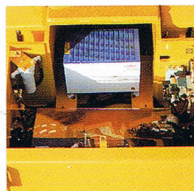


- Breite 1,50 m
- Seitliche Reichweite bis zu 7,7 m
- Maximale Tragfähigkeit 250 kg
- 12 Stunden Betriebsdauer
- 360° Schwenkbereich ohne Überhang

HA 15i

Selbstfahrende
Gelenk-
teleskopbühne



ISO 9001
GRUPPE
PINGUELY
HAULOTTE



GELENKBÜHNEN



MASTBÜHNEN



TELESKOPBÜHNEN



SCHERENBÜHNEN



ANHÄNGERBÜHNEN

Haulotte®

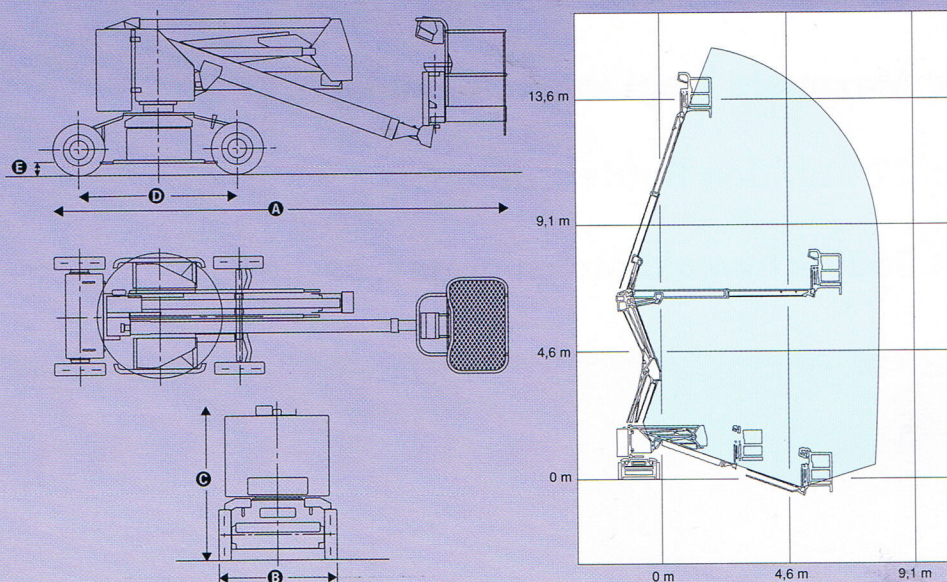
DER WEG IN DIE RÄUMLICHE DIMENSION

HA15i

Die Pluspunkte der Haulotte-Gelenkteleskopbühne HA 15 I

- Dank der geringen Höhe von 1,97 m in eingefahrenem Zustand kann die HA 15 I durch Standardtüren gefahren werden
- Ausgezeichnete Manövrierfähigkeit dank eines Wenderadius von nur 3,3 m
- 360° Schwenkung des Oberwagens ohne Überhang
- Elektrischer Fahrentrieb
- Proportionalsteuerung für alle Bewegungen
- Antriebsbatterien (375 Ah) erhöhen Leistung und Betriebsdauer
- Optimale Sicherheit durch Überlastabschaltung
- Stabil, zuverlässig und einfach zu warten

SELBSTFAHRENDE GELENKTELESKOPBÜHNE



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	15,0 m
Plattformhöhe	13,0 m
Maximale seitliche Reichweite	7,7 m
Gelenkpunkt	6,5 m
Maximale Tragfähigkeit	250 kg
A Länge	5,77 m
B Breite	1,50 m
C Höhe in eingefahrenem Zustand	1,97 m
D Radstand	2,00 m
E Bodenfreiheit	13 cm
Plattformabmessungen	1,2 m x 0,76 m
Überhang	0
Fahrgeschwindigkeit	1,5 / 5,0 km/h
Äußerer Wendekreis	3,30 m
Schwenkbereich	360°
Korbdrehung	180°
Maximaler Bodendruck (250 kg im Arbeitskorb)	14 kg/cm ²
Antrieb	48V (6 x8V Batterien 375 AH)
Maximale Steigfähigkeit	25%
Vollgummireifen	700 x 12
Gesamtgewicht	6 600 kg

STANDARDAUSSTATTUNG

- Antriebsbatterien 375 Ah
- Ladegerät 48 V – 50 A
- Batterieladeanzeige
- 220-V-Steckdose im Arbeitskorb
- Neigungsmesser 3°
- Korbschwenkung 180°
- Einfache, leicht zu bedienende Betriebssteuerungen
- Sicherer Einsatz im Freien bis zu Windgeschwindigkeiten von 45 Km/h
- Freischaltung der Antriebsräder
- Vollgummireifen
- Abriebfreie Reifen
- Betriebsstundenzähler
- Schwenksperrspindel
- Abschlepp- und Kranösen
- Manuelle Notpumpe

SONDERAUSSTATTUNG & ZUBEHÖR

- Blinklicht
- Arbeitsscheinwerfer
- Warnsignal beim Fahren
- Druckluftleitung
- Zentrales Füllen der Batterien



VERTRIEBEN DURCH



Haulotte®