

GELENKBÜHNE MIT DIESELANTRIEB TECHNISCHE DATEN & ABMESSUNGEN

Max. Arbeitshöhe	16,07 m
Max. Höhe Arbeitskorb	14,07 m
Gelenkpunkt	7,25 m
Max. Reichweite	8,74 m
Negative Höhe	1,06 m
Negative Reichweite	7,25 m
Max. Tragkraft	250 kg
Max. Personenzahl	2
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	X-5°/Y-5°
Max. Neigung	40%
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
Wenderadius (außen)	4,49 m
Wenderadius (innen)	2,92 m
Drehbereich Oberwagen (endlos)	360°
JIB-Typ	Regulär
JIB-Länge	4,20 m
Vertikale JIB-Drehung	132°
Breite Arbeitskorb	0,79 m
Länge Arbeitskorb	1,83 m
Drehung Arbeitskorb	180°
Gesamtgewicht	7.780 kg
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Reifen	315/55 D20
Motor	Kubota D1105/18kW
Tankinhalt	115 l
Hydrauliköltank	145 l
Notstromversorgung	-
Antrieb	Hydrostatisch

Länge Arbeitsbühne (A)	7,05 m
Länge Arbeitsbühne (Transport)	5,19 m
Breite Arbeitsbühne (B) (inkl. Räder)	2,33 m
Breite Arbeitsbühne (Transport)	2,33 m
Höhe Arbeitsbühne (C)	2,55 m
Höhe Arbeitsbühne (Transport)	2,57 m
Radstand	2,30 m
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	0,19 m
Bodenfreiheit (D)	0,31 m

GELENKBÜHNE MIT DIESELANTRIEB Zeichnungen & Arbeitsbereiche

