

TELESKOPARBEITSBÜHNEN MIT DIESELANTRIEB

TECHNISCHE DATEN

	DTBJ26RT	DTBJ30RT
Max. Arbeitshöhe	26,70 m	30,30 m
Max. Höhe Arbeitskorb	24,70 m	28,30 m
Max. Reichweite	19,80 m	23,30 m
Max. Tragkraft	454 kg	454 kg / 300 kg
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	45 %	45 %
Max. Neigung	X -5° / Y -5°	X -5° / Y -5°
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s	12,5 m/s
Länge Arbeitsbühne (A)	10,83 m	12,25 m
Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder) (B)	2,50 m	2,50 m
Höhe Arbeitsbühne (C)	2,89 m	2,89 m
Transportlänge (F)	8,51 m	8,79 m
Radstand (E)	2,80 m	2,80 m
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	1,61 m	1,61 m
Bodenfreiheit (D)	0,43 m	0,43 m
Wenderadius (außen)	3,74 m	3,74 m
Wenderadius (innen)	0,98 m	0,98 m
Drehbereich Oberwagen (endlos)	360°	360°
Vertikale Drehung Ausleger	71° (+68° / -3°)	71° (+68° / -3°)
JIB-Typ	Teleskop	Teleskop
JIB-Länge	3,00/4,30 m	3,00/4,30 m
Vertikale JIB-Drehung	130° (-60°/+70°)	130° (-60°/+70°)
Breite Arbeitskorb	0,90 m	0,90 m
Länge Arbeitskorb	2,44 m	2,44 m
Drehung Arbeitskorb	180° (+/-90°)	180° (+/-90°)
Gesamtgewicht	16.600 kg	18.900 kg
Geschwindigkeit (eingefahren)	6 km/h	6 km/h

DTBJ30RT / ETBJ30RT

