

GT 278-24 WAKLPG - Teleskop-Arbeitsbühne

Einsatzdaten**	
Max. Arbeitshöhe	27,74 m
Max. Plattformhöhe	25,74 m
Max. Reichweite	21,00 m
Antrieb	Diesel
Gesamtabmessungen LxBxH	11,36 x 2,44 x 2,75 m
Länge Transportstellung	8,10 m
Höhe Transportstellung	2,75 m
Spurverbreiterung	nein
Plattformabmessungen BxT	2,30 x 0,90 m
Max. Korblast	350 kg
Schwenkbereich	360°
Überhang	1,46 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	27,74 m
Max. Steigungswinkel	35%
Raddruck (Stützdruck) max.	81,93 kN
Bodenfreiheit	0,33 m
Eigengewicht	16.650 kg

Besonderheiten	
Drehbarer Arbeitskorb	ja / 2x90°
Korbarm/vertikaler Drehwinkel	ja/2x60°
Allradantrieb	ja
Differentialsperre	ja
Pendelachse	ja
Weißer Bereifung	ja

Anschlagpunkte für Rückhaltesystem (PSA) vorhanden. Generator 230V/16A, hohe Korblast

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



