

# MB20J/MB26J

## TELESKOP-MASTBÜHNE MIT KORBARM



- Vielseitig einsetzbare, batteriebetriebene Mastbühnen
- Äusserst schmal gebautes Gerät für engste Platzverhältnisse
- Überzeugendes Arbeitsdiagramm speziell im Industrie- und Wartungsbereich
- Einfach zu bedienen und sehr wartungsfreundlich
- Speziell geeignet für Lager- und Kommissionierungsarbeiten

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

# TELESKOP-MASTBÜHNE MIT KORBARM

# MB20J/MB26J

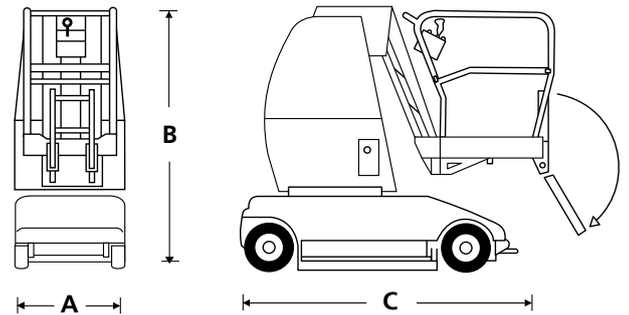
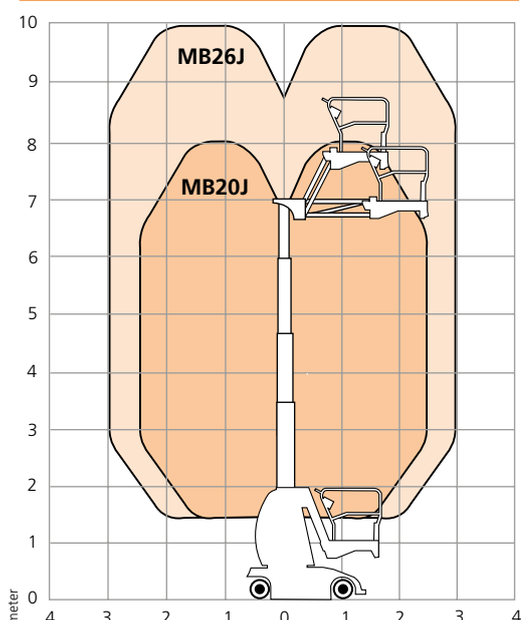
ABMESSUNGEN	MB20J	MB26J
Max. Arbeitshöhe	8,1m	9,8m
Max. Plattformhöhe	6,1m	7,8m
Max. Reichweite	2,6m	3,0m
Plattformabmessungen	0,78m x 0,73m	0,78m x 0,73m
Breite (A)	0,81m	1,0m
Länge (C)	2,41m	2,8m
Bauhöhe (B)	1,98m	1,98m
Bodenfreiheit	100mm	100mm

LEISTUNGSDATEN		
Plattformkapazität (SWL)	215kg	215kg
Max. Fahrhöhe	6,1m	7,8m
Max. Windgeschwindigkeit	12,5m/s	12,5m/s
Max. Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)	3,2km/h	3,2km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0,48km/h	0,48km/h
Länge Korbarm	1,02m	1,4m
Korbarmbereich	130°	130°
Oberwagendrehung (nicht endlos)	360°	360°
Heben/Senken	54/26 sek	56/27 sek
Steigfähigkeit	25%	25%
Innerer Wenderadius	0,3m	0,3m
Äusserer Wenderadius	1,83m	2,1m
Reifen	Nicht markierend	
Bedienung	proportional	
Fahrsystem	Elektro/hydraulisch	

ENERGIEVERSORGUNG	
Energiequelle	4 x 6V x 375-AH Batterien

GEWICHT		
Eigengewicht	2 590kg	2 660kg

## ARBEITSDIAGRAMM



## STANDARDMERKMALE

- Extrem enger innerer Wenderadius
- Proportionalsteuerung
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Nicht-markierende Reifen
- Hydraulischer Lochfahrerschutz
- Tragfähigkeit, Inneneinsatz: 2 Personen + Werkzeug
- Tragfähigkeit, Außeneinsatz: 1 Personen + Werkzeug
- Spannungsunabhängiges, automatisches Batterieladegerät
- Automatische Batterienachfüllung
- Stromkabel zur Plattform zur nachtr. Ausrüstung mit Steckdose
- Betriebsstundenzähler und eingebaute Diagnoseanzeige
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

## OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Gelbes Rundumlicht
- Biologisch abbaubares hydrauliköl


**SCHULER &  
SCHULER AG**  
 HEBE- UND TRANSPORTTECHNIK  
 CH-6405 Immensee (SZ) contact@schuler-schuler.ch  
 Telefon +41 41 854 7000 Telefax +41 41 854 7001  
 www.schuler-schuler.ch