

ARBEITSBÜHNE

3 – 300 T



Laggner AG
 Gewerbeweg 4
 CH-5242 Birr
 +41 56 464 31 31
info@laggnerag.ch
www.laggnerag.ch

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Arbeitshöhe	30,30 m
Max. Höhe Arbeitskorb	28,30 m
Max. Reichweite	23,30 m
Max. Tragkraft	300 kg / 454 kg
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	30 %
Max. Neigung	X -5° / Y -5°
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
Länge Arbeitsbühne A	12,25m
Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder) B	2,50 m
Höhe Arbeitsbühne C	2,89 m
Transportlänge F	8,79 m
Radstand E	2,80 m
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	1,61 m
Bodenfreiheit D	0,43 m
Wenderadius (außen)	3,74 m
Wenderadius (innen)	0,98 m
Drehbereich Oberwagen (endlos)	360°
JIB-Typ	Teleskop
JIB-Länge	3,00 m/4,30 m
Vertikale JIB-Drehung	130° (60°/+70°)
Breite Arbeitskorb	0,90 m
Länge Arbeitskorb	2,44 m
Drehung Arbeitskorb	180° (+/-90°)
Gesamtgewicht	18.900 kg
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Reifen	Non-Marking-Reifen
Hydrauliköltank	165 l
Batterietyp	Lithium-Batterie
Batteriekapazität	520 Ah/80 V, 12 V
Ladegerät	5 kW/80 V, 12 V
Antrieb	Elektro

