400S/460SJ TELESKOP-ARBEITSBÜHNE



- Mittelgroße Diesel Teleskopbühnen
- Erhältlich mit und ohne Ausleger
- Allradantrieb für hervorragende Geländeleistung
- Doppelter Arbeitsbereich für maximale Hubkapazitäten
- Ideal für Bau- und Industrieanwendungen



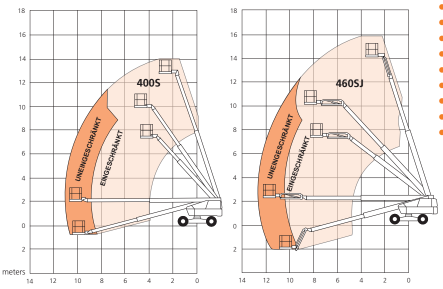
TELESKOP-ARBEITSBÜHNE

ABMESSUNGEN	400S	460SJ
Max. Arbeitshöhe	14,2m	16,0m
Max. Plattformhöhe (A)	12,2m	14,0m
Max. Reichweite	10,6m	12,3m
Plattformabmessungen	2,44m x 0,91m	2,44m x 0,91m
Gesamtbreite (B)	2,31m	2,31m
Transportbreite	2,08m	2,08m
Gesamtlänge (C)	7,57m	8,6m
Transportlänge	7,57m	6,81m
Bouhöhe (D)	2,38m	2,38m
Transporthöhe	2,38m	2,92m
Bodenfreiheit	320mm	320mm

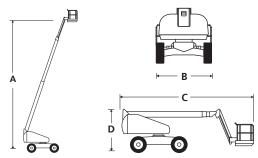
LEISTUNGSDATEN		
Plattformkapazität	272kg	272kg
Plattform-Tragfähigkeit (eingeschränkt)	454kg	454kg
Max. Fahrhöhe	12,2m	14,0m
Max. Windgeschwindigkeit	12,5m/s	12,5m/s
Max. Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)	6,8km/h	6,8km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	1,0km/h	1,0km/h
Kobarm Länge	n/a	1,67m
Korbarm Winkel	n/a	135° (+70°/-65°)
Plattformdrehung	150°	150°
Oberwagerdrehung (endlos)	360°	360°
Überhang	0,9m	0,9m
Heben/senken	64/64 sek	64/64 sek
Steigfahigkeit	50%	50%
Innerer Wenderadius	3,0m	3,0m
Äusserer Wenderadius	5,06m	5,06m
Reifen	355/55 D625 Schaumgefüllt	
Bedienung	Proportionalsteuerung aller Funktionen	
Fahrsystem	4 Rad Antrieb	

ENERGIEVERSORGUNG			
Energiequelle	Kubota 18,6kW (24,9hp	Kubota 18,6kW (24,9hp) diesel - Stage V	
Notbedienung	12V DC	12V DC	
GEWICHT			
Eigengewichtt	7 135kg	7 829kg	

ARBEITSDIAGRAMM



400S/460SJ



STANDARDMERKMALE

- Sekundäres Schutzsystem Snorkel Guard™
- 1,67-m-Korbarm, 135° schwenkbar (nur 460SJ)
- Hydraulisch drehbare Plattform
- Pendelachse
- Allradantrieb
- Proportionalsteuerung aller Funktionen
- Ausschwenkbarer Motorträger
- Bewegungsalarm
- Hydraulikölkühler
- Stromkabel zur Plattform zur nachtr. Ausrüstung mit Steckdose
- Neigungsalarm mit Abschaltung
- Betriebsstundenzähler und eingebaute Diagnoseanzeige
- Gleichstrom-Notbetrieb
- Hupe
- Plattform mit drei Einstiegen
- Gelbes Rundumlicht
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten,
 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Druckluftleitung zur Plattform
- Nicht-markierende Reifen
- Wechselstromgenerator 110V/240V 2kW
- Ausstattungspaket "Flugzeug"
- Erweitertes Ausstattungspaket "Flugzeug"
- Ausstattungspaket "Kaltwetter"
- Erweitertes Ausstattungspaket "Kaltwetter"
- Ausstattungspaket "Raue Umgebung"
- Ausstattungspaket "Beleuchtung"
- Ausstattungspaket "Glasarbeiten"
- Abschleppausrüstung
- 7.5-kW-stromgenerator
- Biologisch abbaubares hydrauliköl
- Werkzeugablage
- Rohrgestell
- Luftgefüllte Terrareifen
- Snorkel OnSite™ Telematik

Ssnorkel

Vigo Centre, Birtley Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 9DA, U.K.

t: +44 (0) 845 1550 057

CE- Spezifikation © Snorkel 2021 Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die hier abgebildeten Fotos und Diagramme dienen nur für Werbezwecke. e: sales.emea@snorkellifts.com Beziehen Sie sich auf Snorkel Bedienerhandbücher für die richtige Anwendung und Wartung dieser Ausrüstung.

03/2021