



Elektrische Gelenkteleskop Arbeitsbühne HAULOTTE HA15 IP

Vorteile

- » Klappbare Geländer seitlich und längs verlaufende Gabelstaplertaschen
- » Fahrt in voller Höhe ohne Lastbeschränkung
- » Plattformverlängerung vorne

Technische Daten

Arbeitshöhe	14,87 m
Plattformhöhe	12,87 m
Maximale Reichweite	8,65 m
Max. Tragfähigkeit	230 kg (2 Pers.)
Gelenkpunkt	6,25 m
Vertikaler Schwenkbereich	130°(+65/-65)
Wenderadius - außen	3,95 m
Gewicht	7230 kg

Ausstattung

Semi-Traktionsbatterien
 Batterieladeanzeige
 Batterieladegerät 48V-50A
 Bedienpult mit Tastatur
 Neigungsmesser 3°
 Reifen- nicht markierend
 Einsatz im Freien bis zu Windgeschwindigkeiten von 45 km/h
 Manuelles lösen der Bremse
 Betriebsstundenzähler
 Drehkranzarretierung
 Abschlepp- und Kranösen
 Notpumpe
 2 Lenkräder vorne und 2 Antriebsräder hinten
 Korblastüberwachung
 Hupe

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

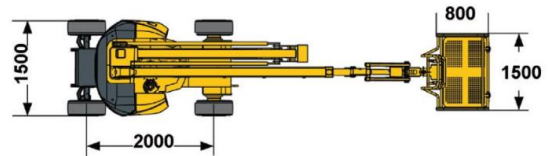
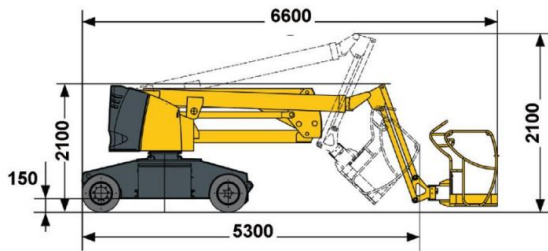
info@freter.de

+49 (0) 7754 404

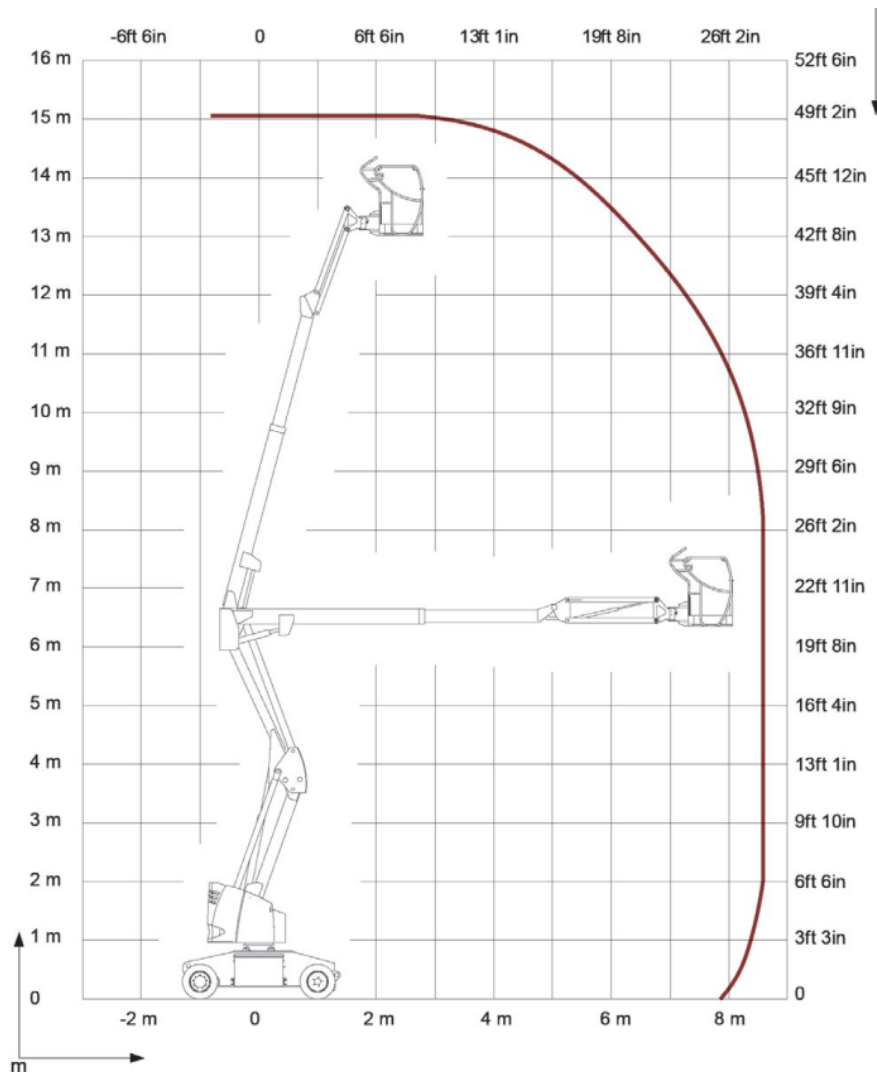


FRATER

GEBÄUDETECHNIK



Transporthöhe	3,02 m
Seitlicher Überhang	0 cm
Proportionale Fahrgeschwindigkeit	0,7 – 4,5 km/h
Schwenkbereich des Oberwagens	355°
Plattformschwenkbereich	180° (+90/-90)
Motor 48 V – 345 Ah (C5)	
Maximale Steigfähigkeit	25 %
Reifen - nicht markierend	23 x 10-12
Tankkapazität des Hydrauliköls	30 l



Recht auf technische Änderungen vorbehalten.

