



# PODNOŚNIKI KOSZOWE I ŁADOWARKI TELESKOPOWE

---

PRZEGLĄD ASORTYMENTU PRODUKTÓW

 **snorkel**™





**Firma Snorkel to wiodący producent podnośników kosзовых. Nasz wszechstronny asortyment podnośników kosзовых zapewnia bezpieczną i wydajną pracę na wysokości od 2 do 66 metrów. Dysponujemy idealnym rozwiązaniem do każdego zastosowania, od konserwacji wnętrza budynku po najcięższe place budowy.**

Założona w 1959 roku przez Art Moore, Snorkel ma 60 lat bogatego dziedzictwa praktycznych rozwiązań zapewniających bezpieczną pracę na wysokości. Nasz sukces zawdzięczamy lojalności wobec naszych kluczowych wartości, które wpływają na wszystko, co robimy. Przede wszystkim wierzymy w 100% poświęcanie uwagi naszym klientom.

Począwszy od swoich korzeni w branży przeciwpożarowej aż do dnia dzisiejszego firma Snorkel utrzymuje ducha innowacji oraz przesuwając i jednocześnie wyznacza nowe granice projektowania. Firma Snorkel nieprzerwanie dąży do podniesienia wydajności i bezpieczeństwa swoich podnośników kosзовых oraz stale poszukuje nowych rozwiązań technologicznych gwarantując najwyższą jakość swoich produktów.

Filozofię firmy Snorkel prezentuje slogan „zachowaj prostotę” – produkujemy solidne, niezawodne maszyny, które zabiorą Państwa tam, gdzie musicie być. A to wszystko w najskuteczniejszy i najbezpieczniejszy możliwy sposób.

Budujemy podnośniki kosзовые, które spełniają Państwa potrzeby bez komplikowania życia zawodowego; podnośniki firmy Snorkel są proste w obsłudze, proste w utrzymaniu i proste w naprawie.

Pracujemy ciężko, aby pozostać bliżej naszych klientów – globalny zespół firmy Snorkel jest powiększony o sieć dystrybutorów i agentów serwisowych na całym świecie. Gdziekolwiek się Państwo znajdują, firma Snorkel może zapewnić odpowiednią, fachową poradę we własnym języku oraz szybki dostęp do części zamiennych i wsparcia technicznego produktów.

Dzięki dostępowi do szerokiego portfolio rozwiązań finansowych firma Snorkel oferuje całą gamę atrakcyjnych opcji umożliwiających zakup maszyn firmy Snorkel, w sposób dostosowany do Państwa indywidualnych potrzeb biznesowych.

Więcej na temat naszych produktów i usług można dowiedzieć się na stronie **[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)**



**NOWOŚĆ**

### **S3006P/S3008P/S3010P/S3210P**

Dostępne w trzech różnych wysokościach roboczych mini podnośniki nożycowe S3006p, S3008P, S3010P oraz S3210P są lekkie i charakteryzujące się prostą konstrukcją. Standardowo zostały wyposażone w niebrudzące rolki zapewniające wysoką mobilność oraz automatyczny układ hamulcowy gwarantujący bezpieczeństwo pracy na wysokości. Niewielkie gabaryty tych podnośników pozwalają na ich przemieszczanie nawet przez jednoskrzydłowe drzwi. Nowy S3210P został dodatkowo dostosowany do użytku zewnętrznego.



### **S3010E**

Samojedźny model S3010E idealnie nadaje się do prac konserwacyjnych we wnętrzach dużych budynków. Kompaktowe wymiary i zerowy wewnętrzny promień skrętu czyni go idealnym rozwiązaniem do pracy na wąskich przestrzeniach. Jest przy tym wystarczająco lekki do przewożenia windą. Model S3010E może być prowadzony przy pełnej wysokości i posiada proporcjonalne sterowanie joystickiem „wskaż i jedź”, co ułatwia jego obsługę.



### **S3215L**

Lekki elektryczny podnośnik nożycowy S3215L nie idzie na kompromis ani w zakresie wydajności, ani trwałości. Zapewnia wysokość roboczą 6,6 m i może unieść 305 kg, mimo że sam waży tylko 955 kg. Mając wiele wspólnych funkcji z rodziną elektrycznych podnośników nożycowych firmy Snorkel, model S3215L łączy zalety niskiego obciążenia podłogi lekkiego podnośnika z długim czasem eksploatacji pełnowymiarowego płytowego podnośnika nożycowego z napędem elektrycznym.



## LEKKIE PODNOŚNIKI NOŻYCOWE

Lekkie podnośniki nożycowe firmy Snorkel są przeznaczone do zapewnienia bezpiecznego rozwiązania dla pracy na wysokości na niskim poziomie i tam, gdzie wymagane jest niskie obciążenie podłogi. Niniejsze podnośniki oferują alternatywę dla tradycyjnych rozwiązań niskiego poziomu, takich jak drabiny, rusztowania i podia, przynosząc wiele dodatkowych korzyści w zakresie bezpieczeństwa i produktywności.

Dostępne w wersji pchanej lub samojezdnej, lekkie podnośniki nożycowe firmy Snorkel są wykonane ze stali i posiadają wiele takich samych funkcji i komponentów, co nasze duże elektryczne podnośniki nożycowe, zapewniając tym samym długi okres eksploatacji.

Niniejsze lekkie podnośniki, idealne do użycia na placach budowy oraz do prac konserwacyjnych wewnątrz budynków, można łatwo przewozić w obrębie wielopiętrowych budynków w windach osobowych, a to wszystko za sprawą ich niewielkiej masy i kompaktowych wymiarów.

	S3006P	S3008P	S3010P	S3210P	S3010E	S3215L
<b>Maks. wysokość robocza</b>	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,0 m	5,0 m	6,6 m
<b>Udźwig platformy</b>	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	227 kg	305 kg
<b>Wysokość po złożeniu</b>	1,7 m	1,8m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,9 m
<b>Ogólna długość</b>	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,26 m	2,1 m
<b>Ogólna szerokość</b>	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,81 m	0,77 m	0,81 m
<b>Masa</b>	310 kg	350 kg	370 kg	470 kg	495 kg	955 kg



### S3019E

W pozycji złożonej Snorkel S3019E ma wysokość 1,76 m, co oznacza, że z łatwością może przejechać przez standardowe drzwi bez konieczności składania poręczy platformy. Ten całkowicie elektryczny podnośnik nożycowy, posiada opatentowaną pogłębioną konstrukcję, która umożliwia całkowite chowanie nożyc. To rozwiązanie zapewnia niską wysokość wejścia na platformę. Podnośnik S3019E może podnosić do 250 kg, wysokość podnoszenia platformy to maksymalnie 7,79 m a waga to zaledwie 1581 kg.



### S4740E

Nowy Snorkel S4740E to jedyny elektryczny podnośnik nożycowy Snorkel z napędem hydraulicznym lub elektrycznym do wyboru. Snorkel S4740E został wyposażony w akumulatory zapewniające długie cykle pracy między ładowaniami oraz wysuwaną platformę o długości 1,21 m. Jego wysokość robocza dochodzi do 14,0 m a maksymalny udźwig to 250 kg.

## ELEKTRYCZNE PODNOŚNIKI NOŻYCOWE

Linia podnośników nożycowych z napędem elektrycznym Snorkel charakteryzuje się wysoką wydajnością, zapewniając długie cykle pracy między ładowaniami.

Nowy model S3019E marki Snorkel na nowo definiuje popularny płytowy podnośnik nożycowy z napędem elektrycznym. Posiadając całkowicie elektryczny napęd i elektryczne sterowanie, niniejszy podnośnik o zerowej emisji spalin nie posiada żadnych węży, eliminując ryzyko przecieków. Oczekujący na patent, rewolucyjny projekt obejmuje nożyce wpuszczane w podłogę, które całkowicie składają się w podwoziu, zapewniając niską wysokość wejścia na platformę i niższą wysokość składowania do przejeżdżania przez drzwi bez potrzeby składania poręczy.

Model S3019E ma zerowy wewnętrzny promień skrętu, zapewniając maksymalne manewrowanie i ma wiele wspólnych funkcji z rodziną płytowych podnośników nożycowych z napędem hydraulicznym firmy Snorkel, w tym wysuwany podest, uchylne bramki wejściowe oraz przechylane tace serwisowe.

	S3019E	S4740E
Maks. wysokość robocza	7,79 m	14,0 m
Udźwig platformy	250 kg	250 kg
Wysokość po złożeniu	1,76 m	2,56 m
Długość po złożeniu	1,91 m	2,3 m
Ogólna szerokość	0,77 m	1,19 m
Masa	1581 kg	3100 kg



### **S3215E/S3219E**

Model S3219E marki Snorkel to kompaktowy i zwinny podnośnik nożycowy z napędem elektrycznym o wysokości roboczej 7,79 m i udźwigu podnośnika 250 kg. Można nim przejechać przez standardowe drzwi, a na zewnątrz może być obsługiwany przez jedną osobę. Dysponując tymi samymi funkcjami, mniejszy Snorkel S3215E zapewnia wysokość roboczą 6,6 m, ale może podnieść do 272 kg.



### **S3220E/S3226E**

Model S3220E marki Snorkel zapewnia wysokość roboczą do 8,1 m i udźwig platformy 409 kg. Posiadając w standardzie wysuwany teleskopowo podest o długości 0,91 m i uchylnie bramki wejściowe, model S3220E może wspinać się pod kątem 25%. Model S3226E korzysta z tego samego podwozia co model S3220E i może podnieść 250 kg na wysokość roboczą 9,9 m.



### **S4726E/S4732E/S4740E**

Oferujący największy udźwig w rodzinie elektrycznych podnośników nożycowych Snorkel, podnośnik S4726E może podnosić imponujące 454 kg na wysokość roboczą 9,8 m, dzięki czemu idealnie nadaje się do prac wymagających dodatkowej nośności. Podnośnik S4732E - może podnieść 350 kg na wysokość roboczą 11,8 m, a nowy S4740E, dostępny z wyborem napędu hydraulicznego lub elektrycznego, może podnieść 250 kg na wysokość roboczą 14,0 m.



S3215E  
S3219E  
S3220E  
S3226E  
S4726E  
S4732E  
S4740E

## PŁYTOWE PODNOŚNIKI NOŻYCOWE Z NAPĘDEM HYDRAULICZNYM

Płytowe podnośniki nożycowe z napędem hydraulicznym firmy Snorkel są przeznaczone do zapewnienia niskich łącznych kosztów własności. Wyposażone w funkcje, które przynoszą korzyści zarówno właścicielowi, jak i operatorowi, płytowe podnośniki nożycowe firmy Snorkel wyznaczają nowy standard w branży.

Podwójne nożyce i powiększone sworznie zapewniają większą sztywność, a całkowicie stalowa konstrukcja zachowuje swoją moc i trwałość przez cały okres eksploatacji. Komponenty wysokiej jakości zwiększają niezawodność maszyny, a powiększone czopy skrętne minimalizują ryzyko uszkodzenia na miejscu. Zamocowana na stałe górna skrzynka kontrolna zmniejsza ryzyko kradzieży lub uszkodzenia i posiada zintegrowane gniazdo zasilające do narzędzi ręcznych. Uchylnie bramki wejściowe stanowią wyposażenie standardowe, zapewniając łatwy dostęp do platformy, nawet podczas noszenia narzędzi.

Wysuwane teleskopowo podesty maksymalizują obszar roboczy, a podwójne drzwi boczne zapewniają łatwy dostęp na zewnątrz do kluczowych komponentów, nawet przy ograniczonej przestrzeni. Pracujący płynnie, proporcjonalny system operacyjny firmy Snorkel zapewnia precyzyjną kontrolę tam, gdzie jest ona najbardziej potrzebna – a akumulatory do pracy cyklicznej zapewniają, że elektryczny podnośnik nożycowy firmy Snorkel pracuje tak długo, jak Państwo.

	S3215E	S3219E	S3220E	S3226E	S4726E	S4732E	S4740E
Maks. wysokość robocza	6,6 m	7,79 m	8,1 m	9,9 m	9,8 m	11,8 m	14,0 m
Udźwig platformy	272 kg	250 kg	409 kg	250 kg	454 kg	350 kg	250 kg
Wysokość po złożeniu	2,02 m	2,11 m	2,17 m	2,3 m	2,3 m	2,39 m	2,56 m
Ogólna długość	1,78 m	1,78 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m
Ogólna szerokość	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	1,19 m	1,19 m	1,19 m
Masa	1227 kg	1438 kg	2045 kg	2268 kg	2250 kg	2693 kg	3100 kg



### **S2255RT/S2755RT**

Wąskie podnośniki nożycowe Snorkel S2255RT/ S2755RT są specjalnie zaprojektowane do pracy w ciasnych przestrzeniach, gdzie podnośniki o standardowej szerokości są trudne w użyciu. Podnośniki te mają konstrukcję ułatwiającą radzenie sobie z nierówną powierzchnią, mocny napęd na wszystkie koła i wahlwą tylną oś. Oba modele są dostępne z hybrydowym układem napędowym (Bi-Energy) i są wystarczająco lekkie, aby można je przewozić między placami budowy na przyczepie.



### **S2255RTE/S2755RTE**

Nowe modele podnośników Snorkel S2255RTE i S2755RTE zostały wyposażone w akumulator litowo-jonowy, który gwarantuje zerową emisję spalin. Dzięki niezwykle wąskiej konstrukcji, urządzenia mogą z łatwością poruszać się po ograniczonych przestrzeniach wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń roboczych. Napęd elektryczny znacznie obniża poziom hałasu i eliminuje powstawanie pyłu, a niebrudzące opony nie pozostawiają śladów. Podnośniki mogą być ładowane przez noc lub doładowywane w razie potrzeby, co zapewnia imponującą wydajność napędu na 4 koła i długi cykl pracy na jednym ładowaniu.

## WĄSKIE PODNOŚNIKI NOŻYCOWE DO PRACY W CIĘŻKIM TERENIE

Sukces ma wiele wymiarów. Niewielka szerokość (1,45 m) podnośników nożycowych Snorkel przeznaczonych do pracy w ciężkim terenie oraz niska waga całkowita oznaczają, że pomiędzy kolejnymi zadaniami urządzenia można transportować przy użyciu przyczep typu tandem. Dzięki компактowemu modułowi nożycowemu, modele te nadają się idealnie do pracy na dużych wysokościach i w ciasnych miejscach; ich zdolność pokonywania wzniesień wynosi 35%.

Wąskie podnośniki nożycowe Snorkel S2255RT i S2755RT stanowią kompaktową alternatywę dla dużych, wysokowydajnych, dwupokładowych podnośników nożycowych z silnikiem wysokoprężnym; mogą być stosowane zarówno na dużych placach budowy, jak i przy mniejszych projektach, takich jak budowa szop i stodół. Obydwa modele są również dostępne z dwuenergetycznym źródłem zasilania, co zapewnia elastyczność w miejscu pracy, umożliwiając pracę na zewnątrz z silnikiem wysokoprężnym, a następnie przełączenie na bezemisyjne zasilanie elektryczne przy pracach wewnątrz budynków.

Aby zapewnić całkowitą bezemisyjność, nowe podnośniki Snorkel S2255RTE i S2755RTE wyposażone zostały w wytrzymałe akumulatory litowo-jonowe zastępujące silnik wysokoprężny. Elektryczne jednostki napędowe zapewniają osiągi równoważne z silnikiem wysokoprężnym podczas pracy w ciężkim terenie i mogą pracować przez całą zmianę na jednym ładowaniu. Podnośniki zostały wyposażone w przyczepne, niebrudzące opony, które zapewniają czyste i ciche funkcjonowanie, zarówno podczas pracy na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń.

	S2255RT	S2755RT	S2255RTE	S2755RTE
Maks. wysokość robocza	8,5 m	10,1 m	8,5 m	10,1 m
Udźwig platformy	420 kg	300 kg	420 kg	300 kg
Wysokość po złożeniu	2,35 m	2.5 m	2,35 m	2,5 m
Ogólna długość	3,3 m	3,3 m	3,3 m	3,3 m
Ogólna szerokość	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m
Masa	2410 kg	2750 kg	2410 kg	2750 kg



### **S2770RT/S3370RT/S3970RT**

Lekkie i kompaktowe modele S2770RT, S3370RT i S3970RT idealnie nadają się do pracy na zewnątrz w ograniczonych przestrzeniach między budynkami. Dzięki doskonałemu prześwitowi i wahlowej osi z łatwością pokonają one nierówności terenu i są standardowo wyposażone w wyrównujące podpory i wysuwany podest o długości 1,2 m. Wszystkie trzy modele są dostępne z hybrydowym układem napędowym (Bi-Energy).



### **S2770RTE/S3370RTE/S3970RTE**

S2770RTE, S3370RTE i S3970RTE cechują się zerową emisją CO<sub>2</sub> bez utraty wydajności oraz zapewniają doskonałą zwrotność. Zasilane akumulatorami litowo-jonowymi z długimi cyklami pracy między ładowaniami wytwarzają mniej hałasu niż podnośniki nożycowe z silnikiem wysokoprężnym. Dzięki standardowemu wyposażeniu w napęd na cztery koła oraz podpory poziomujące, te kompaktowe podnośniki mogą pracować zarówno w najtrudniejszych warunkach zewnętrznych jak i być stosowane wewnątrz budynków.



S2770RT  
S3370RT  
S3970RT  
S2770RTE  
S3370RTE  
S3970RTE

## KOMPAKTOWE PODNOŚNIKI NOŻYCOWE DO NIERÓWNEGO TERENU

Seria S-RT firmy Snorkel to pełna linia kompaktowych podnośników nożycowych do nierównego terenu z silnikiem wysokoprężnym. Wszystkie podnośniki w serii zapewniają doskonałą przestrzeń podestu, udźwig i wspaniałe możliwości radzenia sobie w terenie – i wszystkie są wyposażone w mocny napęd na cztery koła, aby radzić sobie w nierównym terenie.

Kompaktowe podnośniki nożycowe firmy Snorkel są również dostępne w wersji z podwójnym zasilaniem, zapewniając najwyższą wszechstronność na placu budowy – po pracy na zewnątrz mogą Państwo wziąć tę samą maszynę do montażu w budynku.

Przejęcie na zasilanie akumulatorem może również pomóc Państwu spełnić coraz bardziej zaostrzone przepisy i regulacje dotyczące hałasu i emisji spalin.

Nowe kompaktowe elektryczne podnośniki nożycowe S2770RTE, S3370RTE i S3970RTE cechują się zerową emisyjnością bez utraty wydajności oraz zapewniają doskonałą zwrotność. Zasilane akumulatorami litowo-jonowymi z długimi cyklami pracy między ładowaniami wytwarzają mniej hałasu niż podnośniki nożycowe z silnikiem wysokoprężnym.

	S2770RT	S3370RT	S3970RT	S2770RTE	S3370RTE	S3970RTE
<b>Maks. wysokość robocza</b>	10,1 m	12,0 m	13,8 m	10,1 m	12,0 m	13,8 m
<b>Udźwig platformy</b>	580 kg	454 kg	350 kg	580 kg	454 kg	350 kg
<b>Wysokość po złożeniu</b>	2,61 m	2,7 m	2,95 m	2,61 m	2,7 m	2,95 m
<b>Ogólna długość</b>	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m
<b>Ogólna szerokość</b>	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m
<b>Masa</b>	2886 kg	3620 kg	3790 kg	2800 kg	3620 kg	3790 kg

**NOWOŚĆ**



#### **S9033RT/S9043RT/S9053RT**

Nowe podnośniki nożycowe Snorkel S9033RT, S9043RT i S9053RT zostały dostosowane do pracy przy dużych nierównościach terenu. Standardowo wyposażone w wysuwaną przy pomocy siłownika \*\*platformę\*\* zapewniającą duży udźwieg pozwalający na pracę większej ilości osób na pokładzie wraz z narzędziami. Wysoki prześwit oraz mocny napęd na cztery koła umożliwia pracę w trudnym terenie. W celu dodatkowego powiększenia obszaru roboczego istnieje możliwość zamontowania dodatkowej przesuwnej platformy roboczej z napędem.

**NOWOŚĆ**



#### **S9031RT-HC/S9043RT-HC**

Nowe podnośniki nożycowe Snorkel S9031RT-HC i S9043RT-HC są idealne do pracy w trudnych warunkach zapewniając doskonale możliwości terenowe. Wytrzymała i dodatkowo wzmocniona konstrukcja zapewnia najlepszą w swojej klasie ładowność. Standardowo wyposażone w przesuwne platformy z napędem i szerokie drzwi są dostosowane do załadunku palet. Pozwalają na łatwą i wygodną obsługę na wysokości z załadowanymi narzędziami i materiałami budowlanymi.

**NOWOŚĆ**



#### **S9056RT-HC/S9070RT-HC**

Nowe podnośniki nożycowe Snorkel S9056RT-HC i S9070RT-HC są przystosowane do długotrwałego obciążenia i pracy w trudnych warunkach. Wyposażone w przesuwne platformy z napędem, szerokie drzwi do załadunku materiałów oraz podpory hydrauliczne z automatycznym poziomowaniem oferują największą ładowność w swojej klasie zachowując doskonałą zdolność do pracy w trudnym terenie.

S9033RT  
S9043RT  
S9053RT  
S9031RT-HC  
S9043RT-HC  
S9056RT-HC  
S9070RT-HC

## PODNOŚNIKI NOŻYCOWE DO NIERÓWNEGO TERENU

Nie ma zadań niemożliwych dla platform nożycowych z nowej linii Snorkel które zostały zaprojektowane z myślą o pracy w trudnym terenie. Standardowo wyposażone w wysuwaną przy pomocy siłownika platformę, albo opcjonalnie podwójnie wysuwaną platformą, która wyraźnie zwiększa dostępny obszar roboczy na podnośnikach Snorkel S9033RT, S9043RT i S9053RT.

Podnośniki Snorkel S9031RT-HC, S9043RT-HC, S9056RT-HC i S9070RT-HC oferujące najwyższą w swojej klasie ładowność zostały zaprojektowane do ciężkich zadań. Zostały standardowo wyposażone w bardzo szeroką bramę paletową o szerokości 1,9 m, która umożliwia łatwy załadunek i transport narzędzi oraz materiałów budowlanych niezbędnych do pracy na wysokości.

Potężny napęd na cztery koła w całej serii zapewniający doskonale możliwości terenowe, gwarantuje niezawodną pracę w trudnych warunkach pracy. Są idealne zarówno dla firm budowlanych oraz wypożyczalni sprzętu budowlanego.

	S9033RT*	S9043RT*	S9053RT*	S9031RT-HC*	S9043RT-HC*	S9056RT-HC*	S9070RT-HC*
<b>Maks. wysokość robocza</b>	11,8 m	15,1 m	17,9 m	11,4 m	15,1 m	19,1 m	23,3 m
<b>Udźwig platformy</b>	1134 kg	680 kg	680 kg	1814 kg	1587 kg	1134 kg	907 kg
<b>Wysokość po złożeniu</b>	2,97 m	2,99 m	3,2 m	2,77 m	2,77 m	3,09 m	3,43 m
<b>Ogólna długość</b>	4,08 m	4,08 m	4,08 m	4,87 m	4,87 m	4,87 m	4,87 m
<b>Ogólna szerokość</b>	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m
<b>Masa</b>	6759 kg	7500 kg	7484 kg	6803 kg	7711 kg	9072 kg	11566 kg

\*Wstępne dane techniczne – należy potwierdzić przy składaniu zamówienia.



### SL26RT/SL30RT

Podnośnik SL26RT zapewnia bezpieczne obciążenie robocze do 680 kg i osiąga wysokość roboczą 10,0 m. Platforma robocza o wymiarach 1,72 m x 3,66 m jest wyposażona z wysuwany podest o długości 0,91 m, co umożliwia zwiększenie obszaru roboczego. Model SL30RT zapewnia wysokość roboczą do 11,0 m, ma przestronną platformę o wymiarach 1,72 m x 4,23 m i ładowność 590 kg. Oba modele posiadają napęd na cztery koła i mogą poruszać się z całkowicie podniesioną platformą, nawet na znacznych nachyleniach, takich jak rampa parkingowa.



### SL26RTE/SL30RTE

W podnośnikach SL26RTE i SL30RTE zastosowano bezemisyjne akumulatory litowo-jonowe charakteryzujące się długimi cyklami pracy między ładowaniami. Zapewniają cichą, ale wydajną pracę. Posiadają imponujące możliwości dzięki zastosowaniu napędu na cztery koła. Dzięki automatycznemu samopoziomowaniu bez wykorzystania podpór, platforma może poruszać się na pełnej wysokości po nachyleniach sięgających 50%. SL26RTE charakteryzuje się bardziej kompaktowymi wymiarami i jest wyposażony w wysuwaną platformę.



## SPEED LEVELS

Tam, gdzie nachylenie stanowi nieodpartą przeszkodę dla innych maszyn, możesz polegać na podnośnikach Snorkel Speed Level. Platforma może automatycznie poziomować się podczas pracy na nierównościach do 13° w poprzek maszyny oraz do 9° wzdłuż podnośnika bez wykorzystania podpór. W połączeniu z wysokim prześwitem, doskonałą ładownością i mocnym napędem na 4 koła, Snorkel Speed Level może poradzić sobie w najtrudniejszych warunkach pracy.

Nowe podnośniki o napędzane elektrycznym są wyposażone w akumulator litowo-jonowy, zapewniający cichą i długotrwałą pracę w trudnych warunkach. Wysokowydajne, bezobsługowe akumulatory zapewniają wyższy moment obrotowy i wyższe prędkości oraz umożliwiają jazdę podnośnikiem na pochyleniach na maksymalnej wysokości. Jednocześnie spełniają wymagania dotyczące zerowej emisji i redukcji hałasu.

	SL26RT	SL30RT	SL26RTE	SL30RTE
<b>Maks. wysokość robocza</b>	10,0 m	11,0 m	10,0 m	11,0 m
<b>Udźwig platformy</b>	680 kg	590 kg	680 kg	590 kg
<b>Wysokość po złożeniu</b>	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
<b>Ogólna długość</b>	3,79 m	4,3 m	3,79 m	4,3 m
<b>Ogólna szerokość</b>	2,13 m	2,13 m	2,13 m	2,13 m
<b>Masa</b>	3500 kg	3400 kg	3500 kg	3450 kg



#### UL25/UL32/UL40

Mocna i kompaktowa seria UL pchanych podnośników masztowych z łatwością przejeżdża przez standardowe drzwi i oferuje małe ramiona podpór. Nasz teleskopowy maszt z blokadą dźwigara zapewnia bezpieczne i stabilne wysokości robocze do 14,1 m. Nie pozostawiając śladów kółka i łatwy w obsłudze system załadunku do transportu stanowią standardowe wyposażenie.



#### TM12

Oryginalny samojezdny teleskopowy podnośnik masztowy zachowuje swoją światową popularność dzięki swojej wszechstronności i trwałości. Model TM12 marki Snorkel może przejechać przez standardowe drzwi i być przewieziony w windach osobowych – i wciąż podniesie dwóch pracowników z narzędziami na bezpieczną wysokość roboczą 5,6 metrów.



#### TM12E/TM16E

Model TM12E/TM16E posiada elektryczny układ napędowy, który zapewnia dłuższe cykle robocze niż wersja hydrauliczna, dbając o lepszą wydajność na placu budowy. Dzięki zerowemu wewnętrznemu promieniowi skrętu model TM12E/TM16E nadaje się idealnie do pracy w ograniczonych przestrzeniach i może z łatwością przejechać przez standardowe drzwi i podróżować windą. Standardowy wysuwany podest 0,5 m zapewnia dodatkowy zasięg.

## PODNOŚNIKI MASZTOWE

Zaprojektowane z myślą o wykonawcach i specjalistach ds. utrzymania budynków, podnośniki masztowe firmy Snorkel to lekkie, przenośne platformy robocze. Projekt teleskopowego masztu z blokadą dźwigara firmy Snorkel, wykorzystywany w serii UL, zapewnia wyjątkową stabilność i zasięg w połączeniu z doskonałym udźwigiem.

Tam, gdzie wygodniejsze jest zastosowanie jednostki samojezdnej, model TM12 marki Snorkel dostarcza idealnego rozwiązania teleskopowego podnośnika masztowego do większości zastosowań. Model TM12 z napędem hydraulicznym może przejechać przez standardowe drzwi wewnętrzne i być przewieziony w windach osobowych – i wciąż podniesie dwóch pracowników z narzędziami. Model TM12, jak również modele TM12E i TM16E są obecnie oferowane z napędem elektrycznym w celu zwiększenia wydajności na placu budowy.

	UL25	UL32	UL40	TM12	TM12E	TM16E
<b>Maks. wysokość robocza</b>	9,6 m	11,7 m	14,1 m	5,6 m	5,65 m	6,87 m
<b>Udźwig platformy</b>	159 kg	136 kg	136 kg	227 kg	227 kg	227 kg
<b>Wysokość po złożeniu</b>	1,99 m	2,51 m	2,9 m	1,62 m	1,7 m	1,98 m
<b>Ogólna długość</b>	1,26 m	1,32 m	1,32 m	1,34 m	1,37 m	1,37 m
<b>Ogólna szerokość</b>	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,76 m	0,76 m	0,76 m
<b>Masa (AC)</b>	390 kg	435 kg	470 kg	-	-	-
<b>Masa (DC)</b>	420 kg	465 kg	500 kg	830 kg	1016 kg	1105 kg



### **MB20J/MB26J**

Bardzo wąska seria MB zapewnia wspaniałą przestrzeń roboczą w bardzo ograniczonych pomieszczeniach. Idealna do zastosowań w ciasnych miejscach, które wymagają możliwości wychylania na wysokości, seria MB zapewnia obrót masztu o 360° z dodatkowym zasięgiem przegubowej wysięgnicy.



### **A38E**

Lekki, ale trwały i wiarygodny model A38E oferuje wydajność pierwszej klasy z wysokością roboczą do 13,5 m i zasięgiem do 6,1 m. Przegubowy wysięgnik wychylany na wysokości zapewnia operatorowi wspaniałą przestrzeń roboczą i standardowo charakteryzuje się zasilaną elektrycznie rotacją platformy i Guard™ firmy Snorkel.



### **A46JE**

Niniejszy model 2WD, akumulatorowa wersja modelu A46JRT, to wszechstronny podnośnik przegubowy umożliwiający pracę na wysokościach do 16,0 m. Dzięki zasięgowi roboczemu 7,35 m i długości wysięgnicy 1,5 m, niniejszy samojezdny podnośnik przegubowy to wysoce wszechstronny wykonawca. Przestronna platforma 1,83 m x 1,0 m może podnieść dwóch pracowników z narzędziami i oferuje zasilaną elektrycznie rotację o 160°.



## ELEKTRYCZNE PODNOŚNIKI PRZEGUBOWE

Znajdujące się w branży czołówce elektryczne podnośniki przegubowe serii A firmy Snorkel łączą wspaniałe manewrowanie z czystą i cichą pracą, zapewniając wysokości robocze do 16,0 m maszyn o zerowej emisji spalin z napędem akumulatorowym.

Zaprojektowane z myślą o pracy w magazynach i handlu detalicznym, nasze wszechstronne podnośniki masztowe serii MB doskonale nadają się do kompletacji towaru i pracy na wysokości w wąskich korytarzach magazynowych, ale również w firmie podczas prac związanych z konserwacją przemysłową.

Wszystkie elektryczne podnośniki wysięgnikowe firmy Snorkel o wysokościach roboczych powyżej 13,0 m są standardowo wyposażone we wtórny system ochrony Guard™ firmy Snorkel.

	MB20J	MB26J	A38E	A46JE
Maks. wysokość robocza	8,1 m	9,8 m	13,5 m	16,0 m
Udźwig platformy	215 kg	215 kg	215 kg	227 kg
Wysokość po złożeniu	1,98 m	1,98 m	2,0 m	2,0 m
Ogólna długość	2,41 m	2,8 m	4,1 m	5,6 m
Szerokość	0,81 m	1,0 m	1,5 m	1,7 m
Masa	2590 kg	2660 kg	3880 kg	6664 kg



#### **A46JRT/A46JRTE**

Snorkel A46JRT to lider w swojej klasie w kategorii podnośników wyposażonych w silnik wysokoprężny, zapewniający wysokość roboczą do 16,3 m oraz zasięg 7,35 m. Zaprojektowany z myślą o manewrowaniu w ciasnych przestrzeniach, wewnętrzny promień skrętu A46JRT wynosi zaledwie 0,8 mm, a wysięgnik o długości 1,5 m zapewnia elastyczność podczas prac na wysokości, gdyż obraca się z zerowym wychyleniem. Nowy podnośnik A46JRTE jest zasilany akumulatorami litowo-jonowymi, które zapewniają cichą pracę przy zerowej emisji, nawet w ciężkim terenie.



#### **A62JRT**

Model A62JRT marki Snorkel oferuje ciasny wewnętrzny promień skrętu dzięki swojemu zoptymalizowanemu sterowaniu na dwa koła i nawisowi prześwit przy wychylaniu na wysokości 9,0 m. Posiada również największą platformę w swojej klasie i bardzo kompaktową długość po złożeniu na czas transportu wynoszącą 8,5 m. Wahliwa oś przednia utrzymuje wszystkie cztery opony w kontakcie z podłożem, niezależnie od tego, czy wysięgnik jest złożony, czy podniesiony.



#### **AB80J/AB85J**

AB85J to największy model w asortymencie podnośników przegubowych firmy Snorkel z wysokością roboczą 27,7 m i zasięgiem do 18,8 m. Wspaniały zasięg wychylania na wysokości, w połączeniu z obrotową wysięgnicą, zapewnia doskonale manewrowanie na wysokości, podczas gdy napęd na 4 koła i sterowanie na 4 koła czyni z niego wspaniałego wykonawcę na każdym placu budowy. Model AB80J zapewnia wysokość roboczą 26,3 m i posiada wszystkie funkcje modelu AB85J, z wyjątkiem obrotowej wysięgnicy.

## PODNOŚNIKI PRZEGUBOWE

Opracowane do pracy na wymagających placach budowy podnośniki przegubowe marki Snorkel łączą wspaniałe manewrowanie z mocą i precyzją. Dzięki wielu czołowym w tej klasie funkcjom niniejsze podnośniki zapewniają wysokości robocze do 27,7 m i udźwig dla dwóch osób wraz z narzędziami.

Podnośniki przegubowe Snorkel zapewniają optymalną przestrzeń roboczą, w tym doskonałe możliwości podnoszenia i opuszczania; wysięgniki przegubowe stanowią element wyposażenia standardowego. Płynny, proporcjonalny system operacyjny umożliwia precyzyjną kontrolę tam, gdzie jest ona najbardziej potrzebna. Wszystkie podnośniki przegubowe Snorkel zostały standardowo wyposażone w system wtórnego zabezpieczenia Snorkel Guard™.

Nowy podnośnik Snorkel A46JRTE, oferujący bezemisyjne rozwiązanie dla zastosowań w trudnym terenie, zastępuje silnik wysokoprężny dostępny w modelu A46JRT. Mocne, bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe zapewniają wyższy moment obrotowy, wyższe prędkości, jak również lepszą wydajność napędu na 4 koła, spełniając jednocześnie wymagania miejsca pracy w zakresie redukcji hałasu i emisji spalin.

	A46JRT	A46JRTE*	A62JRT	AB80J	AB85J
<b>Maks. wysokość robocza</b>	16,3 m	16,3 m	20,8 m	26,3 m	27,7 m
<b>Udźwig platformy</b>	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
<b>Wysokość po złożeniu</b>	2,16 m	2,16 m	2,6 m	3,0 m	3,0 m
<b>Długość po złożeniu</b>	5,7 m	5,7 m	8,6 m	9,8 m	12,5 m
<b>Szerokość</b>	2,1 m	2,1 m	2,4 m	2,6 m	2,6 m
<b>Masa</b>	7540 kg	7540 kg	11300 kg	16692 kg	17500 kg

\*Wstępne dane techniczne – należy potwierdzić przy składaniu zamówienia.



#### **400S/460SJ**

Teleskopowy podnośnik 400S firmy Snorkel zapewnia wysokość roboczą do 14,2 m i zasięg 10,6 m. W celu uzyskania dodatkowej elastyczności model 460SJ stanowi tę samą maszynę z dołączonym wysięgnikiem o długości 1,67 m. Model 460SJ zapewnia wysokość roboczą do 16,0 m i zasięg 12,3 m. Opracowane z myślą o placach budowy modele 400S i 460SJ zapewniają zdolność pokonywania nachylenia do 50% dzięki potężnemu napędowi na cztery koła i standardowej wahlowej osi.



#### **600S/660SJ**

Teleskopowy wysięgnik 600S marki Snorkel zapewnia maksymalną wysokość roboczą 20,3 m, a w celu uzyskania dodatkowej elastyczności jest również dostępny jako model 660SJ z wysięgnikiem o długości 1,67 m. Modele 600S i 660SJ posiadają innowacyjną platformę z trzema wejściami o wymiarach 2,44 m x 0,91 m firmy Snorkel i wszystkie funkcje wysięgników proporcjonalnych, w tym obracanie wysięgnicy i platformy. Model 660SJ można złożyć na czas transportu na długość zaledwie 8,3 m.



#### **600S/660SJ ALL TERRAIN'**

Nowy opcjonalny system "All Terrain" dostępny w modelach Snorkel 600S i 660SJ, zaprojektowany ze stałą aktywną osią wahlową, zapewnia płynną obsługę platformy i doskonałą zdolność pokonywania wzniesień dzięki czterem niezależnym gumowym gąsienicom. Podnośniki mogą wspinać się na pochyłościach do 45% i przemierzać nierówny teren bez obawy o utknięcie w luźnej ziemi, miękkiej glebie, piasku, śniegu i błocie.



## ŚREDNIEJ WIELKOŚCI PODNOŚNIKI TELESKOPOWE

Średniej wielkości podnośniki z wysięgnikiem teleskopowym firmy Snorkel są przeznaczone do pracy w trudnych warunkach i zaprojektowane do długotrwałej eksploatacji. Potężne silniki wysokoprężne, zwiększony prześwit i silniki napędowe o wysokim momencie obrotowym zapewniają doskonałe osiągi pracy w trudnym terenie. Konstrukcja z podwójną przegrodą maksymalizuje udźwig, umożliwiając przenoszenie większej ilości narzędzi i materiałów, co zwiększa produktywność.

Nowe modele 400S, 460SJ, 600S i 660SJ firmy Snorkel są zaprojektowane ze zwykłym podwoziem, starając się poprawić wiedzę inżynierów serwisowych i zminimalizować zapasy części zamiennych. Wszystkie teleskopowe podnośniki przegubowe firmy Snorkel są standardowo wyposażone we wtórny system ochrony Guard™ firmy Snorkel.

Nowy opcjonalny system gąsienicowy "All Terrain" dostępny w modelach Snorkel 600S i 660SJ poprawia osiągi w trudnym terenie. Większa powierzchnia kontaktu z gruntem zapewnia mniejszy nacisk na podłoże w porównaniu do podnośników kołowych a gumowe gąsienice są zdolne do pokonania miękkiego i niestabilnego podłoża dzięki zwiększonej przyczepności.

	400S	460SJ	600S	660SJ	600S ALL ALL TERRAIN	660SJ ALL TERRAIN
<b>Maks. wysokość robocza</b>	14,2 m	16,0 m	20,3 m	22,0 m	20,5 m	22,1 m
<b>Udźwig platformy*</b>	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg
<b>Wysokość po złożeniu</b>	2,38 m	2,38 m	2,51 m	2,51 m	2,61 m	2,61 m
<b>Długość po złożeniu</b>	7,57 m	8,6 m	9,2 m	10,1 m	9,2 m	10,1 m
<b>Szerokość</b>	2,31 m	2,31 m	2,24 m	2,24 m	2,46 m	2,46 m
<b>Masa</b>	7135 kg	7829 kg	11176 kg	12982 kg	13027 kg	13750 kg

\*Ograniczona przestrzeń robocza.



#### **TB80/TB86J**

Model TB80 marki Snorkel zapewnia wysokość roboczą 26,4 m i zasięg 21,7 m. Zaprojektowany z myślą o placach budowy napęd na cztery koła stanowi tutaj wyposażenie standardowe. W celu zapewnienia dodatkowej elastyczności oferujemy model TB86J, tę samą maszynę z wysięgnicą o długości 2,0 m, zapewniającą wysokość roboczą 28,2 m i zasięg 23,9 m.



#### **TB120/TB126J**

Model TB120 firmy Snorkel zapewnia maksymalną wysokość roboczą 38,6 m i zasięg 18,9 m. Zaprojektowany do pracy na placach budowy jest standardowo wyposażony w potężny napęd na cztery koła, posiada zamocowaną na stałe oś przednią i rozszerzaną oś tylną. W celu zapewnienia dodatkowej elastyczności oferujemy tę samą maszynę z wysięgnicą o długości 2,0 m, zapewniającą wysokość roboczą 40,4 m i zasięg 19,2 m.

## DUŻE PODNOŚNIKI Z WYSIĘGNIKIEM TELESKOPOWYM

Zbudowany dla pionowego i poziomego zasięgu, teleskopowe podnośniki firmy Snorkel są przeznaczone do pracy na wymagających placach budowy i są zbudowane, aby trwać. Potężne silniki wysokoprężne, wspinały prześwit i silniki napędowe o wysokim momencie obrotowym łączą się w celudostarczenia doskonałej wydajności na nierównym terenie.

Projektujemy prostotę, dostarczając solidne podnośniki, które są łatwe w obsłudze oraz serwisowaniu i naprawie, wykorzystując układ hydrauliczny i sterowanie przekaźnikowe.

Wszystkie teleskopowe podnośniki przegubowe firmy Snorkel są standardowo wyposażone we wtórny system ochrony Snorkel Guard™.

	TB80	TB86J	TB120	TB126J
Maks. wysokość robocza	26,4 m	28,2 m	38,6 m	40,4 m
Udźwig platformy	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
Wysokość po złożeniu	2,9 m	2,9 m	3,0 m	3,2 m
Długość po złożeniu	11,8 m	12,9 m	12,9 m	13,6 m
Szerokość	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
Masa	16480 kg	17549 kg	17917 kg	19000 kg

NOWOŚĆ

**Snorkel**  
2100SJ



Snorkel 2100SJ

NOWOŚĆ



### 2100SJ

Nowy Snorkel 2100SJ to największy na świecie spalinowy podnośnik teleskopowy z wieloma opatentowanymi cechami konstrukcyjnymi, które są korzystne zarówno dla operatorowi, jak i właścicielowi urządzenia. Dzięki najwyższej w branży maksymalnej wysokości roboczej 66,0 m, ten samojezdny podnośnik z wysięgnikiem teleskopowym ma równie imponujący maksymalny zasięg do 35,1 m. Snorkel 2100SJ charakteryzuje się udźwigniem do 454 kg\*\*, szerokość po złożeniu zaledwie 2,5 m i długość transportową tylko 15,5 m.

## MEGA SAMOJEZDNY PODNOŚNIKI TELESKOPOWE

Nowy Snorkel 2100SJ to największy na świecie samojezdny podnośnik z wysięgnikiem teleskopowym. Osiągający nowe wysokości, ten mega teleskopowy podnośnik posiada 5-sekcyjny wysięgnik o wyjątkowym zasięgu poziomym 30,5 m i dołączonym wysięgnikiem (JIB) o długości 9,1 m, oferując doskonałe możliwości pracy na wysokości.

Niezawodny napęd na cztery koła, mały promień wewnętrzny skrętu i pięć trybów sterowania zapewniają doskonale osiągi w trudnym terenie oraz wysmienitą zwrotność na stanowisku pracy. Powyższe rozwiązanie oczekuje na innowacyjny patent. Statyczna transformacja i wąski rozstaw osi zapewniają stabilność w miejscu pracy i łatwość transportu. Opatentowane opcjonalne elementy sterujące górnego panelu sterowania zapewniają bardzo precyzyjne ustawienie platformy, umożliwiając operatorowi ustawienie się w kierunku ruchu, co jest praktyczne podczas pracy w pobliżu delikatnych konstrukcji lub materiałów, takich jak szklane fasady.

### 2100SJ\*

<b>Maks. wysokość robocza</b>	66,0 m
<b>Udźwig platformy</b>	454 kg**
<b>Wysokość po złożeniu</b>	3,0 m
<b>Długość po złożeniu</b>	23 m
<b>Szerokość transportowa</b>	2,5 m
<b>Masa</b>	41730 kg

\*Wstępne dane techniczne – należy potwierdzić przy składaniu zamówienia. \*\*Ograniczona przestrzeń robocza.





### TL37J

Model TL37J to przyczepa o wysokiej specyfikacji, która oferuje doskonały stosunek jakości do ceny. Przegubowy wyciąg zapewnia wysokość roboczą 12,9 m i zasięg do 5,6 m. Wyciągnica o długości 1,3 m z łukiem roboczym 130° i zasilaną elektrycznie rotacją platformy zapewnia dodatkowe możliwości manewrowania. W pełni proporcjonalne sterowanie hydrauliczne pod napięciem dba o to, że model TL37J jest zarówno prosty w użyciu, jak i łatwy do serwisowania lub konserwacji.



### TL39

Model TL39 to mocny, ale kompaktowy przegubowy/teleskopowy wyciąg przyczepny i oferuje wysokość roboczą 13,5 m i zasięg 6,4 m. Przy masie 1500 kg niniejsza maszyna posiada długość holowania tylko 5,1 m. Hydrauliczne podpory to wyposażenie standardowe z opcją automatycznego wyrównywania.



### TL49J

Niniejszy przegubowy/teleskopowy wyciąg przyczepny o długości 16,7 m i wyciągnica 130° oferują wspaniałą przestrzeń roboczą, zapewniając czołowy w tej klasie zasięg 8,5 metrów. Sterowanie hydrauliczne pod napięciem i wyciągniki przeznaczone do ciężkich prac dbają o to, że model TL49J jest silną, a jednocześnie prostą w obsłudze, konserwacji i naprawie maszyną. Dostępna jest cała gama opcji zasilania, w tym podwójne zasilanie.

## HOLOWANE PODNOŚNIKI WYSIĘGNIKOWE SERII TL

Holowane podnośniki wysięgnikowe firmy Snorkel to montowane na przyczepie podnośniki wysięgnikowe o wysokiej specyfikacji, wytrzymałe, niezawodne, które są bardzo konkurencyjne cenowo. Maszyny są proste i tanie w utrzymaniu, jak również łatwe w obsłudze. Holowane za pomocą większości samochodów i lekkich pojazdów użytkowych stanowią wysokowydajne maszyny, które zapewniają olbrzymi zwrot z inwestycji.

Większość holowanych podnośników wyciągowych firmy Snorkel jest dostępnych w całej gamie opcji zasilania: z silnikiem benzynowym, wysokoprężnym, elektrycznym oraz podwójnym zasilaniem. Opcje obejmują linię powietrzną do platformy, wspomaganie przekładni ciernej i oświetlenie robocze platformy.

	TL37J	TL39	TL49J
<b>Maks. wysokość robocza</b>	12,9 m	13,5 m	16,7 m
<b>Udźwig platformy</b>	215 kg	215 kg	200 kg
<b>Wysokość po złożeniu</b>	2,1 m	2,01 m	2,16 m
<b>Długość podczas holowania</b>	6,4 m	5,1 m	7,1 m
<b>Szerokość podczas holowania</b>	1,61 m	1,61 m	1,72 m
<b>Masa</b>	1586 kg	1680 kg	2389 kg



### SR626

Snorkel SR626 to kompaktowa ładowarka teleskopowa przeznaczona do pracy w najtrudniejszych warunkach. Charakteryzująca się szerokością zaledwie 1,89 m ładowarka teleskopowa idealnie nadaje się do pracy w ograniczonej przestrzeni. Może podnieść do 2600 kg a jej maksymalna wysokość podnoszenia to 5,79 m. Wyposażony w silnik wysokoprężny Yanmar, Snorkel SR626 ma stały napęd na 4 koła i całkowicie zamkniętą ergonomiczną kabinę zapewniającą maksymalny komfort operatorowi.



### SR626E

Nowy Snorkel SR626E to pierwsza kompaktowa ładowarka teleskopowa zasilana akumulatorami litowo-jonowymi. Została zbudowana na bazie SR626, ale nie emituje spalin. Można go w pełni naładować przez noc za pomocą wbudowanej ładowarki lub doładować w razie potrzeby. Dzięki zastosowaniu w standardzie stałego napędu na 4 koła oraz wysokiej zwrotności ładowarka idealnie nadaje się do pracy w trudnym terenie. Opcjonalnie dostępna jest szybka ładowarka zewnętrzna.

## KOMPAKTOWE ŁADOWARKI TELESKOPOWE DO NIERÓWNEGO TERENU

Seria kompaktowych ładowarek teleskopowych Snorkel oferuje dużą wszechstronność i doskonały zasięg. Stały napęd na cztery koła i precyzyjne sterowanie joystickiem zapewniają doskonałą zwrotność. Seria została stworzona z myślą o wszechstronności i wielozadaniowości. Bezproblemowo radzi sobie z najtrudniejszymi pracami i z łatwością porusza się w ciasnych przestrzeniach.

Nowa, pierwsza w branży elektryczna wersja litowo-jonowa zapewnia niski poziom hałasu oraz zerową emisję spalin. Przeznaczona do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Trwale, zamknięte w kompaktowej obudowie bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe zapewniają niezawodną i długotrwałą pracę.

	SR626	SR626E
Maks. wysokość podnoszenia	5,79 m	5,79 m
Udźwig	2600 kg	2600 kg
Wysokość po złożeniu	1,93 m	1,93 m
Długość do obsady widel*	4,19 m	4,19 m
Szerokość	1,89 m	1,89 m
Masa	4700 kg	4800 kg

\*Długość do czola widel = długość od wózka do przeciwwagi.



#### **SR1442**

Ładowarka teleskopowa SR1442 do nierównego terenu firmy Snorkel zapewnia olbrzymią wydajność. Zaprojektowana z myślą o trwałości, niniejsza ładowarka teleskopowa jest standardowo wyposażona w mocny napęd na 4 koła, tryb jazdy bokiem i podpory. Wytrzymały i mocny, model SR1442 idealnie nadaje się do zastosowań budowlanych.



#### **SR1745**

Ładowarka teleskopowa SR1745 firmy Snorkel do nierównego terenu z łatwością radzi sobie z ciężkimi ładunkami. Stworzona do skutecznego działania niniejsza ładowarka teleskopowa posiada potężny napęd na 4 koła i 3-częściowy wysięgnik zapewniający rozszerzony zasięg. Podpory i możliwości wyrównywania należą tutaj do standardu, zapewniając wytrzymałą skuteczność na każdym placu budowy.



#### **SR1065**

Nowa ładowarka teleskopowa Snorkel SR1065 zapewnia niezawodną pracę. Wysoka ładowność maksymalizuje wydajność, a kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest zwrotny w miejscu pracy. Wyposażony w napęd na 4 koła, wspomaganie kierownicy i system poziomowania zapewnia wysoką moc i precyzję przy dużym obciążeniu.



## ŁADOWARKI TELESKOPOWE DO NIERÓWNEGO TERENU

Ładowarki teleskopowe firmy Snorkel są solidne, niezawodne, mocne i proste w obsłudze. Podobnie jak wszystkie podnośniki firmy Snorkel są łatwe w utrzymaniu i zapewniają niski łączny koszt własności.

Posiadając ergonomiczną konstrukcję, w pełni zabudowaną kabinę i dostępne z klimatyzacją ładowarki teleskopowe firmy Snorkel zapewniają operatorowi intuicyjną pracę z najwyższą widocznością wokół maszyny.

Potężne silniki Tier 4 Final i w pełni automatyczny napęd hydrostatyczny dbają o maksymalną wydajność pracy, a proporcjonalne sterowanie joystickiem zapewnia najwyższą precyzję.

	SR1442	SR1745	SR1065
Maks. wysokość podnoszenia	13,5 m	16,4 m	9,5 m
Udźwig	4200 kg	4535 kg	6500 kg
Wysokość po złożeniu	2,56 m	2,56 m	2,5 m
Długość do obsady widel*	6,45 m	6,6 m	6,45 m
Szerokość	2,3 m	2,3 m	2,3 m
Masa	11150 kg	12180 kg	11090 kg

\*Długość do czola widel = długość od wózka do przeciwwagi.



#### **ML12M/ML16M/ML20M**

Modele „MLM” posiadają wąską konstrukcję i wyjątkowo kompaktową, zredukowaną wysokość masztu zapewniające proste przemieszczanie się przez drzwi i w ciasnych przestrzeniach, nie wymagając systemu przechylania, co czyni je idealnym rozwiązaniem do zastosowań przemysłowych i magazynowych, w których ładunki są przewożone po całym zakładzie.



#### **ML12C/ML18C/ML24C**

Modele „MLC” są przeznaczone do zastosowań w trudnych warunkach i na obszarach budowlanych. Model ML12C ma 3,5 m wysokości podnoszenia i do 340 kg udźwigu, podczas gdy największy model – ML24C – jest w stanie unieść do 295 kg przy środku ciężkości 0,36 m do maksymalnej wysokości podnoszenia 7,4 m.

## BUDOWLANE I MINI PODNOŚNIKI TOWAROWE

Podnośniki towarowe firmy Snorkel oferują wszechstronność, trwałość i najlepszy w swojej klasie udźwig. Dzięki regulowanym kołom ładunkowym i szybko rozkładanym nogom stabilizującym są łatwe w transporcie, jak również szybkie i proste w konfiguracji.

Podnośniki towarowe firmy Snorkel posiadają dwuręczną, przełączaną podczas pracy, dwubiegową wciągarkę, zapewniając większą wydajność podczas podnoszenie ładunków i są nawet dwukrotnie szybsze niż inne podnośniki towarowe dostępne na rynku. Standardowo są wyposażone w osłonę kablową i nie pozostawiające śladów kółka do ciężkich prac. Podnośniki wykorzystują profile aluminiowe z grubego drutu i bloczki kablowe z odlewu metali do zastosowań budowlanych zapewniające długi okres eksploatacji i maksymalny zwrot z inwestycji.

Seria „MLM” to mini podnośniki towarowe zaprojektowane z myślą o łatwym pokonywaniu drzwi. Seria „MLC” jest przeznaczona do spełniania wymagań ciężkich zastosowań budowlanych.

	ML12M	ML16M	ML20M	ML12C	ML18C	ML24C
<b>Wysokość podnoszenia – widły u góry</b>	3,8 m	4,9 m	6,0 m	4,0 m	5,6 m	7,4 m
<b>Maks. udźwig*</b>	318 kg	295 kg	272 kg	340 kg	318 kg	295 kg
<b>Wysokość po złożeniu</b>	1,59 m	1,59 m	1,59 m	2,2 m	2,2 m	2,2 m
<b>Długość po złożeniu</b>	0,84 m	0,88 m	0,91 m	0,85 m	0,85 m	0,85 m
<b>Szerokość po złożeniu</b>	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
<b>Masa</b>	120 kg	135 kg	151 kg	111 kg	141 kg	162 kg

\*środek ciężkości 0,36 m.



#### **ML5I/ML10I/ML15I**

Do zastosowań na niskim poziomie model ML5I może podnieść do 454 kg na wysokość do 2,0 m. Sięgając wyżej, model ML10I może przenieść ładunek o masie 408 kg na maksymalną wysokość do 3,4 m, a model ML15I może obsługiwać towary do 363 kg na wysokości do 4,8 m. Opcjonalny stelaż mieści większe palety i wsuwa się w celu dostosowania wymiarów do mijanych drzwi.



#### **ML20I/ML25I**

Wposażone standardowo w stabilizatory z nie pozostawiającymi śladów kółkami modele ML20I i ML25I to dwa największe modele serii MLI. Umożliwiają obsługę ładunków do 340 kg model ML20I sięga 6,2 m, podczas gdy model ML25I może osiągnąć wysokość do 7,6 m z ładunkami do 272 kg. System blokowania z mechanizmem sprężynowym zapewnia szybkie i proste rozkładanie i składanie stabilizatorów.

## PRZEMYSŁOWE PODNOŚNIKI TOWAROWE

Wypożyczona standardowo w dwuręczną, przełączaną podczas pracy, dwubiegową wciągarkę przemysłowa seria podnośników towarowych firmy Snorkel zapewnia bezkonkurencyjną trwałość i niezawodność podczas wszystkich rodzajów zastosowań związanych z transportem towarów.

Seria „MLI” firmy Snorkel składająca się pięciu modeli o zasięgu od 2,0 m do 7,6 m jest zbudowana solidnie, ale w kompaktowych wymiarach, zapewniając proste przemieszczanie w wąskich alejkach i ciasnych przestrzeniach. Najlepszy w tej klasie udźwig maksymalizuje wydajność podczas pracy, podczas gdy profile aluminiowe z grubego drutu i bloczki kablowe z odlewu metali do zastosowań budowlanych zapewniają długi okres eksploatacji.

	ML5I	ML10I	ML15I	ML20I	ML25I
<b>Wysokość podnoszenia – widły u góry</b>	2,0 m	3,4 m	4,8 m	6,2 m	7,6 m
<b>Maks. udźwig*</b>	454 kg	408 kg	363 kg	340 kg	272 kg
<b>Wysokość po złożeniu</b>	1,9 m	1,9 m	1,9 m	1,9 m	1,9 m
<b>Długość po złożeniu</b>	0,85 m	0,85 m	0,85 m	0,8 m	0,8 m
<b>Szerokość po złożeniu</b>	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
<b>Masa</b>	89 kg	106 kg	122 kg	150 kg	167 kg

\*środek ciężkości 0,36 m.





**[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)**

## FIRMA SNORKEL JEST TERAZ W ZASIĘGU RĘKI 24/7

Szeroka gama zasobów medialnych firmy Snorkel jest dostępna online, 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Odwiedź **[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)** aby uzyskać łatwy, mobilny dostęp do działu sprzedaży, serwisu i wsparcia technicznego.

## THE PLATFORM™

Dostęp do wszechstronnej biblioteki publikacji technicznych firmy Snorkel, w tym interaktywnych podręczników i biuletynów na The Platform™ – nowym portalu firmy Snorkel zapewniającym wsparcie w zakresie produktów. Rozpocznijcie Państwo od odwiedzenia strony **[theplatform.snorkellifts.com](http://theplatform.snorkellifts.com)**.

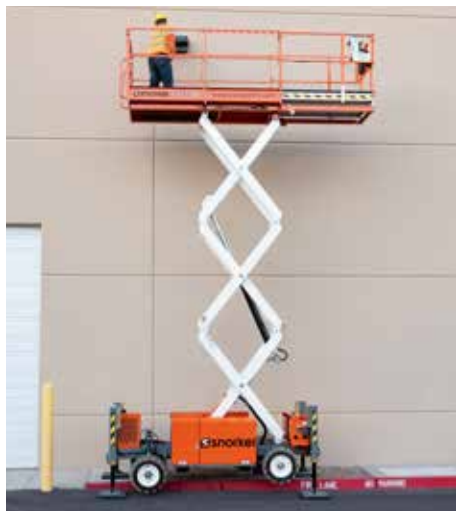
## THE TOOLBOX™

Opierając się bezpośrednio na wiedzy specjalistów ds. produktów firmy Snorkel The Toolbox™ stanowi najlepsze centrum zasobów dla właścicieli i operatorów marki Snorkel. Wszechstronna biblioteka instruktażowych przewodników i filmów poświęconych usuwaniu problemów, serwisowaniu itd. pomoże Państwu w bezpiecznej obsłudze i utrzymaniu swojego podnośnika marki Snorkel.

## ...I WIELE, WIELE WIĘCEJ.

Zachęcani do odwiedzenia strony **[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)**, aby szybko znaleźć autoryzowanego sprzedawcę firmy Snorkel, skorzystać z narzędzia wspomagającego wybór wyposażenia w celu określenia wymaganego typu podnośnika koszowego, obejrzenia filmów obejrzyć filmy promocyjne produktów, zażądać ofert cenowych online i wiele innych.











Lokalny dystrybutor:

Specyfikacja techniczna CE  
© Snorkel 2021

OV0721

Specyfikacje mogą ulec zmianom bez powiadomienia. Zdjęcia i wykresy w niniejszej broszurze służą jedynie celom promocyjnym. Instrukcje prawidłowego korzystania i konserwacji urządzeń znajdują się w odpowiedniej instrukcji obsługi firmy Snorkel.

 **snorkel™**

Vigo Centre, Birtley Road  
Washington, Tyne & Wear  
NE38 9DA, Wielka Brytania

T +44 (0) 845 1550 057

F +44 (0) 845 1557 756

[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)