

GG 208-24 WAKLPG

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne 20.8m WAKLPG

4-Rad-Lenkung	ja
Allrad	ja
Antriebsart	Diesel
Baubreite	2,43 m
Bodenfreiheit	0,29 m
Differentialsperre	ja
Drehbarer Arbeitskorb	ja/180°
Eigengewicht	9600 kg
eingebauter Generator / 230V	ja - Steckdose im Korb
Gesamtabmessungen LxBxH	8,85 x 2,43 x 2,52 m
Höhe Transportstellung	2,98 m
Korbarm	ja
Korbarm, Drehwinkel	ja / -80°/+60°
Länge Transportstellung	6,40 m
Max. Arbeitshöhe	20,79 m
Max. Korblast / Hublast	230 kg
Max. Steigungswinkel	45%
Max. seitliche Reichweite	12,72 m
Nur Inneneinsatz	nein
Pendelachse	ja
Plattformabmessungen BxT	2,41 x 0,90 m
Max. Plattformhöhe	18,79 m
Raddruck (Stützdruck) max.	12,9 kN
Schwenkbereich	360°
Spurverbreiterung	-
Stützen	nein
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	20,79 m
Non-Marking	ja
Besonderheiten	abriebfreie Geländebereifung, Allradantrieb und -lenkung, sehr geländegängig mit Pendelachse und Differenzialsperre, große Bodenfreiheit, Generator im Korb, Oberwagen endlos drehbar, großer Arbeitskorb, Aktives Einklemmschutz-System
Überhang	0,16 m



