

HA12 CJ / CJ+

















EXZELLENTE MANÖVRIERFÄHIGKEIT AUF ENGSTEM RAUM

- Fahren und Schwenken des Oberwagens gleichzeitig möglich
- > Geringer Wenderadius
- > Kein Überhang
- > Im eingefahrenen Zustand, fahrbar durch Standarddoppeltüren
- > 1,20 m Breite

OPTIMALE PRODUKTIVITÄT

- > Proportionale und simultane Bewegungen
- Nutzung im Innenund Außenbereich
- > Optimale Betriebsdauer

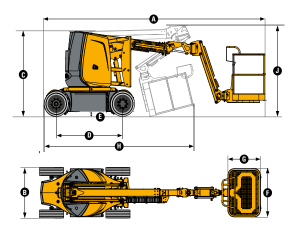


HA12 CJ / CJ+

ELEKTRISCHE GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	HA12 CJ	HA12 CJ+	
Arbeitshöhe	11.0	11.68 m	
Plattformhöhe	9.6	9.68 m	
Maximale Reichweite	6.94 m	7.22 m	
Gelenkpunkt	4.7	4.74 m	
Maximale Tragfähigkeit	250 kg (2 pers.)	230 kg (2 pers.)	
A Länge	5.36 m	5.64 m	
B Breite	1.2	1.2 m	
C Höhe im eingefahrenen Zustan	d 1.9	1.99 m	
Radstand	1.6	1.65 m	
■ Bodenfreiheit	10.	10.7 cm	
x G Plattformabmessung	1.14 >	1.14 x 0.8 m	
H Länge - Transportstellung	3.86 m	4.2 m	
Höhe - Transport	2.22 m	2.6 m	
Seitlicher Überhang	0	0 cm	
Horizontaler Korbarmschwenkbereid	ch N/A	180° (-90/+90)	
Vertikaler Schwenkbereich	132.2° (+	132.2° (+63.5/-68.7)	
Plattformschwenkbereich	180° (+	180° (+90/-90)	
Schwenkbereich des Oberwagens	35	355 °	
Neigungsmesser	;	3°	
Proportionale Fahrgeschwindigkei	t 0.68 -	0.68 - 6 km/h	
Maximale Windgeschwindigkeit	45 l	45 km/h	
Maximale Steigfähigkeit	25	25 %	
Wenderadius - außen	3.6	3.65 m	
Reifen - nicht-markierend	598	598x190	
Antrieb	48 V - 32	48 V - 320 Ah (C5)	
Gesamtgewicht	7 065 kg	7 110 kg	



STANDARDAUSSTATTUNG

- > 2 Radantrieb
- > 2 Radlenkung
- > Nicht-markierende Reifen
- > Ergonomisches Bedienpult
- > Drehkranzarretierung
- > Automatische Korbnivellierung
- > Überlastüberwachung
- > Schrägstandüberwachung
- > Hupe
- > Betriebsstundenzähler
- > Notpumpe
- > Batterieladegerät 48V 50A
- > Semi-Traktionsbatterien
- > Batteriezustandsladeanzeige an beiden Bedienpulten
- > Abschlepp- und Kranösen

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- > Steckdose im Arbeitskorb
- > Druckluftleitung im Arbeitskorb
- > Arbeitskorb mit selbschließender Tür
- > FI Schutzschalter
- > Traktionsbatterien
- > Halterung für Leuchtstoffröhren
- > Halterung für Leuchtstoffröhren
- > Halterung für Leuchtstoffröhren
- > Vorbereitung für Nachverfolgung
- > Halterung für Sicherheitspylonen
- > Akustisches Fahrsignal
- > Arbeitsscheinwerfer

