

GG 260-24 AkLG - Gelenkteleskop-Arbeitsbühne

Einsatzdaten**	
Max. Arbeitshöhe	25,60 m
Max. Plattformhöhe	23,60 m
Max. Reichweite	16,10 m
Antrieb	Diesel
Gesamtabmessungen LxBxH	12,01 x 2,38 x 2,71 m
Länge Transportstellung	9,59 m
Höhe Transportstellung	3,24 m
Spurverbreiterung	-
Plattformabmessungen BxT	1,80 x 0,74 m
Max. Korblast	230 kg
Schwenkbereich	360°
Überhang	0,42 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	25,60 m
Max. Steigungswinkel	40%
Raddruck (Stützdruck) max.	64,5 kN
Bodenfreiheit	0,30 m
Eigengewicht	15.950 kg

Besonderheiten	
Drehbarer Arbeitskorb	ja
Korbarm/vertikaler Drehwinkel	ja/+/- 70°
Allradantrieb	nein
Differentialsperre	ja
Pendelachse	nein
Weißer Bereifung	nein

Vorteil: fest eingebauter Generator für 230 V - Steckdose im Korb, PSA Anschlagpunkte vorhanden

**Die technischen Daten sind präzise ermittelt, können aber innerhalb der Typenreihe variieren.



