

GG 206-24 WQ

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne 20.6m WQ

Allrad	nein
Antriebsart	Batterie
Baubreite	2,41 m
Bodenfreiheit	0,29 m
Differentialsperre	ja
Drehbarer Arbeitskorb	ja
Eigengewicht	6934 kg
Gesamtabmessungen LxBxH	10,10 x 2,41 x 2,54 m
Höhe Transportstellung	3,15 m
Korbarm	ja
Korbarm, Drehwinkel	ja / -40/+100°
Länge Transportstellung	8,15 m
Max. Arbeitshöhe	20,51 m
Max. Korblast / Hublast	230 kg
Max. Steigungswinkel	30 %
Max. seitliche Reichweite	13,70 m
Nur Inneneinsatz	nein
Pendelachse	nein
Plattformabmessungen BxT	1,83 x 0,76* m
Max. Plattformhöhe	18,51 m
Querrüssel	ja
Raddruck (Stützdruck) max.	60 kN
Schwenkbereich	+/- 175°
Spurverbreiterung	-
Stützen	nein
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	20,50 m
Non-Marking	ja
Besonderheiten	sehr lange Arbeitszyklen möglich, universell einsetzbar. *Kompakt-Arbeitskorb verfügbar
Überhang	1,25 m



