

Selbstfahrende Gelenkteleskop-Arbeitsbühne 18 m AH – Diesel/Allrad

Technische Daten:



Arbeitshöhe	m	17,58
Platförmhöhe	m	15,58
max. seitliche Reichweite	m	9,16
Gelenkpunkt	m	7,63
Platförmgröße	m	1,83 x 0,76
Gesamtbreite	m	2,24
Heckausladung		Keine
Gesamthöhe	m	2,07
Gesamtlänge (eingefahren)	m	7,25
Radstand	m	2,03
Bodenfreiheit	m	0,40
Drehbereich		360 ° endlos
Drehbereich der Platförm		180 °
Korbarmlänge	m	1,42
Bewegungsradius des Korbarms	+/-	+70 ° / -75 °
Gewicht	kg	7.316 kg
Steigfähigkeit	%	45 %
Wenderadius (innen)	m	2,48
Wenderadius (außen)	m	5,15
Pendelachse	m	0,20
Fahrgeschwindigkeit	km/h	7,7
Tragfähigkeit	kg	227
Antrieb		Dieselmotor / Allrad

Arbeitsdiagramm:

