

HA12 IP



EXZELLENT MANÖVRIERFÄHIGKEIT AUF ENGSTEM RAUM

- > Optimale Abmessungen, Breite: 1.35 m
- > Kann in Grundstellungshöhe Standardtüren durchfahren
- > 136° (+ 64° / - 72°) Korbarm Arbeitsbereich
- > Kleiner Wendekreis (2.4 m)

OPTIMALE PRODUKTIVITÄT UND KOMFORTABLE BEDIENUNG

- > 6.5 m seitliche Reichweite
- > Hohe Betriebszeit
- > Vollständig proportionale Steuerung

ROBUST, ZUVERLÄSSIG UND EINFACH ZU WARTEN

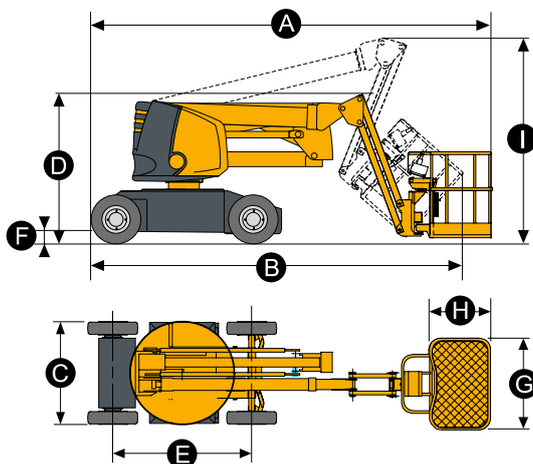


ELEKTRISCHE GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

HA12 IP

Arbeitshöhe	12 m
Plattformhöhe	10 m
Maximale Reichweite	6.5 m
Gelenkpunkt	5.3 m
Maximale Tragfähigkeit - innen	230 kg (2 pers.)
Maximale Tragfähigkeit - außen	230 kg (2 pers.)
A Länge	5.4 m
B Länge - Transportstellung	4.8 m
C Breite	1.35 m
D Höhe im eingefahrenen Zustand	2 m
E Radstand	1.8 m
F Bodenfreiheit	16 cm
G x H Plattformabmessung	1.2 x 0.8 cm
I Höhe - Transport	2.6 m
Plattformschwenkbereich	170° (+ 80 / - 90)
Schwenkbereich des Oberwagens	355 °
Vertikaler Schwenkbereich	136° (+ 64 / - 72)
Neigungsmesser	3 °
Seitlicher Überhang	0 cm
Proportionale Fahrgeschwindigkeit	0.7 - 4.5 km/h
Maximale Windgeschwindigkeit	45 km/h
Maximale Steigfähigkeit	25 %
Wenderadius - außen	2.4 m
Reifen - nicht-markierend	6 x 12"
Antrieb	48 V - 345 Ah (C5)
Gesamtgewicht	5 900 kg



STANDARDAUSSTATTUNG

- > 2 Lenkräder vorne und 2 Antriebsräder hinten
- > Manuelles lösen der Bremse
- > Reifen - nichtmarkierend
- > Bedienpult mit Tastatur
- > Drehkranzarretierung
- > Hupe
- > Betriebsstundenzähler
- > Notpumpe
- > Semi-Traktionsbatterien
- > Batterieladegerät 48 V - 50 A
- > Batterieladeanzeige
- > Abschlepp- und Kranösen

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- > Arbeitskorb 1.40 x 0.80 m (Maximale Tragfähigkeit 200 kg)
- > Steckdose im Arbeitskorb
- > Druckluftleitung im Arbeitskorb
- > Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- > Antriebsbatterien 360 Ah
- > Zentrale Batteriebefüllung
- > Akustisches Fahrsignal
- > Akustisches Fahrsignal

