

SELBSTFAHRENDE GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE

HA 15 IP



- Korbarm mit vertikaler Bewegung 140° (+70°/-70°)
- Seitliche Reichweite bis zu 8,5 m
- Höhe in eingefahrenem Zustand: 2 m
- Breite: 1,50 m
- Elektrische Antriebsmotoren
- 12 Stunden Batteriebetriebsdauer

Technische Daten

Fahrzeug

Arbeitshöhe	15,00 m
Plattformhöhe	13,00 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg
Maximale seitliche Reichweite	8,45 m
Überhang	0
Gelenkpunkt	6,60 m
(A) Länge	6,60 m
(B) Breite	1,50 m
(C) Höhe im eingefahrenem Zustand	2,00 m
(D) Radstand	2,00 m
(E) Bodenfreiheit	0,15 m
(F) x (G) Plattformabmessungen	1,20 x 0,80 m
Gewicht	7 300 kg
Transportlänge	5,25 m
Transporthöhe	3,00 m
Korbarmbewegung vertikal	140°
Drehung des Oberwagens	360° endlos
Korbbewegung (horizontal)	180°
Maximale Steigfähigkeit	25 %

