

GG 118-12 Wk

# Gelenkteleskop-Arbeitsbühne 11.8m Wk

<b>Allrad</b>	nein
<b>Antriebsart</b>	Batterie
<b>Baubreite</b>	1,21 m
<b>Bodenfreiheit</b>	0,04 m
<b>Differentialsperre</b>	nein
<b>Drehbarer Arbeitskorb</b>	ja
<b>Eigengewicht</b>	6970 kg
<b>Gesamtabmessungen LxBxH</b>	5,42 x 1,21 x 2,00 m
<b>Höhe Transportstellung</b>	2,29 m
<b>Korbarm</b>	ja
<b>Korbarm, Drehwinkel</b>	ja/+63°/-69°
<b>Länge Transportstellung</b>	3,90 m
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	11,80 m
<b>Max. Korblast / Hublast</b>	250 kg
<b>Max. Steigungswinkel</b>	25%
<b>Max. seitliche Reichweite</b>	7,00 m
<b>Nur Inneneinsatz</b>	nein
<b>Pendelachse</b>	nein
<b>Plattformabmessungen BxT</b>	1,15 x 0,81 m
<b>Max. Plattformhöhe</b>	9,80 m
<b>Raddruck (Stützdruck) max.</b>	10,4 daN/cm <sup>2</sup>
<b>Schwenkbereich</b>	355°
<b>Spurverbreiterung</b>	-
<b>Stützen</b>	nein
<b>Verfahrbar bis Arbeitshöhe</b>	11,80 m
<b>Non-Marking</b>	ja
<b>Besonderheiten</b>	sehr kompaktes Gerät, innerer und äußerer Überhang = 0
<b>Überhang</b>	0,0 m



