

SELBSTFAHRENDE GELENKTELESKOP-ARBEITSBÜHNE

HA 12 IP



- **Korbarm mit vertikaler Bewegung 140° (+70°/-70°).**
- **Seitliche Reichweite bis zu 6,7 m.**
- **Höhe in eingefahrenem Zustand : 1,99 m.**
- **Breite : 1,34 m.**
- **Elektrische Antriebsmotoren.**
- **12 Stunden Batteriebetriebsdauer.**

ISO 9001
PINGUELY
HAULOTTE
GRUPPE



GELENKBÜHNEN



MASTBÜHNEN



TELESKOPBÜHNEN



SCHERENBÜHNEN



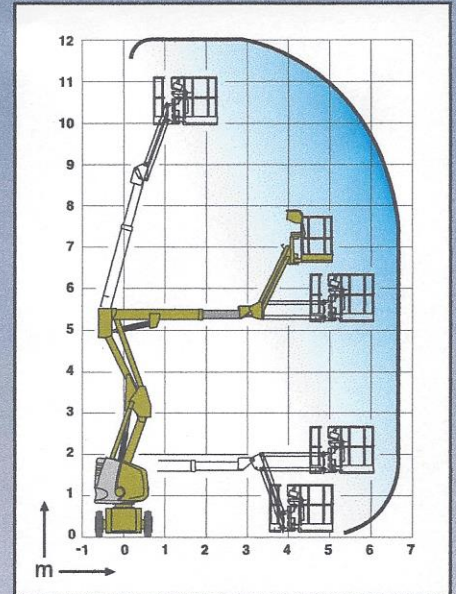
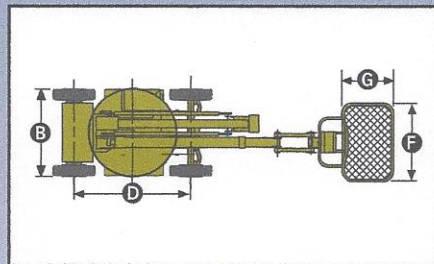
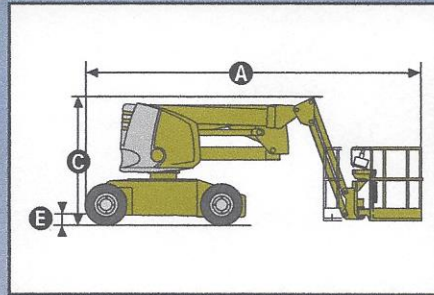
ANHÄNGERBÜHNEN

Haulotte®

DER WEG IN DIE RÄUMLICHE DIMENSION

Die Vorteile der Haulotte®

- Elektrischer Antrieb
- Korbdrehung 360°
- Mit einer Höhe von nur 1,99 m in eingefahrenem Zustand können normale Türen durchfahren werden
- Ausgezeichnete Manövrierfähigkeit dank eines Wenderadius von nur 2,85 m und einer Breite von 1,34 m
- Alle Bewegungen sind proportional gesteuert
- Optimale Sicherheit durch Überlastabschaltung
- Robust, zuverlässig und einfach zu warten



STANDARDAUSSTATTUNG

- Antriebsbatterien 375 Ah
- Batterieladeanzeige
- Ladegerät 48 V – 50 A
- Softtouch-Bedienung
- Neigungsmesser 3°
- Einfache Bedienung
- Abriebfreie Vollgummireifen
- Sicherer Einsatz im Freien, bis zu Windgeschwindigkeiten von 45 km/h
- Freisaltung der Antriebsräder
- Stundenzähler
- Drehkranzarretierung
- Abschlepp- und Kranösen
- Manueller Notablass
- Vorderradantrieb, lenkbare Hinterräder
- Überlastabschaltung im Arbeitskorb
- Hupe

SONDERAUSSTATTUNG & ZUBEHÖR

- Blinklicht
- Rundumkennleuchte
- Arbeitsscheinwerfer
- Warnsignal beim Fahren
- Zentrales Auffüllen der Batterien
- Gel-Batterien
- Druckluftleitung
- Fernlösesystem der Bremsen vom unteren Bedienpult aus
- Bioöl

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	12,0 m
Plattformhöhe	10,0 m
Seitliche Reichweite	6,7 m
Gelenkpunkt	5,25 m
Max. Tragfähigkeit	230 kg
Korbarmbewegung	140° (+70°/-70°)
A Länge	5,43 m
B Breite	1,34 m
C Höhe in eingefahrenem Zustand	1,99 m
D Radstand	1,80 m
E Bodenfreiheit	14 cm
F x G Korbabmessungen	1,2 m x 0,8 m
Überhang	0
Fahrgeschwindigkeit	0,9 / 4,5 km/h
Äußerer Wendekreis	2,85 m
Schwenkbereich	360°
Hydraulische Korbdrehung	180°
Batterien	48 V (6 x 8 V Batterien 375 Ah)
Steigfähigkeit	25%
Vollgummireifen	7" x 12"
Hydrauliktank	30 litres
Gesamtgewicht	5800 kg

