

GT 279-25 WAKPRG - Teleskop-Arbeitsbühne

Einsatzdaten**	
Max. Arbeitshöhe	27,90 m
Max. Plattformhöhe	25,90 m
Max. Reichweite	23,65 m
Antrieb	Diesel
Gesamtabmessungen LxBxH	12,27 x 2,49 x 2,82 m
Länge Transportstellung	10,35 m
Höhe Transportstellung	2,82 m
Spurverbreiterung	-
Plattformabmessungen BxT	2,45 x 0,92 m
Max. Korblast	454 kg
Schwenkbereich	360°
Überhang	1,63 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	27,90 m
Max. Steigungswinkel	45 %
Raddruck (Stützdruck) max.	93 kN
Bodenfreiheit	0,31 m
Eigengewicht	18.313 kg

Besonderheiten	
Drehbarer Arbeitskorb	ja
Korbarm/vertikaler Drehwinkel	ja/-57°/+78°
Allradantrieb	ja
Differentialsperre	nein
Pendelachse	ja
Weißer Bereifung	ja
Klemmschutz	ja

Vorteil: extrem hohe Korblast, abriebfreie Geländebereifung, eingebauter Rußfilter, eingebauter Generator, aktives Schutzsystem gegen Klemmunfälle, Maschine kann bei Geländeneigung bis zu 7° eingesetzt werden.

**Die technischen Daten sind präzise ermittelt,

können aber innerhalb der Typenreihe variieren.

[Produktvideo](#) 



