

TELESKOPBÜHNE MIT DIESELANTRIEB

TECHNISCHE DATEN & ABMESSUNGEN

Arbeitshöhe max.	21,81 m
Plattformhöhe max.	19,81 m
Seitliche Reichweite max.	16,51 m
Reichweite unter Nullniveau	2,65 m
Tragfähigkeit – unbegrenzt	300 kg
Tragfähigkeit – begrenzt	454 kg
Plattform-Schwenkbereich	160°
Länge Korbarm	1,52 m
Vertikaler Korbarm Schwenkbereich	133°
Oberwagen-Schwenkbereich	360°
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit angehoben, ausgefahren	0,3 m/s
Steigfähigkeit – eingefahren	45 %
Wenderadius – innen/außen	3,20 m / 5,40 m
Antriebsart	Diesel
Eigengewicht	7.421 kg

Plattformlänge (A)	0,91 m
Plattformbreite (B)	2,44 m
Höhe – eingefahren (C)	2,81 m
Länge – eingefahren (D)	9,76 m
Länge - Transport (D)	7,80 m
Breite (E)	2,49 m
Radstand (F)	2,49 m
Bodenfreiheit – Mitte (G)	0,41 m
Höhe unter Gegengewicht	1,17 m

