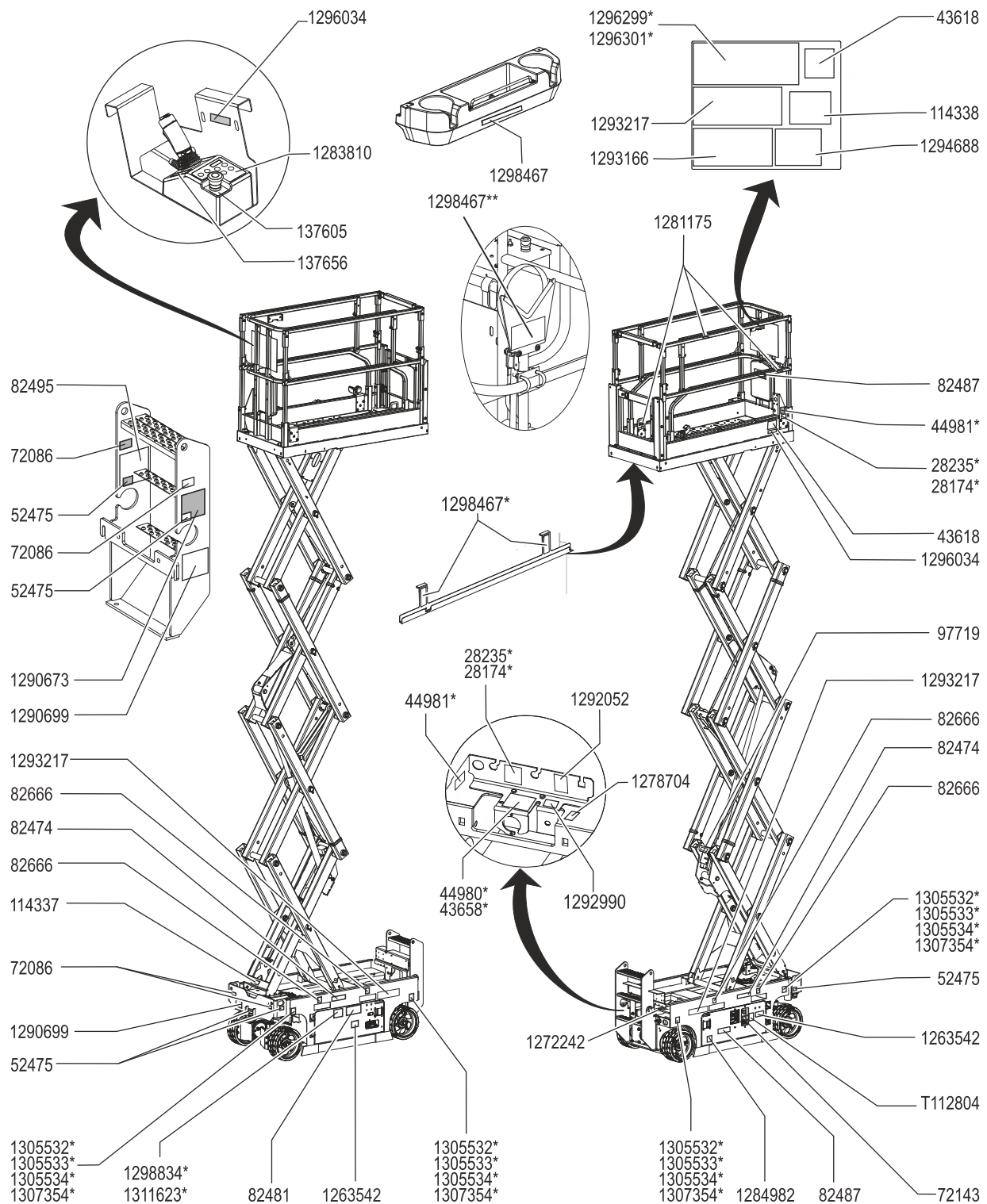
Nr części	Opis etykiety	Ilość
28174	Etykieta – Zasilanie pomostu, 230 V*	2
28235	Etykieta – Zasilanie pomostu, 115 V*	2
38149	Etykieta – Patent	1
43618	Etykieta – Strzałki kierunku	2
43658	Etykieta – Zasilanie prostownika, 230 V*	1
44980	Etykieta – Zasilanie prostownika, 115 V*	1
44981	Etykieta – Linia powietrza do pomostu*	2
52475	Etykieta – Mocowanie na czas transportu	4
72086	Etykieta – Punkt zaczepu	4
72143	Etykieta – Zatrzymanie awaryjne	1
82474	Etykieta – Użyć podkładki klinowej	2
82481	Etykieta – Bezpieczeństwo akumulatora/prostownika	1
82487	Etykieta – Przeczytaj instrukcję	2
82495	Etykieta – Instrukcja bezpieczeństwa i obsługi zwalniacza hamulców	1
82666	Etykieta – Gniazdo podnośnika widłowego	4
97719	Etykieta – Ramię zabezpieczające	1
114337	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, wyłącznik krańcowy	1
114338	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, alarm przechylu	1
137605	Etykieta – Zatrzymanie awaryjne, elementy sterujące pomostem	1
137656	Etykieta – Kierunek jazdy/kierowania, elementy sterujące pomostem	1
1263542	Etykieta – Pokrywa przedziału	2
1272242	Etykieta – Przeniesienie rejestracji/właściciela maszyny	1
1278704	Etykieta – Wskaźnik ładowania akumulatora	1
1281175	Etykieta – Punkt zaczepienia liny zabezpieczającej, podtrzymywanie zabezpieczające przed upadkiem	3

Nr części	Opis etykiety	Ilość
1283810	Etykieta – Panel sterowania na pomoście	1
1284982	Ostrzeżenie – Ryzyko wybuchu, akumulator	1
1290673	Etykieta – Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem, wtyczka	1
1290699	Etykieta – Schemat transportowania	2
1292052	Etykieta – Opuszczanie awaryjne GS-1330m	1
1292990	Etykieta – Zwalnianie hamulca	1
1293166	Niebezpieczeństwo, ostrzeżenie – Ryzyko zmiażdżenia i wywrócenia	1
1293217	Etykieta – Niebezpieczeństwo, ryzyko śmiertelnego porażenia prądem	3
1294688	Etykieta – Kontrolka LED przeciążenia pomostu	1
1296034	Etykieta – Smartlink Dual Zone	2
1296299	Niebezpieczeństwo – Udźwig maksymalny, Siła boczna, GS-1530*	1
1296301	Nie bezpieczeństwo – Udźwig maksymalny, Siła boczna, GS-1930/32, GS-2632, GS-3232*	1
1298467	Etykieta – Przeczytaj instrukcję, (stelaż panelowy)*	2
1298467	Etykieta – Przeczytaj instrukcję, (stelaż rurkowy)*	2
1298467	Etykieta – Przeczytaj instrukcję, (szuflady robocze)*	1
1298834	Nie bezpieczeństwo – Ryzyko wywrócenia, akumulatory	1
1305532	Etykieta – Obciążenie na koło, E-Drive, GS-1530/32	4
1305533	Etykieta – Obciążenie na koło, E-Drive, GS-1930	4
1305534	Etykieta – Obciążenie na koło, E-Drive, GS-1932	4
1307354	Etykieta – Obciążenie na koło, napęd elektryczny, GS-1932XH	4
1311623	Nie bezpieczeństwo – Ryzyko wywrócenia, akumulatory	1
T112804	Etykieta – Naziemny panel sterowania	1

* Etykiety te zależą od modelu, opcji lub konfiguracji.

■ Cień wskazuje ukryte etykiety, np. pod osłonami

Przeglądy



Przeglądy

Kontrola etykiet z symbolami GS-2032, GS-2632 i GS-3232

Sprawdź, czy etykiety na maszynie mają napisy czy symbole. Zastosuj odpowiednią metodę sprawdzenia, czy wszystkie etykiety są czytelne i na swoim miejscu.

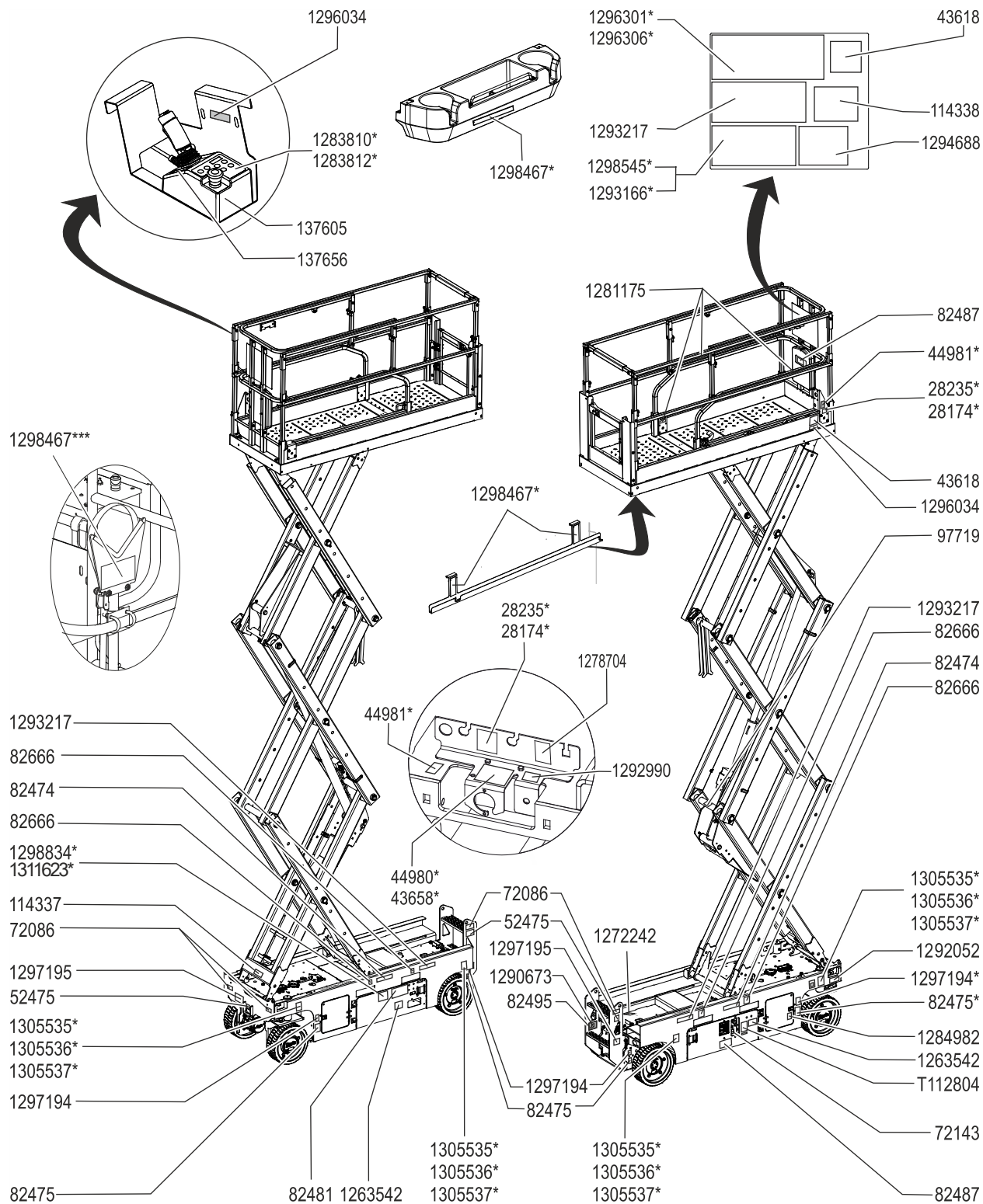
Nr części	Opis etykiety	Ilość
28174	Etykieta – Zasilanie pomostu, 230 V*	2
28235	Etykieta – Zasilanie pomostu, 115 V*	2
38149	Etykieta – Patent	1
43618	Etykieta – Strzałki kierunku	2
43658	Etykieta – Zasilanie prostownika, 230 V*	1
44980	Etykieta – Zasilanie prostownika, 115 V*	1
44981	Etykieta – Linia powietrza do pomostu*	2
52475	Etykieta – Mocowanie na czas transportu	3
72086	Etykieta – Punkt zaczepu	4
72143	Etykieta – Zatrzymanie awaryjne	1
82474	Etykieta – Użyć podkładki klinowej	2
82475	Etykieta – Ryzyko zmiażdżenia, wisierniki podpory(tylko GS-3232)*	3
82481	Etykieta – Bezpieczeństwo akumulatora/prostownika	2
82487	Etykieta – Przeczytaj instrukcję	2
82495	Etykieta – Instrukcja bezpieczeństwa i obsługi zwalniacza hamulców	1
82666	Etykieta – Gniazdo podnośnika widłowego	4
97719	Etykieta – Ramię zabezpieczające	1
114337	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, wyłącznik krańcowy	1
114338	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, alarm przechyliu	1
137605	Etykieta – Zatrzymanie awaryjne, elementy sterujące pomostem	1
137656	Etykieta – Kierunek jazdy/kierowania, elementy sterujące pomostem	1
1263542	Etykieta – Pokrywa przedziału	2
1272242	Etykieta – Przeniesienie rejestracji/właściciela maszyny	1
1278704	Etykieta – Wskaźnik ładowania akumulatora	1
1281175	Etykieta – Punkt zaczepienia liny zabezpieczającej, podtrzymywanie zabezpieczające przed upadkiem	3
1283810	Etykieta – Panel sterowania na pomoście	1

Nr części	Opis etykiety	Ilość
1283812	Etykieta – O/R Dual Zone, GS	1
1283878	Etykieta – Tech Pro Link	1
1284982	Ostrzeżenie – Ryzyko wybuchu, akumulator	1
1290673	Etykieta – Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem, wtyczka	1
1292052	Etykieta – Opuszczanie awaryjne GS-1330m	1
1292990	Etykieta – Zwalnianie hamulca	1
1293166	Niebezpieczeństwo, ostrzeżenie – Ryzyko zmiażdżenia i wywrócenia	1
1293217	Etykieta – Niebezpieczeństwo, ryzyko śmiertelnego porażenia prądem	3
1294688	Etykieta – Kontrolka LED przeciążenia pomostu	1
1296034	Etykieta – Smartlink Dual Zone	2
1296301	Niebezpieczeństwo – Udźwig maksymalny, Siła boczna, GS-1930/32, GS-2632, GS-3232*	1
1296306	Niebezpieczeństwwo – Udźwig maksymalny, Siła boczna, GS-2032*	1
1297194	Etykieta – Obciążenie wisiernika podpory, GS-3232*	4
1297195	Etykieta – Schemat transportowania	2
1298467	Etykieta – Przeczytaj instrukcję, (stelaż panelowy)*	2
1298467	Etykieta – Przeczytaj instrukcję, (stelaż rurkowy)*	2
1298467	Etykieta – Przeczytaj instrukcję, (szuflady robocze)*	1
1298545	Niebezpieczeństwo – Ryzyko wywrócenia, Upadek, Ryzyko zmiażdżenia, Wisiernik podpory*	1
1298834	Niebezpieczeństwo – Ryzyko wywrócenia, akumulatory	1
1305535	Etykieta – Obciążenie na koło, E-Drive, GS-2032	4
1305536	Etykieta – Obciążenie na koło, E-Drive, GS-2632	4
1305537	Etykieta – Obciążenie na koło, E-Drive, GS-3232	4
1311623	Niebezpieczeństwwo – Ryzyko wywrócenia, akumulatory	1
T112804	Etykieta – Naziemny panel sterowania	1

* Etykiety te zależą od modelu, opcji lub konfiguracji.

 Cień wskazuje ukryte etykiety, np. pod osłonami

Przeglądy



Przeglądy

Kontrola etykiet z symbolami GS-2046, GS-2646, GS-3246 i GS-4046

Sprawdź, czy etykiety na maszynie mają napisy czy symbole. Zastosuj odpowiednią metodę sprawdzenia, czy wszystkie etykiety są czytelne i na swoim miejscu.

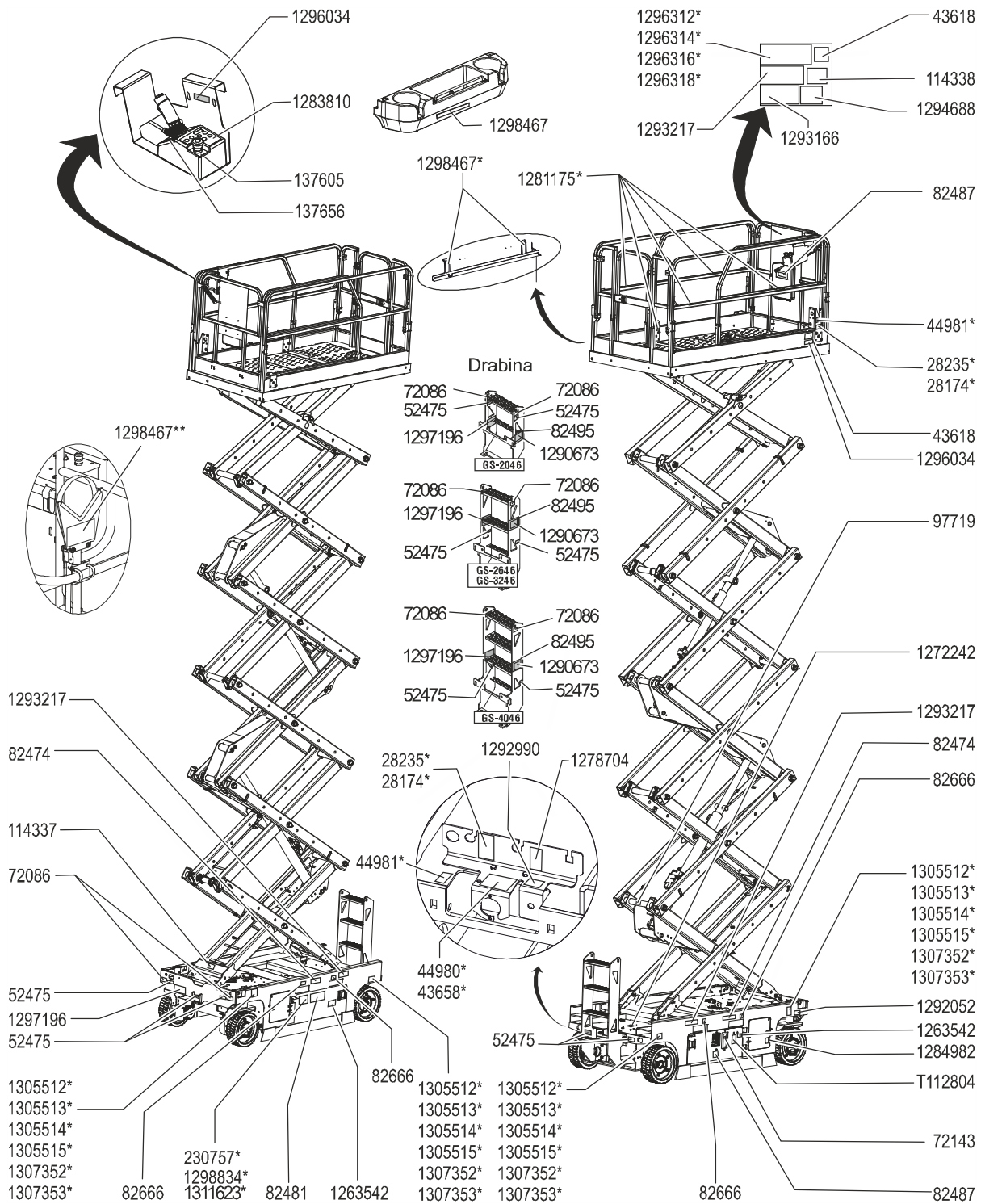
Nr części	Opis etykiety	Ilość
28174	Etykieta – Zasilanie pomostu, 230 V*	2
28235	Etykieta – Zasilanie pomostu, 115 V*	2
38149	Etykieta – Patent	1
43618	Etykieta – Strzałki kierunku	2
43658	Etykieta – Zasilanie prostownika, 230 V*	1
44980	Etykieta – Zasilanie prostownika, 115 V*	1
44981	Etykieta – Linia powietrza do pomostu*	2
52475	Etykieta – Mocowanie na czas transportu	6
72086	Etykieta – Punkt zaczepu	4
72143	Etykieta – Zatrzymanie awaryjne	1
82474	Etykieta – Użyć podkładki klinowej	2
82481	Etykieta – Bezpieczeństwo akumulatora/prostownika	1
82487	Etykieta – Przeczytaj instrukcję	2
82495	Etykieta – Instrukcja bezpieczeństwa i obsługi zwalniacza hamulców	1
82666	Etykieta – Gniazdo podnośnika widłowego	4
97719	Etykieta – Ramię zabezpieczające	1
114337	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, wyłącznik krańcowy	1
114338	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, alarm przechylu	1
137605	Etykieta – Zatrzymanie awaryjne, elementy sterujące pomostem	1
137656	Etykieta – Kierunek jazdy/kierowania, elementy sterujące pomostem	1
230757	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, akumulatory, GS-4046*	1
1263542	Etykieta – Pokrywa przedziału	2
1272242	Etykieta – Przeniesienie rejestracji/właściciela maszyny	1
1278704	Etykieta – Wskaźnik ładowania akumulatora	1
1281175	Etykieta – Punkt zaczepienia liny zabezpieczającej, podtrzymywanie zabezpieczające przed upadkiem	5
1283810	Etykieta – Panel sterowania na pomoście	1
1284982	Ostrzeżenie – Ryzyko wybuchu, akumulator	1

Nr części	Opis etykiety	Ilość
1290673	Etykieta – Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem, wtyczka	1
1292052	Etykieta – Opuszczanie awaryjne GS-1330m	1
1292990	Etykieta – Zwalnianie hamulca	1
1293166	Niebezpieczeństwo, ostrzeżenie – Ryzyko zmiażdżenia i wywrócenia	1
1293217	Etykieta – Niebezpieczeństwo, ryzyko śmiertelnego porażenia prądem	3
1294688	Etykieta – Kontrolka LED przeciążenia pomostu	1
1296034	Etykieta – Smartlink Dual Zone	2
1296312	Nie bezpieczeństwo – Udźwig maksymalny, Siła boczna, GS-2046*	1
1296314	Nie bezpieczeństwo – Udźwig maksymalny, Siła boczna, GS-2646*	1
1296316	Nie bezpieczeństwo – Udźwig maksymalny, Siła boczna, GS-3246*	1
1296318	Nie bezpieczeństwo – Udźwig maksymalny, Siła boczna, GS-4047*	1
1297196	Etykieta – Transportowanie i podnoszenie, GS-2046, GS-2646, GS-3246, GS-4046*	2
1298467	Etykieta – Przeczytaj instrukcję, (stelaż panelowy)*	2
1298467	Etykieta – Przeczytaj instrukcję, (stelaż rurkowy)*	2
1298467	Etykieta – Przeczytaj instrukcję, (szuflady robocze)*	1
1298834	Nie bezpieczeństwo – Ryzyko wywrócenia, akumulatory, GS-2046, GS-2646, GS-3246*	1
1305512	Etykieta – Obciążenie na koło, E-Drive, GS-2046*	4
1305513	Etykieta – Obciążenie na koło, E-Drive, GS-2646*	4
1305514	Etykieta – Obciążenie na koło, E-Drive, GS-3246*	4
1305515	Etykieta – Obciążenie na koło, E-Drive, GS-4046*	4
1307352	Etykieta – Obciążenie na koło, napęd elektryczny, GS-3246XH	4
1307353	Etykieta – Obciążenie na koło, napęd elektryczny, GS-2646XH	4
1311623	Nie bezpieczeństwo – Ryzyko wywrócenia, akumulatory	1
T112804	Etykieta – Naziemny panel sterowania	1

* Etykiety te zależą od modelu, opcji lub konfiguracji.

 Cień wskazuje ukryte etykiety, np. pod osłonami

Przeglądy


Genie
A TEREX BRAND

Instrukcja obsługi



Maszynę można obsługiwać pod warunkiem, że:

- Znasz i przećwiczyłeś w praktyce zawarte w niniejszej instrukcji zasady bezpiecznej obsługi maszyny.
 - 1 Unikaj ryzykownych sytuacji.
 - 2 Zawsze dokonuj przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy.
 - 3 Zawsze dokonuj sprawdzenia funkcji maszyny przed rozpoczęciem używania.
 - 4 Sprawdź miejsce pracy.
 - 5 **Używaj maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem.**

Informacje podstawowe

Rozdział „Instrukcja obsługi” zawiera wskazówki dotyczące wszystkich aspektów działania maszyny. Na operatorze spoczywa obowiązek przestrzegania zasad bezpieczeństwa i wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Wykorzystywanie maszyny do innych celów niż podnoszenie pracowników wraz z narzędziami i materiałami do wysoko położonego miejsca pracy jest niebezpieczne.

Maszynę mogą obsługiwać wyłącznie przeszkoleni i upoważnieni pracownicy. Jeżeli maszyna będzie używana przez kilku operatorów na tej samej zmianie roboczej, ale w różnych godzinach, każdy z nich musi być wykwalifikowanym operatorem i przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa oraz wskazówek znajdujących się w instrukcji obsługi. Oznacza to, że każdy nowy operator powinien przed rozpoczęciem pracy wykonać przegląd, sprawdzić funkcje i skontrolować miejsce pracy.

Instrukcja obsługi

Zatrzymanie awaryjne

Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego (w układzie sterowania naziemnego lub na pomoście) do położenia „wył.”, aby zatrzymać wszystkie funkcje.

Napraw wszelkie obwody funkcji, które działają po naciśnięciu czerwonego przycisku zatrzymania awaryjnego.

Opuszczanie pomocnicze

- 1 Pociągnij pokrętło do pomocniczego opuszczania, aby opuścić pomost.

Obsługa przy użyciu naziemnego panelu sterowania

- 1 Przed przystąpieniem do obsługi maszyny sprawdź, czy zespół akumulatorów jest podłączony.
- 2 Przestaw przełącznik z kluczem na sterowanie z naziemnego panelu sterowania.
- 3 Wyciągnij oba czerwone przyciski zatrzymania awaryjnego (naziemny i na pomoście) do pozycji „wl.”.

Aby ustawić pomost

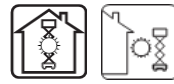
- 1 Na panelu sterowania naciśnij przycisk Enter, aby przełączać między miejscem użytkowania wewnętrz i na zewnątrz budynków.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk uruchamiania funkcji podnoszenia.
- 3 Naciśnij przycisk podnoszenia lub opuszczania pomostu.

Operowanie za pomocą elementów sterujących pomostu

- 1 Przed przystąpieniem do obsługi maszyny sprawdź, czy zespół akumulatorów jest podłączony.
- 2 Przestaw przełącznik z kluczem na sterowanie z pomostu.
- 3 Wyciągnij oba czerwone przyciski zatrzymania awaryjnego (naziemny i na pomoście) do pozycji „wl.”.

Aby ustawić pomost

- 1 Naciśnij przycisk użytkowania wewnętrz lub na zewnątrz budynków.



Uwaga: W przypadku braku wyboru obszaru użytkowania automatycznie wybrany zostanie obszar użytkowania na zewnątrz budynków.

- 2 Naciśnij przycisk funkcji podnoszenia. Na ekranie LED wyświetcone zostanie kółko pod symbolem funkcji podnoszenia.



Jeśli w ciągu siedmiu sekund po naciśnięciu przycisku funkcji podnoszenia dźwignia sterowania nie zostanie przesunięta, kółko pod symbolem funkcji podnoszenia zgaśnie i funkcja podnoszenia nie będzie działać. Ponownie naciśnij przycisk funkcji podnoszenia.

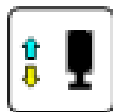
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 4 Maszyny wyposażone w przełącznik nożny: Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny i jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 5 Przesuń dźwignię sterowania w kierunku wskazanym przez oznaczenia na panelu sterowania.

Instrukcja obsługi

Aby ustawić wisięgniki podpory (modele GS-3232)

Aby wysunąć wisięgniki podpory:

- 1 Naciśnij przycisk funkcji wisięgnika podpory. Na ekranie LCD zaświeci się kółko pod symbolem funkcji wisięgnika podpory.
- 2 Maszyny wyposażone w przełącznik nożny: Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny i jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 3 Przesuń dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę.



Wisięgniki podpory zaczynają się wysuwać. Wskaźniki poszczególnych wisięgników podpory zaświecają się na zielono, gdy dany wisięgnik zetknie się z podłożem. Kontynuuj przesuwanie dźwigni sterowania do momentu, aż kontrolka włączania funkcji podnoszenia zaświeci się na zielono i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Maszyna jest teraz wypoziomowana. Gdy wskaźnik błędu podnoszenia zaświeci się na czerwono, funkcje podnoszenia/opuszczania i jazdy będą wyłączone. Kontrolka błędu podnoszenia zaświeci się na czerwono w następujących sytuacjach:

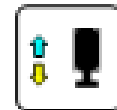
- Pomost został podniesiony na maksymalną wysokość wewnętrz lub na zewnątrz pomieszczenia z możliwością jazdy i nie zostały wysunięte wisięgniki podpory.
- Nie wszystkie wisięgniki podpory stykają się z podłożem.
- Wszystkie cztery wisięgniki podpory stykają się z podłożem, ale maszyna nie jest wypoziomowana.
- Wystąpił błąd (z kodem).

Uwaga: Jeśli przyciski włączania wisięgnika podpory i wysuwania zostaną zwolnione za szybko podczas wysuwania, kontrolki wisięgników podpory będą migać na zielono, wskazując, że wisięgniki podpory nie stykają się z ziemią.

Uwaga: Jeśli kontrolki wisięgnika podpory świecą na zielono, maszyna może nie być pozioma lub wisięgniki podpory mogą nie być całkowicie wsunięte, jeśli nie słyszą długiego dźwięku z alarmu elementów sterujących pomostem.

Aby wsunąć wisięgniki podpory:

- 1 Naciśnij przycisk funkcji wisięgnika podpory.



- 2 Maszyny wyposażone w przełącznik nożny: Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny i jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 3 Przesuń dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę.

Gdy wisięgniki podpory odesiąt się od podłożu, zwolnij dźwignię sterowania. Po około 5 sekundach kontrolki wisięgników podpory zgasną. Wszystkie funkcje powinny teraz działać.

Uwaga: Jeśli przyciski włączania wisięgnika podpory i wysuwania zostaną zwolnione za szybko podczas wysuwania, kontrolki wisięgników podpory będą migać na zielono, wskazując, że wisięgniki podpory nie zostały całkowicie wsunięte.

Instrukcja obsługi

Aby kierować

- Naciśnij przycisk funkcji jazdy. Na ekranie LED zaświeci się kółko pod symbolem funkcji jazdy.

Jeśli w ciągu siedmiu sekund po naciśnięciu przycisku funkcji jazdy dźwignia sterowania nie zostanie przesunięta, kółko pod symbolem funkcji jazdy zgaśnie i funkcja jazdy nie będzie działać. Ponownie naciśnij przycisk funkcji jazdy.

- Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny (o ile znajduje się na wyposażeniu).
- Skręć koła skrętne za pomocą przełącznika kołyskowego, znajdującego się w górnej części dźwigni sterowania.



Aby jechać

- Naciśnij przycisk funkcji jazdy. Na ekranie LED zaświeci się kółko pod symbolem funkcji jazdy.

Jeśli w ciągu siedmiu sekund po naciśnięciu przycisku funkcji jazdy dźwignia sterowania nie zostanie przesunięta, kółko pod symbolem funkcji jazdy zgaśnie i funkcja jazdy nie będzie działać. Ponownie naciśnij przycisk funkcji jazdy.

- Maszyny wyposażone w przełącznik nożny:
Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny i jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- Zwiększenie prędkości: Powoli przesuwaj dźwignię sterowania z położenia środkowego. Zmniejszanie prędkości: Powoli przesuwaj dźwignię sterowania do położenia środkowego. Zatrzymywanie: Przestaw z powrotem dźwignię sterowania do położenia środkowego lub zwolnij przycisk włączania funkcji.

Do określania kierunku ruchu wykorzystuj kolorowe strzałki kierunkowe na elementach sterujących pomoście i na pomoście.

Gdy pomość jest podniesiony, prędkość jazdy maszyny jest ograniczona.

Stan akumulatorów ma duże znaczenie dla dobrych osiągów maszyny. Gdy zacznie migać kontrolka poziomu naładowania akumulatorów, prędkość jazdy maszyny i działania funkcji zmniejszy się.

Instrukcja obsługi

Aby wybrać prędkość jazdy

Elementy sterowania jazdą mogą pracować w dwóch różnych trybach prędkości. Gdy świeci się lampka w przełączniku prędkości jazdy, aktywny jest tryb niskiej prędkości. Gdy nie świeci się lampka w przełączniku prędkości jazdy, aktywny jest tryb wysokiej prędkości.

Naciśnij przełącznik prędkości jazdy, aby wybrać żądany tryb prędkości jazdy.

Uwaga: Gdy pomost jest podniesiony, lampka w przełączniku prędkości jazdy jest zawsze włączona, wskazując szybkość jazdy po podniesieniu.



⚠ Jazda po stoku

Należy sprawdzić maksymalne znamionowe nachylenie i maksymalne znamionowe nachylenie poprzeczne dla maszyny, a także rzeczywiste nachylenie terenu.

Maksymalne nachylenie gruntu, pozycja złożona:



GS-1530, GS-1532, GS-2032, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	30%	16,7°
GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2632, GS-3232, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	25%	14°

Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona



GS-1530, GS-2032, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	30%	16,7°
GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2632, GS-3232, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	25%	14°

Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostu może zmniejszyć nachylenie znamionowe.

Aby określić nachylenie terenu:

Zmierz nachylenie za pomocą pochyłomierza cyfrowego LUB użyj poniższej procedury.

Potrzebne będą:

- poziomica stolarska,
- prosty kawałek drewna o długości co najmniej 3 stóp / 1 m,
- taśma miernicza.

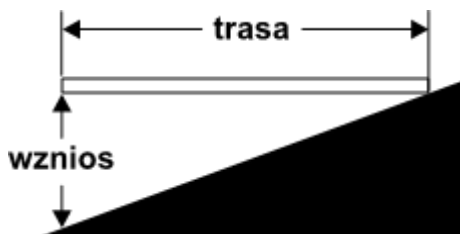
Połów kawałek drewna na pochyłość.

Połów poziomicę na górnej krawędzi niżej położonego końca kawałka drewna i unieś jego jeden koniec, aż znajdzie się w pozycji poziomej.

Trzymając poziomo kawałek drewna, zmierz odległość w pionie od spodniej części kawałka drewna do powierzchni podłoża.

Podziel odległość z taśmy mierniczej (wznios) przez długość kawałka drewna (trasy) i pomnóż przez 100.

Przykład:



Kawałek drewna = 144 cale (3,6 m)

Trasa = 144 cale (3,6 m)

Wznios = 12 cali (0,3 m)

$$12 \text{ cali} \div 144 \text{ cale} = 0,083 \times 100 = 8,3\% \text{ nachylenia}$$

$$0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = 8,3\% \text{ nachylenia}$$

Jeśli nachylenie przekracza maksymalne nachylenie znamionowe lub maksymalne znamionowe nachylenie poprzeczne, maszynę należy przemieszczać w górę lub w dół stoku za pomocą wciągarki lub pojazdu transportowego. Patrz rozdział „Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia”.

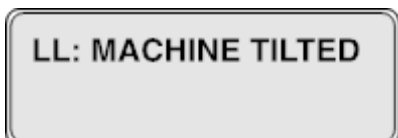
Instrukcja obsługi

Kody wskaźników operacyjnych

Dalsze informacje można znaleźć w odpowiedniej instrukcji serwisowej firmy Genie. Kod i opis kodu można również zobaczyć na ekranie LCD naziemnych elementów sterujących.



Odczyt diagnostycznego wskaźnika LED



Odczyt na ekranie LCD

Operacyjne kody wskaźników

Kod	Stan
LL	Brak wypoziomowania
OL	Przeciążenie pomostu
CH	Praca w trybie podwozia
PHS	Zacięcie osłon przed wybojami
ND	Brak jazdy (opcja)
HEAt	Rozgrzewanie akumulatora
LD	Podnoszenie wyłączone (tylko GS-3232)
OHL	Limit wysokości na zewnątrz budynków

Dalsze informacje można znaleźć w odpowiedniej instrukcji serwisowej firmy Genie. Kod i opis kodu można również zobaczyć na ekranie LCD naziemnych elementów sterujących.

Przeciążenie pomostu

Jeśli diagnostyczny wskaźnik LED sterujących pomostem pokazuje migający kod OL, a diagnostyczny ekran LCD naziemnych elementów sterujących wyświetla OL: Platform Overloaded (OL: Pomost przeciążony), pomost jest przeciążony i wszystkie funkcje będą nieaktywne. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

- 1 Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wył.”.
- 2 Zmniejsz obciążenie pomostu.
- 3 Wyciągnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wł.”.



Odczyt diagnostycznego wskaźnika LED



Odczyt na ekranie LCD

Podczas podnoszenia i opuszczania funkcja samosprawdzenia zostanie wykonana przy maksymalnej wysokości. Maszyna może się zatrzymać i włączyć się alarm. Jeśli maszyna nie jest przeciążona, zostanie wznowiona normalna praca.

Wznowienie pracy po przeciążeniu

Jeśli na diagnostycznym ekranie LCD naziemnych elementów sterujących zostanie wyświetlony komunikat Overload Recovery (wznowienie pracy po przeciążeniu), oznacza to, że gdy pomost był przeciążony, użyto systemu pomocniczego opuszczania. Informacje na temat zerowania komunikatu można znaleźć w odpowiedniej instrukcji serwisowej Genie.

Instrukcja obsługi

Ustawienia aktywacji czujnika przechyłu

Ustawienia aktywacji czujnika przechyłu	
Kąt podwozia (na boki)	1,5°
Kąt podwozia (przód–tył)	3°

Jeśli podczas podnoszenia pomostu włączy się alarm przechyłu, należy opuścić pomost i wjechać maszyną na twardą, poziomą powierzchnię. Jeżeli alarm przechyłu włączy się przy podniesionym pomoście, operację opuszczania pomostu należy wykonać z najwyższą ostrożnością.

Jeśli diagnostyczny wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście wskaże LL, na ekranie LCD naziemnego panelu sterowania wyświetlony zostanie komunikat LL: Machine Tilted (Maszyna przechylona) oraz włączy się alarm przechyłu (180 sygnałów na minutę), ma to wpływ na następujące funkcje: jazdy, kierowania i podnoszenia.

Aby przywrócić funkcje podnoszenia, przemieśc maszynę ponownie na poziome podłoże.

Obsługa za pomocą naziemnych elementów sterowania

Należy utrzymywać bezpieczną odległość pomiędzy operatorem, maszyną i obiekttami stałymi.

Należy zapoznać się ze sposobem sterowania maszyną i jej kierunkiem jazdy za pomocą naziemnych elementów sterujących.



Wskaźnik poziomu naładowania akumulatorów

Do określenia poziomu naładowania akumulatorów służy diagnostyczny wskaźnik LED.

Uwaga: Jeśli diagnostyczny wskaźnik LED elementów sterujących pomostem pokazuje migający kod LO, maszyna musi zostać wycofana z eksploatacji i naładowana, w przeciwnym razie funkcje maszyny zostaną wyłączone.



Całkowicie naładowane



Naładowane w połowie



Słabo naładowane



Miga LO

Instrukcja obsługi

Ozgrzewanie akumulatora

Gdy temperatura akumulatora litowego jest niższa od jego limitu pracy $-4^{\circ}\text{F}/-20^{\circ}\text{C}$, akumulator będzie wymagał czasu na nagrzanie. Jest to określane jako rozgrzewanie akumulatora.

- Przekręć czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wl.”, aby móc obsługiwać maszynę.
- Komunikat HEAt będzie wyświetlany na wskaźniku LED elementów sterujących pomostem przez 8 sekund.
- Po 8 sekundach na wskaźniku LED pojawi się czas pozostały do zakończenia cyklu rozgrzewania. Wyświetlany czas będzie mieć format „minuty.sekundy”.
- Widok na wyświetlaczu będzie przełączał się pomiędzy komunikatem HEAt i pozostałym czasem przez czas trwania cyklu rozgrzewania.
- Po zakończeniu cyklu rozgrzewania włączy się alarm dźwiękowy, a urządzenie automatycznie przejdzie w stan gotowości.

Używanie ramienia zabezpieczającego

- 1 Podnieś pomost na wysokość od 8 stóp / 2,4 m do 13 stóp / 4,0 m od poziomu podłoża.
- 2 Obróć ramię zabezpieczające poza maszynę. Ramię powinno zwisać swobodnie.
- 3 Obniżaj pomost do chwili, gdy ramię zabezpieczające oprze się pewnie na wysięgniku. Podczas obniżania pomostu należy odsunąć się od ramienia zabezpieczającego.

Sposób składania poręczy

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-2032, GS-2632 i GS-3232

Poręcze pomostu składają się z dwóch sekcji: składanej dla pomostu wysuwanego i sekcji dla pomostu głównego. Wszystkie sekcje są mocowane za pomocą czterech metalowych sworzni blokady.

- 1 Całkowicie opuść pomost i wsuń przedłużenie pomostu.
- 2 Zdemontuj elementy sterujące pomostem.
- ⚠** Ryzyko upadku. Podczas składania poręczy należy zawsze zachować ostrożność i stać pewnie na obu nogach na podłodze pomostu.
- 3 Zdemontuj dwa sworznie blokady pomostu wysuwanego od wewnętrznej strony pomostu.
- ⚠** Nie zbliżaj dloni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 4 Ze środka poręczy pomostu wysuwanego złóż przednią część poręczy w kierunku do tyłu modułu.
- 5 Zdemontuj dwa sworznie blokady pomostu głównego z tyłu pomostu głównego.
- ⚠** Nie zbliżaj dloni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 6 Ze środka modułu złóż część poręczy pomostu głównego w kierunku do przodu modułu.
- 7 Wyjmij sworzeń blokady z podnoszonej rury wejściowej. Podnieś i przejdź przez podnoszoną rurę wejściową, obniż podnoszoną rurę wejściową i włóż sworzeń blokady.
- 8 Otwórz ostrożnie bramkę i jezdź z pomostu.
- 9 Włóz z powrotem cztery zdemontowane sworznie blokady w każdy wspornik poręczy bocznej.

Uwaga: Aby ułatwić demontaż i montaż metalowych sworzni blokady, pociągnij lub przyciśnij poręcz, aby ścisnąć gumowe zderzaki.

Instrukcja obsługi

GS-2046, GS-2646, GS-3246

Poręcze pomostru składają się z trzech sekcji składanych dla pomostru wysuwanego i trzech sekcji dla pomostru głównego. Wszystkie sześć sekcji zamocowano za pomocą metalowych sworzni blokady.

- 1 Całkowicie opuść pomostr i wsuń przedłużenie pomostru.
- 2 Zdemontuj elementy sterujące pomostrem.
- 3 Zdemontuj dwa przednie, metalowe sworznie blokady od wewnętrznej strony pomostru.
- 4 Złoż przednią część poręczy. Nie zbliżaj dloni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 5 Włóż z powrotem dwa zdemontowane sworznie blokady w każdy wspornik poręczy bocznej.
- 6 Złoż każdą poręcz boczną. Nie zbliżaj dloni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 7 Zdemontuj dwa metalowe sworznie blokady z tyłu pomostru głównego.
- 8 Otwórz ostrożnie bramkę wejściową i przejdź na podłożę.
- 9 Złoż razem poręcze boczne tylnej bramki oraz wejścia. Nie zbliżaj dloni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 10 Złoż lewe i prawe poręcze boczne. Nie zbliżaj dloni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 11 Włóż z powrotem dwa zdemontowane sworznie blokady w każdy wspornik poręczy bocznej.

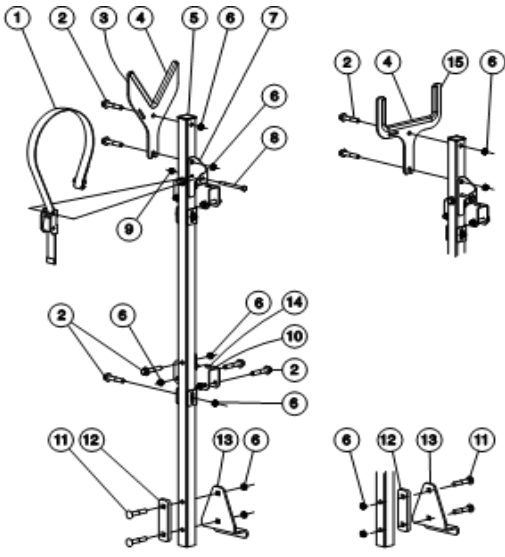
Sposób ustawiania poręczy

Postępować zgodnie z instrukcjami składania, ale w odwrotnej kolejności, upewniając się, że wszystkie sworznie blokady są na swoich miejscach i są poprawnie zamontowane.

Instrukcja obsługi

Instrukcje dotyczące stelaża rurkowego Lift Tools

Cały stelaż rurkowy Lift Tools składa się z 2 stelażami ustawionymi po obu stronach pomostru i zamocowanych do poręczy za pomocą śrub w kształcie litery U.



- 1 pas
- 2 śruba, 3/8-16 x 2 cale
- 3 stelaż
- 4 wykończenie krawędzi
- 5 nasadka
- 6 nakrętka, 3/8-16
- 7 usztywnienie pasa
- 8 śruba, 1/4-20 x 3,25 cala
- 9 nakrętka, 1/4-20
- 10 wspornik sworznia
- 11 śruba podsadzana, 3/8-16 x 2,25 cala
- 12 element dystansowy
- 13 mocowanie stopy
- 14 zderzak gumowy
- 15 duży stelaż rurkowy

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Stelaż rurkowy Lift Tools musi być zamontowany po wewnętrznej stronie pomostru.
- Stelaże rurkowe Lift Tools nie mogą być używane z żadnym innym elementem opcjonalnym oprócz szuflady roboczej Lift Tools i alarmu kontaktowego Lift Guard.
- Stelaże rurkowe Lift Tools nie mogą blokować dostępu do elementów sterujących na pomoście ani wejścia na pomostr.
- Stelaż rurkowy Lift Tools jest przeznaczony do użytkowania wyłącznie wewnętrz pomieszczeń.
- Podczas użytkowania opcjonalnego stelaża rurkowego Lift Tools pomostr jest przeznaczony wyłącznie dla jednej osoby.
- Dolne mocowanie stopy rury stelaży rurkowych Lift Tools musi być oparte na oparciu dla stóp na pomoście.
- Upewnij się, że stelaże rurkowe Lift Tools zostały przymocowane do pomostru.

Instalacja stelaża rurkowego Lift Tools

- 1 Przesuń wsporniki montażowe poręczy, aż zderzak gumowy zostanie oparty na poręczy.
- 2 Dokręć śruby na wsporniku montażowym stopy.
- 3 Dokręć śruby na wspornikach montażowych poręczy.

Instrukcja obsługi

Obsługa stelaża rurkowego Lift Tools

- 1 Ustaw ładunek tak, aby opierał się na obu stelażach rurkowych Lift Tools. Długość ładunku powinna być ustawiona równolegle do długości pomostu i w pozycji środkowej między stelażami rurkowymi Lift Tools.
- 2 Ładunek należy przymocować do każdego stelaża rurkowego Lift Tools. Przełoż pas nylonowy nad ładunkiem. Wciśnij klamrę i wsuń przez nią pas. Zaciśnij pas.
- 3 Ostrożnie przesuwaj ładunek na wszystkie strony, aby upewnić się, że jest dobrze przymocowany do stelaży rurkowych Lift Tools.
- 4 Ładunek musi być przymocowany podczas przemieszczania maszyny.

Ciążar stelaża rurkowego Lift Tools wynosi
25 funtów/11,4 kg

Maksymalny udźwig stelaża rurkowego Lift Tools

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2032	215 funtów 97,5 kg
GS-2632, GS-3232	100 funtów 45,4 kg
GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	445 funtów 202,0 kg
GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	100 funtów 45,4 kg

- ⚠ Ryzyko przewrócenia. Ciążar stelaża rurkowego Lift Tools oraz ładunku zmniejsza udźwig znamionowy pomostu i należy go uwzględnić w obciążeniu całkowitym pomostu.
- ⚠ Ryzyko przewrócenia. Ciążar stelaża rurkowego Lift Tools oraz ładunku może ograniczyć maksymalną liczbę użytkowników pomostu.

Maksymalny udźwig dużego stelaża rurkowego: średnica maksymalna 6 cali. Udźwig podano w tabeli obciążień.

Nie należy obsługiwać maszyny, jeśli nie zostały przekazane odpowiednie instrukcje i informacje dotyczące ryzyka związanego z podnoszeniem rur.

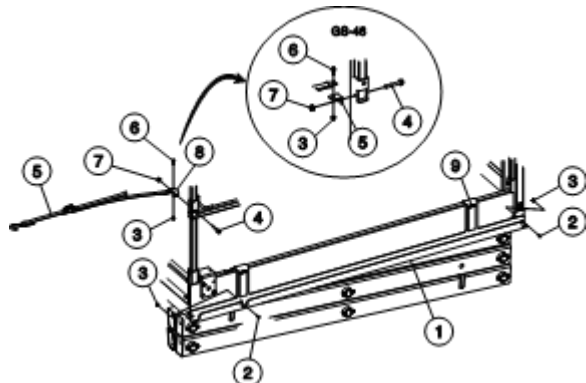
Nie należy przykładać poziomej siły ani bocznego obciążenia maszyny przez podnoszenie lub opuszczanie stałego albo wystającego poza jej obręcz ładunku.

Nie należy transportować maszyny z zamontowanymi stelażami rurkowymi Lift Tools. Na czas transportu maszyny należy wymontować cały zespół.

Instrukcja obsługi

Instrukcje dotyczące elementu nośnego panelu

Element nośny panelu Lift Tools składa się z elementu nośnego i pasa.



- 1 element nośny
- 2 śruba podsadzana, 1/4-20 x 0,75 cala
- 3 nakrętka, 1/4-20
- 4 śruba, 3/8-16 x 2,25 cala
- 5 pas
- 6 śruba, 1/4-20 x 0,75 cala
- 7 nakrętka, 3/8-16
- 8 mocowanie pasa
- 9 etykieta, ostrzeżenie

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Element nośny panelu Lift Tools musi być zamontowany po lewej stronie pomostu.
- Element nośny panelu Lift Tools nie może być używany z żadnym innym elementem opcjonalnym oprócz szuflady roboczej Lift Tools.
- Element nośny panelu Lift Tools nie może blokować dostępu do elementów sterujących na pomoście ani wejścia na pomost.
- Element nośny panelu Lift Tools jest przeznaczony do użytkowania wyłącznie wewnętrz pomieszczeń.
- Podczas użytkowania opcjonalnego elementu nośnego panelu Lift Tools pomost jest przeznaczony wyłącznie dla jednej osoby.
- Upewnij się, że element nośny panelu Lift Tools został przymocowany do pomostu.

Instalacja elementu nośnego panelu

- 1 Zawieś element nośny (1) na dolnym kołnierzu pomostu, po lewej stronie.
- 2 Zamocuj element nośny, używając 2 śrub podsadzanych 1/4 cala (2) i nakrętek zabezpieczających (3).
- 3 Załącz montażowy element blokujący (8) na przednim słupku poręczy. Do zamocowania użyj dostarczonej śruby 3/8 cala (4) i nakrętki (7).
- 4 Załącz pas (5) na montażowy element blokujący.

Instrukcja obsługi

Instalacja pasa elementu nośnego panelu

- 1 Otwórz zacisk i zamocuj go na montażowym elemencie blokującym za pomocą śruby 1/4 cala x 0,75 cala (6).
- 2 Zainstaluj końcową płytke pasa na śrubie.
- 3 Przełóż śrubę przez drugą stronę zacisku.

Nie należy przykładać poziomej siły ani bocznego obciążenia maszyny przez podnoszenie lub opuszczanie stałego albo wystającego poza jej obręcz ładunku.

Nie należy transportować maszyny z zamontowanym elementem nośnym panelu Lift Tools. Na czas transportu maszyny należy wymontować cały zespół.

Obsługa elementu nośnego panelu

- 1 Ustaw ładunek tak, aby opierał się na środku elementu nośnego panelu Lift Tools.
- 2 Ładunek należy przymocować do pomostu pasem, przeciągając go z przodu ładunku i mocując karabinek typu S-hook (ósemka) do górnej poręczy z tyłu pomostu.
- 3 Ostrożnie przesuwaj ładunek na wszystkie strony, aby upewnić się, że element nośny panelu i ładunek są dobrze przymocowane.
- 4 Ładunek musi być przymocowany podczas przemieszczania maszyny.

Element nośny panelu Lift Tools waży 22 funty / 10 kg.

Tabela obciążeń udźwigu maksymalnego elementu nośnego panelu Lift Tools

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH GS-2032, GS-2632, GS-3232	100 funtów 45,4 kg
GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS- 3246, GS-3246 XH, GS-4046	200 funtów 90,7 kg

- ⚠ Ryzyko przewrócenia. Ciężar elementu nośnego panelu Lift Tools i ładunku zmniejsza udźwig znamionowy elementu nośnego panelu Lift Tools oraz udźwig znamionowy pomostu i należy go uwzględnić w obliczeniach obciążenia całkowitego pomostu.
- ⚠ Ryzyko przewrócenia. Ciężar elementu nośnego panelu oraz ładunku może ograniczyć maksymalną liczbę użytkowników pomostu.
- ⚠ Maksymalny dopuszczalny rozmiar panelu: 4 stopy wysokości x 8 stóp długości. Udźwig podano w tabeli obciążzeń.

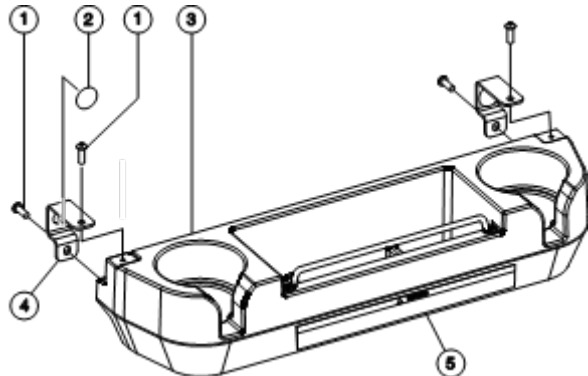
Nie należy obsługiwać maszyny, jeśli nie zostały przekazane odpowiednie instrukcje i informacje dotyczące ryzyka związanego z podnoszonymi panelami.



Instrukcja obsługi

Instrukcja dotycząca szuflady roboczej Lift Tools

Zespół szuflady roboczej Lift Tools składa się z jednej szuflady i dwóch wsporników montażowych wraz z elementami mocującymi.



- 1 śruba, 1/4-20 x 0,75 cala
- 2 zderzak gumowy
- 3 szuflada robocza Lift Tools
- 4 wspornik szuflady narzędziowej
- 5 etykieta, ostrzeżenie

Należy przestrzegać następujących zaleceń: Montaż szuflady roboczej Lift Tools

- Szuflada robocza Lift Tools musi być instalowana po wewnętrznej stronie pomostu.
- W każdej maszynie można zamontować tylko jedną szufladę roboczą Lift Tools.
- GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH: zamontuj szufladę roboczą Lift Tools na poręczy pomostu wysuwanego po drugiej stronie modułu PCON.
- GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046: zamontuj szufladę roboczą Lift Tools na poręczy pomostu wysuwanego po drugiej stronie modułu PCON lub na poręczy pomostu głównego za pomostem wysuwanym po jego wsunięciu po dowolnej stronie maszyny.
- Szufladę roboczą Lift Tools można zamontować na poręczy górnej lub dolnej.
- Upewnij się, że szuflada robocza Lift Tools została przymocowana do pomostu.
- Lina zabezpieczająca szuflady roboczej Lift Tools jest przeznaczona tylko do narzędzi. Nie należy montować do niej uprzęży osobistej.

Montaż szuflady roboczej Lift Tools

- 1 Dokręć cztery śruby 1/4-20 x 0,75 (1).

Obsługa szuflady roboczej Lift Tools

- 1 Ustaw ładunek tak, aby opierał się na szufladzie roboczej Lift Tools.

Zespół szuflady roboczej Lift Tools waży 4 funty / 1,8 kg.

Udźwig maksymalny szuflady roboczej Lift Tools to 50 funtów / 23 kg.

⚠ Ryzyko przewrócenia. Ciężar zespołu szuflady roboczej Lift Tools i ładunku zmniejsza udźwig znamionowy zespołu szuflady roboczej Lift Tools oraz udźwig znamionowy pomostu i należy go uwzględnić w obliczeniach obciążenia całkowitego pomostu.

Instrukcja obsługi

Ograniczenie wysokości pomostu

Ograniczenie wysokości pomostu umożliwia ograniczenie pomostu do określonej wysokości.

Należy przestrzegać następujących zaleceń: Ograniczenie wysokości pomostu

- Należy przeczytać ze zrozumieniem wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dotyczące ograniczenia wysokości pomostu oraz ich przestrzegać.

Obsługa ograniczenia wysokości pomostu

Aby ograniczyć wysokość:

Uwaga: Opcja Maks. wysokość użytkownika musi być włączona. Patrz podręcznik serwisowania i naprawy.

- 1 Podnieś pomost na żądaną wysokość maksymalną za pomocą panelu sterowania na pomoście.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk wyboru funkcji podnoszenia na panelu sterowania na pomoście.
- 3 Limit maksymalnej wysokości pomostu zostanie włączony, gdy:
 - a Wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście wskazuje „FLHt” oraz
 - b Zostanie wyemitowanych 7 sygnałów dźwiękowych.
- 4 Sprawdź funkcje maszyny przed rozpoczęciem jej używania.

Aby usunąć limit wysokości:

- 1 Przestaw przełącznik z kluczem na sterowanie z pomostu.
- 2 Zwolnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego w naziemnych elementach sterujących do pozycji „wl.”.
- 3 Zwolnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego w elementach sterujących na pomoście do pozycji „wl.”.
- 4 Na dowolnej wysokości naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk wyboru funkcji podnoszenia.
- 5 Limit maksymalnej wysokości pomostu zostanie usunięty, gdy:
 - a Wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście wskazuje „LoHt” oraz
 - b Zostanie wyemitowanych 7 sygnałów dźwiękowych.

Aby sprawdzić ograniczenie wysokości pomostu:

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji podnoszenia, a następnie naciśnij przycisk podnoszenia pomostu.
- ⑤ Wynik: Pomost powinien zostać podniesiony na wcześniej ustawioną wysokość. Po osiągnięciu ograniczenia wysokości maksymalnej, ruch pomostu zostanie zatrzymany. Jeśli operator będzie nadal trzymać drążek sterowniczy w kierunku podnoszenia przez ponad 2 sekundy po osiągnięciu maksymalnej wysokości pomostu, na jedną sekundę zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy alarmu na pomoście, a wskaźnik LED panelu sterowania na pomoście będzie wskazywać „LoHt”.

Uwaga: Opcja Maks. wysokość użytkownika musi być włączona i wysokość powinna być wcześniej ustawiona.

Instrukcja obsługi



Wskazówki dotyczące akumulatorów i prostownika

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Nie wolno używać prostowników zewnętrznych lub akumulatorów rozruchowych.
- Ładowanie powinno się odbywać wyłącznie w obszarze o dobrej wentylacji.
- Do ładowania należy używać prawidłowego napięcia prądu przemiennego, zgodnego z wartością podaną na prostowniku.
- Należy używać akumulatorów i prostowników dopuszczonych przez firmę Genie.

Ładowanie akumulatora

- 1 Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy akumulatory są podłączone.
- 2 Otwórz komorę akumulatorów. Komora powinna być otwarta podczas całego cyklu ładowania.

Baterie bezobsługowe i litowe

- 1 Podłącz prostownik do gniazdka sieciowego z uziemieniem.
- 2 Prostownik zasygnalizuje pełne naładowanie akumulatora.

Akumulatory standardowe

- 1 Zdejmij zaślepki odpowietrzające z akumulatora i sprawdź poziom elektrolitu. W razie konieczności dolej tylko tyle wody destylowanej, aby przykryła płyty. Nie wlewaj zbyt dużej ilości wody przed rozpoczęciem ładowania.
- 2 Załącz ponownie zaślepki odpowietrzające akumulatora.
- 3 Podłącz prostownik do gniazdka sieciowego z uziemieniem.
- 4 Prostownik zasygnalizuje pełne naładowanie akumulatora.
- 5 Sprawdź poziom elektrolitu w akumulatorze po zakończeniu ładowania. Uzupełnij poziom wodą destylowaną do dolnej krawędzi rurki do napełniania akumulatora. Nie wlewaj zbyt dużej ilości oleju.

Po każdym użyciu maszyny

- 1 Wybierz bezpieczne miejsce postoju – twardą, poziomą powierzchnię pozbawioną przeszkód, bez ruchu pieszych i pojazdów.
- 2 Obniż pomost.
- 3 Obróć przełącznik z kluczem na pozycję „wył.” i wyjmij klucz, aby nie doszło do nieuprawnionego użycia maszyny.
- 4 Naładuj akumulatory.

Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia



Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Przekazywane tu przez firmę Genie informacje dotyczące bezpieczeństwa mają formę zaleceń. Całkowitą odpowiedzialność za zapewnienie, że maszyny są prawidłowo zabezpieczone i że wybrano odpowiednią przyczepę, ponosi kierowca.
- Klienci firmy Genie, którzy planują transport w kontenerach pomostów/podnośników lub innych produktów firmy Genie, powinni wynająć specjalizowaną firmę transportową, mającą doświadczenie w przygotowywaniu, załadunku i zabezpieczaniu sprzętu budowlanego i podnośnikowego w zakresie przewozów międzynarodowych.
- Jedynie wykwalifikowani operatorzy ruchomego podnoszonego pomostu roboczego mogą wjeździć maszyną na ciężarówkę lub zjeździć z niej.
- Pojazd transportowy musi być ustawiony na poziomej powierzchni.
- Pojazd transportowy musi być zabezpieczony w taki sposób, aby nie toczył się podczas załadunku maszyny.
- Upewnij się, że łączowność pojazdu, jego powierzchnia załadowcza oraz łańcuchy lub pasy są wystarczająco wytrzymałe do udźwignięcia ciężaru maszyny. Maszyny firmy Genie są bardzo ciężkie w porównaniu do ich wymiarów. Ciężar maszyny jest podany na etykietce znamionowej.
- Przed zwolnieniem hamulców maszyna musi znajdować się na poziomej powierzchni lub musi być zabezpieczona.
- Uważać, by poręcze nie opadły po wyjęciu sworzni. Trzymać poręcze mocno podczas ich opuszczania.
- Nie wolno jeździć maszyną po stokach, których nachylenie przekracza nachylenie znamionowe. Patrz część „Jazda po stoku” w rozdziale „Instrukcja obsługi”.
- Jeżeli nachylenie platformy pojazdu transportowego przekracza maksymalne nachylenie znamionowe dla maszyny, należy ją ładować i rozładowywać za pomocą wciągarki, zgodnie z opisem w części Obsługa zwalniacza hamulców.

Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia

Obsługa zwalniacza hamulców, opcja napędu hydraulicznego

- 1 Ustaw podkładki klinowe pod koła, aby unieruchomić maszynę.
- 2 Upewnij się, że lina wciągarki jest prawidłowo zamocowana w odpowiednich miejscach podwozia jezdniego, a na drodze wciągania nie ma przeszkód.
- 3 Naciśnij czarne pokrętło zwalniacza hamulców, aby otworzyć zawór układu hamulcowego.
- 4 Naciśnij czerwone pokrętło pompy zwalniacz hamulców.



4

Obsługa zwalniacza hamulców, opcja E-Drive

- 1 Ustaw podkładki klinowe pod kołami lub gąsienicami, aby unieruchomić maszynę.
- 2 Upewnij się, że lina wciągarki jest prawidłowo zamocowana w odpowiednich miejscach podwozia jezdniego, a na drodze wciągania nie ma przeszkód.
- 3 Zwolnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego zarówno w naziemnych elementach sterujących, jak i elementach sterujących na pomoście, a następnie ustaw przełącznik z kluczem w położeniu trybu naziemnego.
- 4 Znajdź przełącznik dwustabilny zwalniania hamulców z tyłu maszyny.
- 5 Zdejmij pokrywę ochronną z przełącznika dwustabilnego.
- 6 Przesuń przełącznik dwustabilny w sposób pokazany na rysunku, aby włączyć zwalniacz hamulców. Po zwolnieniu hamulców zostanie włączony alarm.



Po załadowaniu maszyny:

- 1 Ustaw podkładki klinowe pod koła, aby unieruchomić maszynę.
- 2 Wyciągnij czerwony wyłącznik zatrzymania awaryjnego na naziemnym panelu sterowania i panelu sterowania na pomoście do pozycji „wł.”.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji jazdy/kierowania na dźwigni sterowania. Przesuń dźwignię sterowania od położenia środkowego i natychmiast ją puść, aby wyzerować hamulce.
- 4 Naciśnij czerwony wyłącznik zatrzymania awaryjnego na naziemnym panelu sterowania i panelu sterowania na pomoście do pozycji „wyl.”.

Nie jest zalecane holowanie maszyn Genie GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH i GS-4046. Jeśli maszyna musi być holowana, nie należy przekraczać prędkości 2 mil / godz. (3,2 km / godz.).

Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia

Mocowanie maszyny na ciężarówce lub przyczepie do transportu

Podczas każdego transportu maszyny blokuj pomost wysuwany za pomocą blokady.

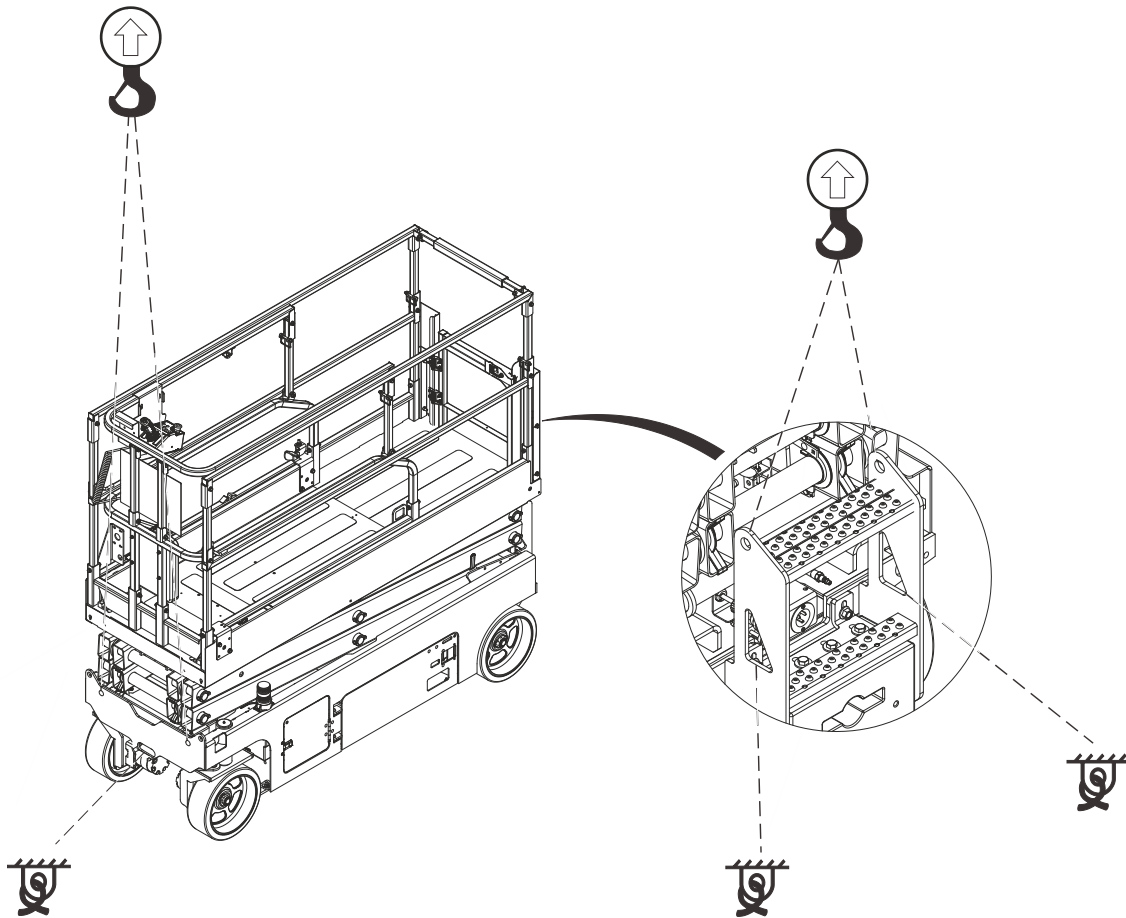
Przed transportowaniem maszyny obróć przełącznik z kluczem do pozycji „wył.” i wyjmij klucz.

Sprawdź całą maszynę pod kątem obecności swobodnych i niezamocowanych przedmiotów.

Zastosuj łańcuchy lub pasy o dostatecznie dużym udźwigu.

Użyj co najmniej 2 łańcuchów lub pasów.

Łańcuchy ustaw w taki sposób, aby zapobiec ich uszkodzeniu.



Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia



Należy przestrzegać następujących zaleceń:

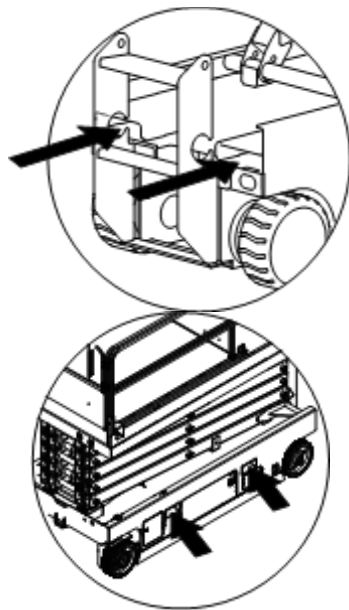
- Mocowaniem i podnoszeniem maszyny powinni się zajmować wyłącznie wykwalifikowani pracownicy dźwigowi.
- Wyłącznie wykwalifikowani operatorzy wózków widłowych mogą podnosić maszynę za pomocą wózka widłowego.
- Upewnij się, że ładowność dźwigu, jego powierzchnia załadowcza oraz pasy lub liny są wystarczająco wytrzymałe do udźwignięcia ciężaru maszyny. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej.

Podnoszenie maszyny za pomocą wózka widłowego

Upewnij się, że pomost wysuwany, elementy sterujące oraz szuflady są pewnie zamocowane. Usuń z maszyny wszystkie niezamocowane przedmioty.

Obniż całkowicie pomost. Pomost musi pozostać opuszczony podczas wszystkich czynności załadunkowych i transportowych.

Należy użyć gniazd dla podnośnika widłowego, znajdujących się z tyłu maszyny (po obu stronach drabiny) lub po obu stronach maszyny.



Wyrównaj widły wózka z gniazdami dla wózka widłowego.

Wjedź wózkiem aż do schowania wideł.

Podnieś maszynę na wysokość 16 cali / 0,4 m, a następnie nieznacznie przechyl widły do tyłu, aby ją zabezpieczyć.

Podczas opuszczania maszyny na widłach maszyna musi być wypoziomowana.

UWAGA

Podnoszenie maszyny z dołu może spowodować uszkodzenie jej elementów.

Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia

Instrukcje podnoszenia, GS-30

Obniż całkowicie pomost. Upewnij się, że pomost wysuwany, elementy sterujące oraz szuflady są pewnie zamontowane. Usuń z maszyny wszystkie niezamocowane przedmioty.

Wyznacz środek ciężkości maszyny, używając do tego tabeli i rysunku na tej stronie.

Łańcuchy przymocuj wyłącznie do oznaczonych punktów zaczepu w maszynie. Do podnoszenia maszyny dostępne są dwa otwory o średnicy 2,5 cm z przodu oraz dwa otwory w drabinie.

Łańcuchy ustaw w taki sposób, aby zapobiec uszkodzeniu maszyny i zachować wypoziomowanie.

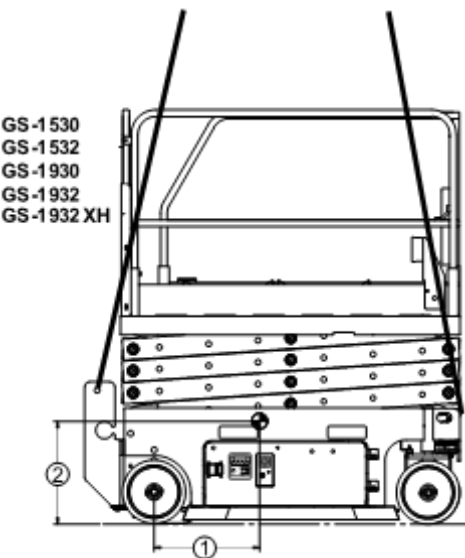
Środek ciężkości — tabela (Rzeczywiste wymiary mogą się różnić w zależności od konfiguracji maszyny, opcji i tolerancji produkcyjnych)

Instrukcje podnoszenia

Model	Oś X	Oś Y
GS-1530	26,3 cala 66,8 cm	21 cali 53,3 cm
GS-1532	26,2 cala 66,5 cm	21,0 cala 53,3 cm
GS-1930	23,8 cala 60,4 cm	20,6 cala 52,3 cm
GS-1932	26,2 cala 66,4 cm	21,8 cala 55,4 cm
GS-1932XH	22,0 cale 55,9 cm	19,1 cala 48,5 cm

Punkty podnoszenia drabiny
(2)

Punkty podnoszenia podwozia
(2)



1	Oś X
2	Oś Y

Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia

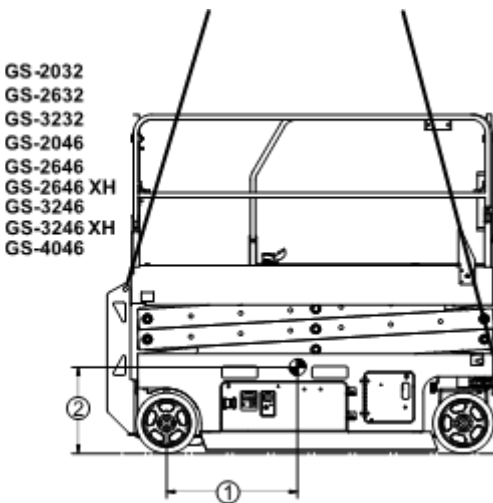
Instrukcje podnoszenia, GS-32, GS-46

Model	Oś X	Oś Y
GS-2032	34,5 cala 87,6 cm	23,7 cala 60,2 cm
GS-2632	31,5 cala 80,0 cm	24,8 cala 63,0 cm
GS-3232	30,4 cala 77,2 cm	26,2 cala 66,5 cm
GS-2046	37,2 cala 94,5 cm	24,5 cala 62,2 cm
GS-2646	37,7 cala 95,7 cm	26,5 cala 67,3 cm
GS-2646XH	35,7 cala 90,7 cm	23,9 cala 60,7 cm
GS-3246	38,2 cala 97,0 cm	27,9 cala 70,9 cm
GS-3246XH	34,9 cala 88,6 cm	25,4 cala 64,5 cm
GS-4046	31,5 cala 80,0 cm	28,4 cala 72,1 cm

Instrukcje podnoszenia

Punkty podnoszenia drabiny
(2)

Punkty podnoszenia podwozia
(2)



1	Oś X
2	Oś Y

Konserwacja



Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Operator może wykonywać tylko takie operacje serwisowe, które wymieniono w niniejszej instrukcji.
- Planowe przeglądy konserwacyjne powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników serwisu, zgodnie z zaleceniami producenta.
- Materiał należy zutylizować zgodnie z przepisami administracji państwowej.
- Należy używać wyłącznie części zamiennych zatwierdzonych przez Genie.

Opis symboli związanych z konserwacją

W niniejszej instrukcji zostały użyte następujące symbole, pomagające przekazać treść wskazówek. Gdy co najmniej jeden z tych symboli występuje na początku procedury serwisowej, ma to znaczenie opisane poniżej.



Wskazuje, że do wykonania tej procedury będą potrzebne narzędzia.



Wskazuje, że do wykonania tej procedury będą potrzebne nowe części.

Sprawdź poziom oleju hydraulicznego



Utrzymywanie właściwego poziomu oleju hydraulicznego ma duże znaczenie dla działania maszyny. Nieprawidłowy poziom oleju hydraulicznego może doprowadzić do uszkodzenia podzespołów hydraulicznych. Codzienne kontrole umożliwiają wykrycie zmian poziomu oleju, co może wskazywać na występowanie problemów z układem hydraulicznym.

- 1 Należy się upewnić, że maszyna znajduje się na twardej, poziomej powierzchni, bez przeszkód, z pomostem w pozycji złożonej.
- 2 Wzrokowo sprawdź poziom oleju w zbiorniku oleju hydraulicznego.
- 3 Wynik: Poziom oleju hydraulicznego powinien znajdować się pomiędzy oznaczeniami ADD (dodaj) i FULL (pełny) na zbiorniku.
- 4 W razie potrzeby uzupełnij olej. Nie wlewaj zbyt dużej ilości oleju.

Parametry oleju hydraulicznego

Typ oleju hydraulicznego	Odpowiednik Chevron Rando HD
--------------------------	------------------------------

Uwaga: Informacje na temat pracy w niskich temperaturach oraz alternatywnych płynów hydraulicznych znajdują się w instrukcji konserwacji wózka podnośnikowego Genie.

Konserwacja

Sprawdź akumulatory



Prawidłowy stan akumulatorów jest ważny do osiągnięcia prawidłowych osiągów maszyny oraz zapewnienia bezpieczeństwa pracy. Niewłaściwy poziom płynów oraz uszkodzone kable i złącza mogą prowadzić do uszkodzenia podzespołów i powstania zagrożenia.

- ▲ Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem. Kontakt z obwodami aktywnymi lub będącymi pod napięciem może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała. Należy zdjąć wszystkie pierścionki, zegarki i inną biżuterię.
- ▲ Ryzyko obrażeń ciała. Akumulatory zawierają kwas. Należy unikać rozlania i kontaktu z kwasem. Rozlany kwas należy zneutralizować za pomocą sody oczyszczonej i wody.

Uwaga: Test należy wykonać po pełnym naładowaniu akumulatorów.

- 1 Załóż odzież ochronną i okulary.
- 2 Upewnij się, że kable akumulatora są mocno podłączone, a złącza nieskorodowane.
- 3 Upewnij się, że wsporniki akumulatora są dobrze zamontowane.

Uwaga: Zastosowanie osłon zacisków oraz środka przeciwkorozycyjnego pomoże uniknąć korozji zacisków akumulatora i kabli.

Planowane konserwacje

Kwartalne, roczne i dwuletnie konserwacje maszyny powinny być przeprowadzane przez osoby przeszkolone i wykwalifikowane. Konserwacja powinna odbywać się zgodnie z procedurami opisanymi w instrukcji serwisowej danej maszyny.

Maszyny wycofane z eksploatacji na ponad trzy miesiące należy przed ponownym przekazaniem do eksploatacji poddać kontroli kwartalnej.

Dane techniczne

Model	GS-1530	
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń	18 stóp 8 cali	5,86 m
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń	12 stóp 8 cali	3,86 m
Wysokość robocza, wewnątrz pomieszczeń	21 stóp 1 cal	6,61 m
Wysokość pomostu, wewnątrz pomieszczeń	15 stóp 1 cal	4,61 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	6 stóp 11 cali	2,12 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	5 stóp 9 cali	1,76 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	3 stopy 4 cale	1,01 m
Wysokość poręczy pomostu	3 stopy 7 cali	1,10 m
Szerokość	30,2 cala	0,77 m
Długość w pozycji złożonej	6 stóp 0 cali	1,83 m
Długość z wysuniętym pomostem	8 stóp 11 cali	2,72 m
Długość przedłużenia pomostu	35,7 cala	0,91 m
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	5 stóp 5 cali x 29,9 cala	1,66 m x 0,76 m
Udźwig maksymalny	600 funtów	272 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s
Maksymalna prędkość wiatru, wewnątrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s
Rozstaw osi	4 stopy 4 cale	1,32 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	5 stóp 1 cal	1,55 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm
Prześwit pod pojazdem	3,2 cala	8 cm
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm
Wysunięte osłony przed wybojami		
Ciążar	2739 funtów	1242 kg
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).		
Źródło zasilania	4 akumulatory, 6 V	
Napięcie zasilające	24 V	
Maks. ciśnienie hydrauliczne (E-Drive)	2700 psi	186 barów
Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)	3700 psi	255 barów
Rozmiar opon	12 cali x 4,5 cala	31 x 11 cm

Temperatura pracy	-20°F	-29°C
Minimalna		

Maksymalna	120°F	49°C
------------	-------	------

Hałas	Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym	<70 dBA
	Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście	<70 dBA

Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dloni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s ² .	
---	--

Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s ² lub 0,5 m/s ² .	
--	--

Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	30% (16,7°)
---	-------------

Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	30% (16,7°)
---	-------------

Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostu może zmniejszyć nachylenie znamionowe.	
--	--

Maksymalne dopuszczalne nachylenie podwozia	Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przechyłu”
--	---

Prędkości jazdy		
W pozycji złożonej, maksymalna	2,5 mili/godz.	4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,5 mili/godz. 40 stóp/55 s	0,8 km/godz. 12,2 m/55 s

Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-1530		
Maks. obciążenie na oponę	1370 funtów	621 kg
Nacisk opony na powierzchnię	152,2 psi	10,70 kg/cm ² 1049 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	269 psf	1313 kg/m ² 12,88 kPa

Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.	
---	--

Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Dane techniczne

Model	GS-1530	
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń	18 stóp 8 cali	5,86 m
Wysokość pomostru, na zewnątrz pomieszczeń	12 stóp 8 cali	3,86 m
Wysokość robocza, wewnątrz pomieszczeń	21 stóp 1 cal	6,61 m
Wysokość pomostru, wewnątrz pomieszczeń	15 stóp 1 cal	4,61 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	6 stóp 11 cali	2,12 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	5 stóp 9 cali	1,76 m
Maksymalna wysokość pomostru w pozycji złożonej	3 stopy 4 cale	1,01 m
Wysokość poręczy pomostru	3 stopy 7 cali	1,10 m
Szerokość	32,2 cala	81,8 cm
Długość w pozycji złożonej	6 stóp 0 cali	1,83 m
Długość z wysuniętym pomostrzem	8 stóp 11 cali	2,72 m
Długość przedłużenia pomostru	35,7 cala	0,91 m
Wymiary pomostru (dł. x szer.)	5 stóp 5 cali x 29,9 cala	1,66 m x 0,76 m
Udźwig maksymalny	600 funtów	272 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s
Maksymalna prędkość wiatru, wewnątrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s
Rozstaw osi	4 stopy 4 cale	1,32 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	5 stóp 1 cal	1,55 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm
Prześwit pod pojazdem	3,2 cala	8 cm
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm
Wysunięte osłony przed wybojami		
Ciążar	2761 funtów	1252 kg
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).		
Źródło zasilania	4 akumulatory, 6 V	
Napięcie zasilające	24 V	
Maks. ciśnienie hydrauliczne (E-Drive)	2700 psi	186 barów
Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)	3700 psi	255 barów
Rozmiar opon	12 cali x 4,5 cala	31 x 11 cm

Temperatura pracy		
Minimalna	-20°F	-29°C
Maksymalna	120°F	49°C
Hałas		
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym	<70 dBA	
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście	<70 dBA	
Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dłoni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s ² .		
Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s ² lub 0,5 m/s ² .		
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	30% (16,7°)	
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	30% (16,7°)	
Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostru może zmniejszyć nachylenie znamionowe.		
Maksymalne dopuszczalne nachylenie podwozia	Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przechylu”	
Prędkości jazdy		
W pozycji złożonej, maksymalna	2,5 mili/godz.	4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,5 mili/godz. 40 stóp/55 s	0,8 km/godz. 12,2 m/55 s
Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-1530		
Maks. obciążenie na oponę	1370 funtów	621 kg
Nacisk opony na powierzchnię	152,2 psi	10,70 kg/cm ² 1049 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	254 psf	1240 kg/m ² 12,16 kPa
Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.		
Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.		



Dane techniczne

Model	GS-1930	
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń	20 stóp 8 cali	6,30 m
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń	14 stóp 8 cali	4,47 m
Wysokość robocza, wewnętrz pomieszczeń	25 stóp 3 cale	7,85 m
Wysokość pomostu, wewnętrz pomieszczeń	19 stóp 3 cale	5,85 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	7 stóp 1 cal	2,16 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	5 stóp 11 cali	1,80 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	3 stopy 5 cali	1,04 m
Wysokość poręczy pomostu	3 stopy 7 cali	1,10 m
Szerokość	30,2 cala	0,77 m
Długość w pozycji złożonej	6 stóp 0 cali	1,83 m
Długość z wysuniętym pomostem	8 stóp 11 cali	2,72 m
Długość przedłużenia pomostu	35,7 cala	0,91 m
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	5 stóp 5 cali x 29,9 cala	1,66 m x 0,76 m
Udźwig maksymalny	500 funtów	227 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s
Maksymalna prędkość wiatru, wewnętrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s
Rozstaw osi	4 stopy 4 cale	1,32 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	5 stóp 1 cal	1,55 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm
Prześwit pod pojazdem	3,2 cala	8 cm
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm
Wysunięte osłony przed wybojami		
Ciążar	3209 funtów	1456 kg
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).		
Źródło zasilania	4 akumulatory, 6 V	
Źródło zasilania (opcja litowa)	1 akumulator, 24 V	
Napięcie zasilające	24 V	
Maks. ciśnienie hydrauliczne (E-Drive)	3500 psi	241 barów
Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)	3700 psi	255 barów
Rozmiar opon	12 cali x 4,5 cala	31 x 11 cm

Temperatura pracy

Minimalna	-20°F	-29°C
Maksymalna	120°F	49°C

Hałas

Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym <70 dBA

Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście <70 dBA

Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dloni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s².

Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s² lub 0,5 m/s².

Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona 25% (14°)

Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona 25% (14°)

Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostu może zmniejszyć nachylenie znamionowe.

Maksymalne dopuszczalne nachylenie podwozia Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przechyłu”

Prędkości jazdy

W pozycji złożonej, maksymalna 2,5 mili/godz. 4,0 km/godz.

Maks. przy podniesionym pomoście 0,5 mili/godz. 0,8 km/godz.
40 stóp/55 s 12,2 m/55 s

Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-1930

Maks. obciążenie na oponę 1483 funty 672 kg

Nacisk opony na powierzchnię 164,7 psi 11,58 kg/cm²
1136kPa

Obciążenie zajmowanej powierzchni 287 psf 1400 kg/m²
13,73 kPa

Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.

Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Model	GS-1932			
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń, Dual Zone	20 stóp 8 cali	6,30 m	Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)	3700 psi 255 barów
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń, Dual Zone	14 stóp 8 cali	4,47 m	Rozmiar opon	12 cali × 31 × 11 cm 4,5 cala
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń, XH	25 stóp 3 cale	7,85 m		
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń, XH	19 stóp 3 cale	5,85 m	Temperatura pracy	
Wysokość robocza, wewnętrz pomieszczeń, Dual Zone/XH	25 stóp 3 cale	7,85 m	Minimalna	-20°F -29°C
Wysokość pomostu, wewnętrz pomieszczeń, Dual Zone/XH	19 stóp 3 cale	5,85 m	Maksymalna	120°F 49°C
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń	14 stóp 8 cali	4,47 m	Hałas	
Wysokość robocza, wewnętrz pomieszczeń	25 stóp 3 cale	7,85 m	Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym	<70 dBA
Wysokość pomostu, wewnętrz pomieszczeń	19 stóp 3 cale	5,85 m	Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście	<70 dBA
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń	14 stóp 8 cali	4,47 m	Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dłoni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s ² .	
Wysokość robocza, wewnętrz pomieszczeń	25 stóp 3 cale	7,85 m	Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s ² lub 0,5 m/s ² .	
Wysokość pomostu, wewnętrz pomieszczeń	19 stóp 3 cale	5,85 m	Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	25% (14°)
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	7 stóp 1 cal	2,16 m	Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	25% (14°)
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	5 stóp 11 cali	1,8 m		
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	3 stopy 5 cali	1,04 m	Uwaga: Nabylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostu może zmniejszyć nachylenie znamionowe.	
Wysokość poręczy pomostu	3 stopy 7 cali	1,10 m	Maksymalne dopuszczalne nachylenie podwozia	Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przeływu”
Szerokość	32,2 cala	0,82 m	Poziomość jazdy	
Długość w pozycji złożonej	6 stóp 0 cali	1,83 m	W pozycji złożonej, maksymalna	2,5 mili/godz. 4,0 km/godz.
Długość z wysuniętym pomostem	8 stóp 11 cali	2,72 m	Maks. przy podniesionym pomoście	0,5 mili/godz. 0,8 km/godz. 40 stóp/55 s 12,2 m/55 s
Długość przedłużenia pomostu	35,7 cala	0,91 m		
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	5 stóp 5 cali × 29,9 cala	1,66 m × 0,76 m	Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-1932	
Udźwig maksymalny	500 funtów	227 kg	Maks. obciążenie na oponę, Dual Zone	1473 funty 668 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s	Maks. obciążenie na oponę, XH	1712 funtów 776 kg
Maksymalna prędkość wiatru, wewnętrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s	Nacisk opony na powierzchnię, Dual Zone	163,3 psi 11,50 kg/cm ² 1128 kPa
Rozstaw osi	4 stopy 4 cale	1,32 m	Nacisk opony na powierzchnię, XH	190,2 psi 13,37 kg/cm ² 1311 kPa
Promień skrętu (zewnętrzny)	5 stóp 1 cal	1,55 m	Obciążenie zajmowanej powierzchni, Dual Zone	258 psf 1262 kg/m ² 12,38 kPa
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm	Obciążenie zajmowanej powierzchni, XH	294 psf 1435 kg/m ² 14,07 kPa
Prześwit pod pojazdem	3,2 cala	8 cm		
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm	Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.	
Wysunięte osłony przed wybojami				
Ciążar, Dual Zone	1329 kg 2929 funtów		Firma Genie prowadzi ciągle udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.	
Ciążar, XH	3429 funtów	1555 kg		
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykietce znamionowej).				
Źródło zasilania	4 akumulatory, 6 V			
Źródło zasilania (opcja litowa)	1 akumulator, 24 V			
Napięcie zasilające	24 V			
Maks. ciśnienie hydrauliczne (E-Drive)	3500 psi	241 barów		



Dane techniczne

Model	GS-2032	
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń	22 stopy	6,88 m
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń	16 stóp	4,88 m
Wysokość robocza, wewnętrz pomieszczeń	26 stóp 1 cal	8,13 m
Wysokość pomostu, wewnętrz pomieszczeń	20 stóp 1 cal	6,13 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	7 stóp 2 cale	2,17 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	5 stóp 11 cali	1,80 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	3 stopy 6 cali	1,07 m
Wysokość poręczy pomostu	3 stopy 7 cali	1,10 m
Szerokość	32,2 cala	0,82 m
Długość w pozycji złożonej	8 stóp 0 cali	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostem	10 stóp 11 cali	3,33 m
Długość przedłużenia pomostu	35,8 cala	0,91 m
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	7 stóp 5 cali x 32,9 cala	2,27 m x 0,84 m
Udźwig maksymalny	800 funtów	363 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s
Maksymalna prędkość wiatru, wewnętrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s
Rozstaw osi	6 stóp 1 cal	1,85 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	7 stóp 0 cali	2,1 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm
Prześwit pod pojazdem	5 cali	12 cm
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm
Wysunięte osłony przed wybojami		
Ciążar	4038 funtów	1832 kg
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).		
Źródło zasilania	4 akumulatory, 6 V	
Źródło zasilania (opcja litowa)	1 akumulator, 24 V	
Napięcie zasilające	24 V	
Maks. ciśnienie hydrauliczne (E-Drive)	2400 psi	165 barów
Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)	3500 psi	241 barów
Rozmiar opon	15 cali x 5 cali	38 x 13 cm

Temperatura pracy		
Minimalna	-20°F	-29°C
Maksymalna	120°F	49°C
Hałas		
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym	<70 dBA	
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście	<70 dBA	
Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dloni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s ² .		
Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s ² lub 0,5 m/s ² .		
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona		30% (16,7°)
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona		30% (16,7°)
Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostu może zmniejszyć nachylenie znamionowe.		
Maksymalne dopuszczalne nachylenie podwozia	Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przechyłu”	
Prędkości jazdy		
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd hydrauliczny	2,0 mile/godz.	3,2 km/godz.
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd elektryczny	2,5 mili/godz.	4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,5 mili/godz. 40 stóp/55 s	0,8 km/godz. 12,2 m/55 s
Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-2032		
Maks. obciążenie na oponę	1653 funty	750 kg
Nacisk opony na powierzchnię	108,5 psi 15 622 psf	7,63 kg/cm ² 748 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	256 psf	1250 kg/m ² 12,26 kPa
Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.		
Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.		

Dane techniczne

Model	GS-2632	
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń	25 stóp	7,79 m
Wysokość pomostru, na zewnątrz pomieszczeń	19 stóp	5,79 m
Wysokość robocza, wewnętrz pomieszczeń	32 stopy 1 cal	9,96 m
Wysokość pomostru, wewnętrz pomieszczeń	26 stóp 1 cal	7,96 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	7 stóp 7 cali	2,32 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	6 stóp 4 cale	1,94 m
Maksymalna wysokość pomostru w pozycji złożonej	3 stopy 11 cali	1,20 m
Wysokość poręczy pomostru	3 stopy 7 cali	1,10 m
Szerokość	32,2 cala	0,82 m
Długość w pozycji złożonej	8 stóp 0 cali	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostrzem	10 stóp 11 cali	3,33 m
Długość przedłużenia pomostru	35,8 cala	0,91 m
Wymiary pomostru (dł. x szer.)	7 stóp 5 cali x 32,9 cala	2,27 m x 0,84 m
Udźwig maksymalny	500 funtów	227 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s
Maksymalna prędkość wiatru, wewnętrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s
Rozstaw osi	6 stóp 1 cal	1,85 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	7 stóp 0 cali	2,1 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm
Prześwit pod pojazdem	5 cali	12 cm
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm
Wysunięte osłony przed wybojami		
Ciążar	4729 funtów	2145 kg
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).		
Źródło zasilania	4 akumulatory, 6 V	
Źródło zasilania (opcja litowa)	1 akumulator, 24 V	
Napięcie zasilające	24 V	
Maks. ciśnienie hydrauliczne (E-Drive)	2100 psi	145 barów
Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)	3500 psi	241 barów
Rozmiar opon	15 cali x 5 cali	38 x 13 cm

Temperatura pracy		
Minimalna	-20°F	-29°C
Maksymalna	120°F	49°C
Hałas		
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym	<70 dBA	
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście	<70 dBA	
Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dłoni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s ² .		
Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s ² lub 0,5 m/s ² .		
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	25% (14°)	
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	25% (14°)	
Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostru może zmniejszyć nachylenie znamionowe.		
Maksymalne dopuszczalne nachylenie podwozia	Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przechyłu”	
Poziomość jazdy		
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd hydrauliczny	2,0 mile/godz.	3,2 km/godz.
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd elektryczny	2,5 mili/godz.	4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,5 mili/godz. 40 stóp/55 s	0,8 km/godz. 12,2 m/55 s
Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-2632		
Maks. obciążenie na oponę	1765 funtów	801 kg
Nacisk opony na powierzchnię	115,8 psi 16 680 psf	8,14 kg/cm ² 799 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	274 psf	1340 kg/m ² 13,14 kPa
Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.		
Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.		



Dane techniczne

Model	GS-3232	
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń na wysięgnikach podpory	24 stopy	7,49 m
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń na wysięgnikach podpory	18 stóp	5,49 m
Wysokość robocza z możliwością jazdy, na zewnątrz pomieszczeń	21 stóp 9 cali	6,80 m
Wysokość pomostu z możliwością jazdy, na zewnątrz pomieszczeń	15 stóp 9 cali	4,80 m
Wysokość robocza, wewnętrz pomieszczeń na wysięgnikach podpory	38 stóp 1 cal	11,78 m
Wysokość pomostu, wewnętrz pomieszczeń na wysięgnikach podpory	32 stopy 1 cal	9,78 m
Wysokość robocza z możliwością jazdy, wewnętrz pomieszczeń	28 stóp 0 cali	8,71 m
Wysokość pomostu z możliwością jazdy, wewnętrz pomieszczeń	22 stopy 0 cali	6,71 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	8 stóp	2,43 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	6 stóp 10 cali	2,07 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	4 stopy 4 cala	1,32 m
Wysokość poręczy pomostu	3 stopy 7 cali	1,10 m
Szerokość	32,2 cala	0,82 m
Długość w pozycji złożonej	8 stóp 0 cali	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostem	10 stóp 11 cali	3,33 m
Długość przedłużenia pomostu	35,8 cala	0,91 m
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	7 stóp 5 cali x 32,9 cala	2,27 m x 0,84 m
Udźwig maksymalny	500 funtów	227 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s
Maksymalna prędkość wiatru, wewnętrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s
Rozstaw osi	6 stóp 1 cal	1,85 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	7 stóp 0 cali	2,1 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm
Prześwit pod pojazdem	5 cali	12 cm
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm
Wysunięte osłony przed wybojami		
Ciążar	5367 funtów	2434 kg
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).		
Źródło zasilania	4 akumulatory, 6 V	
Źródło zasilania (opcja litowa)	1 akumulator, 24 V	
Napięcie zasilające	24 V	
Maks. ciśnienie hydrauliczne	2300 psi	159 barów (E-Drive)
Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)		
Rozmiar opon		15 cali x 5 cali
Temperatura pracy		
Minimalna	-20°F	-29°C
Maksymalna	120°F	49°C
Hałas		
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym	<70 dBA	
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście	<70 dBA	
Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dloni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s ² .		
Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s ² lub 0,5 m/s ² .		
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	25% (14°)	
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	25% (14°)	
Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostu może zmniejszyć nachylenie znamionowe.		
Maksymalne dopuszczalne nachylenie podwozia	Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przeływu”	
Prędkości jazdy		
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd hydrauliczny	2,0 mile/godz.	3,2 km/godz.
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd elektryczny	2,5 mili/godz.	4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,5 mili/godz. 40 stóp/55 s	0,8 km/godz. 12,2 m/55 s
Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-3232		
Maks. obciążenie na oponę	1840 funtów	835 kg
Maks. obciążenie na wysięgnik podpory	2785 funtów	1263 kg
Nacisk opony na powierzchnię	120,8 psi 17 389 psf	8,49 kg/cm ² 833 kPa
Maksymalne ciśnienie podkładki wysięgnika podpory	221,6 psi 31 914 psf	15,58 kg/cm ² 1528 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	307 psf	1498 kg/m ² 14,69 kPa
Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.		
Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.		

Dane techniczne

Model	GS-2046	
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń	22 stopy 4 cale	6,98 m
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń	16 stóp 4 cale	4,98 m
Wysokość robocza, wewnętrz pomieszczeń	26 stóp 1 cal	8,13 m
Wysokość pomostu, wewnętrz pomieszczeń	20 stóp 1 cal	6,13 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	7 stóp 2 cale	2,17 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	5 stóp 2 cale	1,58 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	3 stopy 6 cale	1,07 m
Wysokość poręczy pomostu	3 stopy 7 cali	1,10 m
Szerokość	3 stopy 10 cali	1,18 m
Długość w pozycji złożonej	8 stóp 0 cali	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostem	10 stóp 11 cali	3,32 m
Długość przedłużenia pomostu	36 cali	0,91 m
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	7 stóp 5 cali x 3 stopy 11 cali	2,26 m x 1,18 m
Udźwig maksymalny	1200 funtów	544 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s
Maksymalna prędkość wiatru, wewnątrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s
Rozstaw osi	6 stóp 1 cal	1,85 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	7 stóp 6 cali	2,29 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm
Prześwit pod pojazdem	5 cali	12 cm
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm
Wysunięte osłony przed wybojami		
Ciążar	3913 funtów	1775 kg
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).		
Źródło zasilania	4 akumulatory, 6 V	
Źródło zasilania (opcja litowa)	1 akumulator, 24 V	
Napięcie zasilające	24 V	
Maks. ciśnienie hydrauliczne (E-Drive)	2900 psi	200 bary
Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)	3500 psi	241 barów
Rozmiar opon	15 cali x 5 cali	38 x 13 cm

Temperatura pracy		
Minimalna	-20°F	-29°C
Maksymalna	120°F	49°C
Hałas		
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym	<70 dBA	
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście	<70 dBA	
Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dłoni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s ² .		
Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s ² lub 0,5 m/s ² .		
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	30% (16,7°)	
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	30% (16,7°)	
Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostu może zmniejszyć nachylenie znamionowe.		
Maksymalne dopuszczalne nachylenie podwozia	Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przechyłu”	
Poziom gwarancji		
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd hydrauliczny	2,0 mile/godz.	3,2 km/godz.
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd elektryczny	2,5 mili/godz.	4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,5 mili/godz. 40 stóp/55 s	0,8 km/godz. 12,2 m/55 s
Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-2046		
Maks. obciążenie na oponę	2017 funtów	915 kg
Nacisk opony na powierzchnię	134,5 psi 19 363 psf	9,45 kg/cm ² 927 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	188 psf	916 kg/m ² 8,98 kPa

Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.

Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Dane techniczne

Model	GS-2646	
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń, Dual Zone	25 stóp 8 cali	7,99 m
Wysokość pomostru, na zewnątrz pomieszczeń, Dual Zone	19 stóp 8 cali	5,99 m
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń, XH	32 stopy 1 cal	9,96 m
Wysokość pomostru, na zewnątrz pomieszczeń, XH	26 stóp 1 cal	7,96 m
Wysokość robocza, wewnątrz pomieszczeń, Dual Zone/XH	32 stopy 1 cal	9,96 m
Wysokość pomostru, wewnątrz pomieszczeń, Dual Zone/XH	26 stóp 1 cal	7,96 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	7 stóp 7 cali	2,32 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	5 stóp 7 cali	1,70 m
Maksymalna wysokość pomostru w pozycji złożonej	3 stopy 11 cali	1,2 m
Wysokość poręczy pomostru	3 stopy 7 cali	1,10 m
Szerokość	3 stopy 10 cali	1,18 m
Długość w pozycji złożonej	8 stóp 0 cali	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostrtem	10 stóp 11 cali	3,32 m
Długość przedłużenia pomostru	36 cali	0,91 m
Wymiary pomostru (dł. x szer.)	7 stóp 5 cali x 3 stopy 11 cali	2,26 m x 1,18 m
Udźwig maksymalny	1000 funtów	454 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s
Maksymalna prędkość wiatru, wewnątrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s
Rozstaw osi	6 stóp 1 cal	1,85 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	7 stóp 6 cali	2,29 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm
Prześwit pod pojazdem	5 cali	12 cm
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm
Wysunięte osłony przed wybojami		
Ciążar ,Dual Zone	4346 funtów	1971 kg
Ciążar, XH	5057 funtów	2294 kg
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).		
Źródło zasilania	4 akumulatory, 6 V	
Źródło zasilania (opcja litowa)	1 akumulator, 24 V	
Napięcie zasilające	24 V	
Maks. ciśnienie hydrauliczne (E-Drive)	2800 psi	193 bary
Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)	3500 psi	241 barów
Rozmiar opon	15 cali x 5 cali	38 x 13 m

Temperatura pracy		
Minimalna	-20°F	-29°C
Maksymalna	120°F	49°C
Hałas		
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym	<70 dBA	
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście	<70 dBA	
Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dłoni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s ² .		
Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s ² lub 0,5 m/s ² .		
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	30% (16,7°)	
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	30% (16,7°)	
Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostru może zmniejszyć nachylenie znamionowe.		
Maksymalne dopuszczalne nachylenie	Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przechyłu” podwozia	
Prędkości jazdy		
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd hydraulyczny	2,0 mile/godz.	3,2 km/godz.
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd elektryczny	2,5 mili/godz.	4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,5 mili/godz. 40 stóp/55 s	0,8 km/godz. 12,2 m/55 s
Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-2646		
Maks. obciążenie na oponę, Dual Zone	2127 funtów	965 kg
Maks. obciążenie na oponę, XH	2270 funtów	1030 kg
Nacisk opony na powierzchnię, Dual Zone	141,8 psi	9,97 kg/cm ² 859 kPa
Nacisk opony na powierzchnię, XH	151,3 psi	10,64 kg/cm ² 1044 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni, Dual Zone	195 psf	954 kg/m ² 9,36 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni, XH	220 psf	1074 kg/m ² 10,53 kPa
Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.		
Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.		

Dane techniczne

Model	GS-3246	
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń, Dual Zone	28 stóp	8,71 m
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń, Dual Zone	22 stopy	6,71 m
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń, XH	38 stóp 1 cal	11,78 m
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń, XH	32 stopy 1 cal	9,78 m
Wysokość robocza, wewnętrz pomieszczeń, Dual Zone/XH	38 stóp 1 cal	11,78 m
Wysokość pomostu, wewnętrz pomieszczeń, Dual Zone/XH	32 stopy 1 cal	9,78 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	8 stóp	2,43 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	6 stóp	1,82 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	4 stopy 4 cale	1,32 m
Wysokość poręczy pomostu	3 stopy 7 cali	1,10 m
Szerokość	3 stopy 10 cali	1,18 m
Długość w pozycji złożonej	8 stóp 0 cali	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostem	10 stóp 11 cali	3,32 m
Długość przedłużenia pomostu	36 cali	0,91 cm
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	7 stóp 5 cali x 3 stopy 11 cali	2,26 m x 1,18 m
Udźwig maksymalny	700 funtów	318 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s
Maksymalna prędkość wiatru, wewnętrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s
Rozstaw osi	6 stóp 1 cal	1,85 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	7 stóp 6 cali	2,29 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm
Prześwit pod pojazdem	5 cali	12 cm
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm
Wysunięte osłony przed wybojami		
Ciążar, Dual Zone	5218 funtów	2367 kg
Ciążar, XH	6120 funtów	2776 kg
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).		
Zródło zasilania	4 akumulatory, 6 V	
Zródło zasilania (opcja litowa)	1 akumulator, 24 V	
Napięcie zasilające	24 V	
Maks. ciśnienie hydrauliczne (E-Drive)	2600 psi	179 barów
Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)	3500 psi	241 barów
Rozmiar opon	15 cali x 5 cali	38 x 13 cm

Temperatura pracy		
Minimalna	-20°F	-29°C
Maksymalna	120°F	49°C
Hałas		
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym	<70 dBA	
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście	<70 dBA	
Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dłoni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s ² .		
Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s ² lub 0,5 m/s ² .		
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona		25% (14°)
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona		25% (14°)
Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostu może zmniejszyć nachylenie znamionowe.		
Maksymalne dopuszczalne nachylenie podwozia	Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przechyłu”	
Prędkości jazdy		
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd hydraulyczny	2,0 mile/godz.	3,2 km/godz.
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd elektryczny	2,5 mili/godz.	4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,5 mili/godz. 40 stóp/55 s	0,8 km/godz. 12,2 m/55 s
Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-3246		
Maks. obciążenie na oponę, Dual Zone	2227 funtów	1010 kg
Maks. obciążenie na oponę, XH	2304 funty	1045 kg
Nacisk opony na powierzchnię, Dual Zone	148,5 psi	10,45 kg/cm ² 1024 kPa
Nacisk opony na powierzchnię, XH	153,6 psi	10,80 kg/cm ² 1059 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni, Dual Zone	214 psf	1047 kg/m ² 10,26 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni, XH	246 psf	1203 kg/m ² 11,80 kPa
Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.		
Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.		



Dane techniczne

Model	GS-4046	
Wysokość robocza, na zewnątrz pomieszczeń	29 stóp	9,01 m
Wysokość pomostu, na zewnątrz pomieszczeń	23 stopy	7,01 m
Wysokość robocza, wewnętrz pomieszczeń	45 stóp 0 cali	13,89 m
Wysokość pomostu, wewnętrz pomieszczeń	39 stóp 0 cali	11,89 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze podniesione	8 stóp 5 cali	2,57 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	6 stóp 6 cali	1,98 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	4 stopy 9 cali	1,45 m
Wysokość poręczy pomostu	3 stopy 7 cali	1,10 m
Szerokość	3 stopy 10 cali	1,18 m
Długość w pozycji złożonej	8 stóp 2 cale	2,48 m
Długość z wysuniętym pomostem	11 stóp 6 cali	3,51 m
Długość przedłużenia pomostu	36 cali	0,91 m
Wymiary pomostu (dl. x szer.)	7 stóp 5 cali x 3 stopy 11 cali	2,26 m x 1,18 m 11 cali
Udźwig maksymalny	770 funtów	350 kg
Maksymalna prędkość wiatru, na zewnątrz pomieszczeń	28 mil/godz.	12,5 m/s
Maksymalna prędkość wiatru, wewnętrz pomieszczeń	0 mil/godz.	0 m/s
Rozstaw osi	6 stóp 1 cal	1,85 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	7 stóp 6 cali	2,29 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cali	0 cm
Prześwit pod pojazdem	5 cali	12 cm
Prześwit pod pojazdem	0,9 cala	2,3 cm
Wysunięte osłony przed wybojami		
Ciążar	6871 funtów	3117 kg
(Ciążar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciążar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).		
Źródło zasilania	4 akumulatory, 12V	
Napięcie zasilające	24 V	
Maks. ciśnienie hydrauliczne (E-Drive)	2350 psi	162 bary
Maks. ciśnienie hydrauliczne (napęd hydrauliczny)	3500 psi	241 barów
Rozmiar opon	15 cali x 5 cali 38 x 13 cm	

Temperatura pracy		
Minimalna	-20°F	-29°C
Maksymalna	120°F	49°C

Hałas	
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku naziemnym	<70 dBA
Ciśnienie akustyczne dźwięku na stanowisku na pomoście	<70 dBA

Łączna wartość drgań, którym poddany jest układ dloni/ramienia, nie przekracza 2,5 m/s ² .
Najwyższa wartość średniej kwadratowej ważonego przyspieszenia, któremu poddane jest całe ciało, nie przekracza 1,6 stóp/s ² lub 0,5 m/s ² .

Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	25% (14°)
---	-----------

Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	25% (14°)
---	-----------

Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu podłoża w sytuacji gdy na pomoście jest jedna osoba i występuje odpowiednie tarcie. Dodatkowe obciążenie pomostu może zmniejszyć nachylenie znamionowe.

Maksymalne dopuszczalne obciążenie podwozia	Patrz punkt „Ustawienia aktywacji czujnika przechyłu”
--	---

Prędkości jazdy	
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd hydrauliczny	2,0 mile/godz. 3,2 km/godz.
W pozycji złożonej, maksymalna, Napęd elektryczny	2,5 mili/godz. 4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,5 mili/godz. 0,8 km/godz. 40 stóp/55 s 12,2 m/55 s

Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-4046		
Maks. obciążenie na oponę	2657 funtów	1205 kg
Nacisk opony na powierzchnię	177,1 psi	12,46 kg/cm ² 1221 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	275 psf	1342 kg/m ² 13,16 kPa

Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.

Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Dane techniczne**Contents of EC Declaration of Conformity - 1**

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, under consideration of harmonized European standard EN280 as described in EC type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, under consideration of harmonized European standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4

3. EC Directive 2000/14/EC, Noise Directive, under consideration of Annex V and harmonized standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.

2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.

3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.

4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.

5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie Industries B.V
Boekerman 5,
4751 XK Oud Gastel,
The Netherlands

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>



Dane techniczne

Contents of EC Declaration of Conformity - 2

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, Conformity assessment procedure: art.12 (3) (a), with the application of European Harmonized Standard EN 280:2013+A1:2015.
2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, under consideration of harmonized European standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. EC Directive 2000/14/EC, Noise Directive, under consideration of Annex V and harmonized standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie Industries B.V
Boekerman 5,
4751 XK Oud Gastel,
The Netherlands

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

Dane techniczne**Contents of UK Declaration of Conformity - 1**

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Legislation:

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN280 as described in type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4

3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:
Genie UK Ltd
The Maltings
Wharf Road
Grantham
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>



Dane techniczne

Contents of UK Declaration of Conformity - 2

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Legislation:

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) conformity assessment procedure according to Part 3, 11. (2) (a) with reference to designated standard EN 280:2013+A1:2015
2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:
Genie UK Ltd
The Maltings
Wharf Road
Grantham
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>



Dystrybucja: