



MJP11.5AC

Vertikalmastbühne

LISTE DER STANDARD-AUSRÜSTUNG

- Proportionalsteuerung
- Automatischer Schlaglochschutz
- Selbstverriegelnde Tür
- Auf maximaler Hubhöhe fahrbar
- Horizontale Reichweite
- Non-marking-Reifen
- 2 Antriebsräder
- 2 lenkbare Räder
- Automatische Bremsanlage
- Notabsenkung
- Not-Aus-Taste
- Borddiagnose
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Bewegungsalarm Sensoren
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Schutz des Ladegerät
- Blinklichter
- Wartungsfreundliche Bauweise
- 345° Drehbereich Oberwagen
- 3 m horizontale Erweiterung
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Plattform-Lasterfassungssystem
- Fahrtrieb-Aktivierungssystem
- Ladeanzeige
- Manuelle Bremsenlösung
- Anschlag- und Hubpunkte
- Integrierte Taschen für den Transport mit Gabelstapler



LOGISTIK



BAUGEWERBE

MJP11.5AC

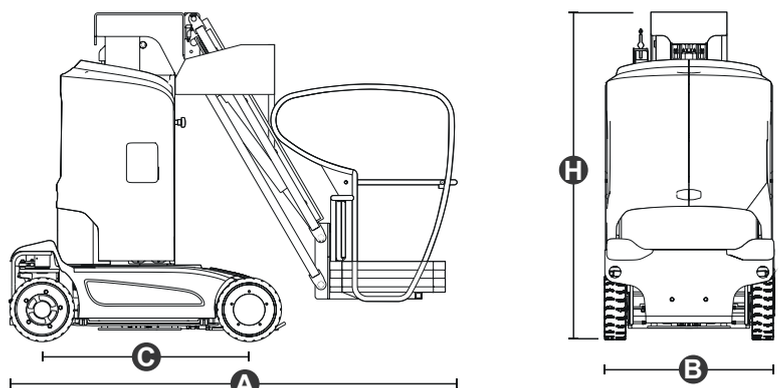
Traglast		200 kg
Max. Personenzahl		2/1
Arbeitshöhe		11,2 m
Max. Plattformhöhe		9,2 m
Max. horizontale Reichweite		3 m
Max. Übergreifhöhe		7,89 m
Gesamtlänge	A	2,62 m
Gesamtbreite	B	1 m
Gesamthöhe	H	1,99 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)		0,62 m x 0,87 m
Bodenfreiheit (eingefahren)		0,07 m
Bodenfreiheit (ausgefahren)		0,02 m
Radstand	C	1,22 m
Wenderadius (innen/außen)		0 / 1,80 m
Drehbereich Oberwagen		345°
Auslegerwinkel		+70° / -60°
Fahrertrieb		24 V / 1,5 kW
Hubantrieb		24 V / 3 kW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)		4,5 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)		0,5 km/h
Ausfahrzeit/Einfahrzeit		95 / 50 s
Batterie		24 V / 240 Ah AGM-Batterien wartungsfrei
Integriertes Batterieladegerät		24 V / 30 A
Steigfähigkeit		25%
Max. zulässige Neigung (Innenbereich)		2,5° / 2,5°
Non-Marking-Reifen		381x127 mm
Gewicht		2.950 kg



Schlaglochschutz



Integrierte Taschen für den Transport mit Gabelstapler



NORMEN: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

Die in dieser Broschüre enthaltenen Daten dienen zur Information und können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Bilder dienen nur zur Veranschaulichung und bilden das Produkt möglicherweise nicht genau ab.