



Gelenkteleskopbühne 16m

Dieselantrieb - Pendelachse - Allradlenkung



Selbstfahrende Gelenkteleskopbühne	Haulotte 16
Typ	HA16 RTJ PRO 4x4
Arbeitshöhe	16,00 m
Plattformhöhe (Standhöhe)	14,00 m
Tragkraft (2 Pers.)	230 kg
Plattformgröße (Korb)	1,80 m x 0,80 m
Plattform (Korb) drehbar	165° (+75°/-90°)
Korbarm senkrecht schwenkbar	140° (+60°/-80°)
Drehbereich der Bühne	360° endlos
seitl. Reichweite max.	8,30 m
Übergreifhöhe	7,65 m
Transportlänge	6,75 m
Transportbreite	2,30 m
Durchfahrtshöhe	2,30 m
Eigengewicht	6.550 kg
Antrieb	Diesel
Steigfähigkeit	40% (Abhang 25%)
max. Neigung	8,8% oder 5°
schwarze Geländereifen	ja
Lochfahrerschutz	nein
Innerer Wendekreis	1,75 m
Äußerer Wendekreis (Plattform eingedreht)	3,75 m
Länge in Transportstellung	5,05 m
Höhe in Transportstellung	2,40 m
Bodenfreiheit	0,38 m
Bodendruck	ca. 1.320 kN/m ²

