



Gelenk-Teleskoparbeitsbühnen Diesel



160 ATJ
Breite: 2,3 m
Höhe: 2,37 m
Gewicht: 6160 kg
Motor: Kubota
Leistung: 35 cv
Hebekraft: 230 kg
Arbeitshöhe: 16,01 m
Plattformhöhe: 14,01 m



160 ATJ +
Breite: 2,3 m
Höhe: 2,37 m
Gewicht: 8100 kg
Motor: Kubota
Leistung: 45 cv
Hebekraft: 400 kg
Arbeitshöhe: 16,25 m
Plattformhöhe: 14,25 m



200 ATJ
Breite: 2,4 m
Höhe: 2,71 m
Gewicht: 10050 kg
Motor: Kubota
Leistung: 45 cv
Hebekraft: 230 kg
Arbeitshöhe: 20 m
Plattformhöhe: 18 m



220 TJ+
Breite: 2,48 m
Höhe: 2,52 m
Gewicht: 13600 kg
Motor: Kubota
Leistung: 45 cv
Hebekraft: 350 kg
Arbeitshöhe: 21,74 m
Plattformhöhe: 19,74 m



280 TJ
Breite: 2,43 m
Höhe: 2,75 m
Gewicht: 16550 kg
Motor: Kubota
Leistung: 45 cv
Hebekraft: 240 kg
Arbeitshöhe: 27,75 m
Plattformhöhe: 25,75 m

Elektro-Scherenhubarbeitsbühnen



Genie GS-1932
Breite: 0,813 m
Höhe: 2,11 m
Gewicht: 1503 kg
Tragfähigkeit: 227 kg
Arbeitshöhe: 7,60 m
Plattformhöhe: 5,60 m



Genie GS-2632
Breite: 0,81 m
Höhe: 2,26 m
Gewicht: 1956 kg
Tragfähigkeit: 227 kg
Arbeitshöhe: 9,80 m
Plattformhöhe: 7,80 m



Genie GS-2046
Breite: 1,17 m
Höhe: 2,13 m
Gewicht: 1974 kg
Tragfähigkeit: 544 kg
Arbeitshöhe: 8,10 m
Plattformhöhe: 6,10 m



Manitou 120 SE
Breite: 1,17 m
Höhe: 2,39 m
Gewicht: 2812 kg
Tragfähigkeit: 318 kg
Arbeitshöhe: 11,75 m
Plattformhöhe: 9,75 m



Skyjack SJ III 3215
Breite: 0,81 m
Höhe: 1,98 m
Gewicht: 1.120 kg
Tragfähigkeit: 227 kg
Arbeitshöhe: 6,57 m
Plattformhöhe: 4,57 m

Elektro-Vertikalmast-Arbeitsbühne



Skyjack SJ 16
Breite: 0,77 m
Höhe: 1,79 m
Gewicht: 971 kg
Tragfähigkeit: 227 kg
Arbeitshöhe: 6,75 m
Plattformhöhe: 4,75 m

02902/701482

www.dachtechnik-risse.de
info@dachtechnik-risse.de

Gelenk-Teleskoparbeitsbühnen Elektrisch



120 AETJ-C 3D

Breite: 1,2 m	Tragfähigkeit: 200 kg
Höhe: 1,994 m	Arbeitshöhe: 11,95 m
Gewicht: 6660 kg	Plattformhöhe: 9,95 m

Raupen-Gelenk-Teleskoparbeitsbühnen



**Hinowa Lightlift 26.14
Performance IIS**

Breite: min 0,99 m	Tragfähigkeit: 230 kg
Höhe: 1,98 m	Arbeitshöhe: 25,70 m
Gewicht: 4365 kg	Plattformhöhe: 23,70 m

Teleskoplader (Rotor)



150 AETJ-C 3D

Breite: 1,50 m	Tragfähigkeit: 200 kg
Höhe: 6,05 m	Arbeitshöhe: 15 m
Gewicht: 6700 kg	Plattformhöhe: 13 m



**Merlo Roto 40.30 MCSS
mit Bedienpersonal**

Breite: 2,5 m	Stellfläche: d=6 m
Länge: 7,56 m	Gewicht: 19,2 t
Teleskoparmlänge: max. 30 m	
Tragfähigkeit: max. 4 t	

Gelände-Elektro-Scherenhubarbeitsbühne



JLG 4069LE

Breite: 1,75 m	Tragfähigkeit: 360 kg
Höhe: 2,04 m	Arbeitshöhe: 14,19 m
Gewicht: 5300 kg	Plattformhöhe: 12,19 m

Unterdrehender Kran



Eurogru DS 278

Breite: 2,5 m	Stellfläche: d=5,50 m
Länge: 14,26 m	Gewicht: 14,7 t

kg	2200	2024	1707	1472	1291	1146	1029	932	850
m	12	13	15	17	19	21	23	25	27

LKW Arbeitsbühnen bis 3,5 to



Skyjack SJ-6832 RTE

Breite: 1,76 m	Tragfähigkeit: 454 kg
Höhe: 2,51 m	Arbeitshöhe: 11,75 m
Gewicht: 3778 kg	Plattformhöhe: 9,75 m



Ecoline RS240

Höhe: 2,56 m	zGG: 3,5 to
Länge: 6,85 m	Korblast: max. 250 kg
Schwenkbereich: 380°	Hubhöhe: 21,60 m
	Arbeitshöhe: 23,60 m
	Reichweite: max. 11,40 m

LKW Arbeitsbühnen bis 7,49 to



Skyjack SJ-9250 RT

Breite: 2,34 m	Tragfähigkeit: 227 kg
Höhe: 3,16(2,29) m	Arbeitshöhe: 17,24 m
Gewicht: 7407 kg	Plattformhöhe: 15,24 m



TU 285

Höhe: 3,69 m	zGG: 7,49 to
Länge: 6,96 m	Korblast: max. 320 kg
Schwenkbereich: 540°	Hubhöhe: 26,50 m
	Arbeitshöhe: 28,50 m
	Seitl. Reichw.: max. 20,50 m

02902/701482

www.dachtechnik-risse.de

info@dachtechnik-risse.de

RISSE
Dach- & Fassadenservice

Herbert Risse jun. e.Kfm.
Enkerbruch 6
59581 Warstein

Telefon 02902/701482
Telefax 02902/701483

info@dachtechnik-risse.de
www.dachtechnik-risse.de

Sicher nach Oben

