



TELESKOPARBEITSBÜHNE MIT DIESELANTRIEB

TECHNISCHE DATEN & ABMESSUNGEN

Max. Arbeitshöhe	24,80 m
Max. Höhe Arbeitskorb	22,80 m
Max. Reichweite	17,90 m
Max. Tragkraft	454 kg
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	45 %
Max. Neigung	X -5° / Y -5°
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
Tankinhalt	135 l
Hydrauliköltank	165 l
Stromkreislauf	12 V DC
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	1,61 m
Antrieb	Hydrostatisch
Wenderadius (außen)	3,74 m
Wenderadius (innen)	0,98 m
Drehbereich Oberwagen (endlos)	360°
Vertikale Drehung Ausleger	71° (+68°/ -3°)
JIB-Typ	Regulär
JIB-Länge	2,60 m
Vertikale JIB-Drehung	135° (-54°/+81°)
Breite Arbeitskorb	0,90 m
Länge Arbeitskorb	2,44 m
Drehung Arbeitskorb	180° (+/-90°)
Gesamtgewicht	14.300 kg
Geschwindigkeit (eingefahren)	6 km/h
Motor	Deutz TD2,9 L4 55,4 kW
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Reifen (ausgeschäumt)	385/45-28

Länge Arbeitsbühne (A)	10,25 m
Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder) (B)	2,50 m
Höhe Arbeitsbühne (C)	2,89 m
Bodenfreiheit (D)	0,43 m
Radstand (E)	2,80 m



TELESKOPARBEITSBÜHNE MIT DIESELANTRIEB Zeichnungen & Arbeitsbereiche

