

## GG 260-24 AkLG - Kniktelescoophoogwerker

Gebruik data	
<b>Max. Werkhogte</b>	25,60 m
<b>Max. Platformhoogte</b>	23,60 m
<b>Zijdelings bereik</b>	16,10 m
<b>A andrijving</b>	Diesel
<b>Totale afmetingen LxBxH</b>	12,01 x 2,38 x 2,71 m
<b>Lengte transportstand</b>	9,59 m
<b>Hoogte transportstand</b>	3,24 m
<b>Spoorverbreding</b>	-
<b>Platform afmetingen BxT</b>	1,80 x 0,74 m
<b>Max. Heflast</b>	230 kg
<b>Zwenkbereik</b>	360°
<b>Overhang</b>	0,42 m
<b>Verrijdbaar tot</b>	25,60 m
<b>Hellingshoek</b>	40%
<b>Wieldruk</b>	64,5 kN
<b>Bodemvrijheid</b>	0,30 m
<b>Gewicht</b>	15.950 kg

Extra:

<b>Draaibare werkbak</b>	ja
<b>Jib-arm - Draaihoek</b>	ja/+/- 70°
<b>Vierwielaandrijving</b>	nee
<b>Differentieelvergrendeling</b>	ja
<b>Pendelas</b>	nee
<b>Witte, slijtvaste banden</b>	nee

Voordeel: Ingebouwde generator voor 230 V - stopcontact in de werkbak, bevestigings punten voor harnasgeordel (PBM)

\*\*De technische gegevens worden exact opgemeten, maar kunnen binnen een serie onderling variëren.





