

# RTH 13.26



BOUW



LOGISTIEK



EVENEMENTEN EN  
FILMINDUSTRIE



RTH  
13.26



### CABINE

Veiligheid en zicht aan de top van het gamma



### PRESTATIES

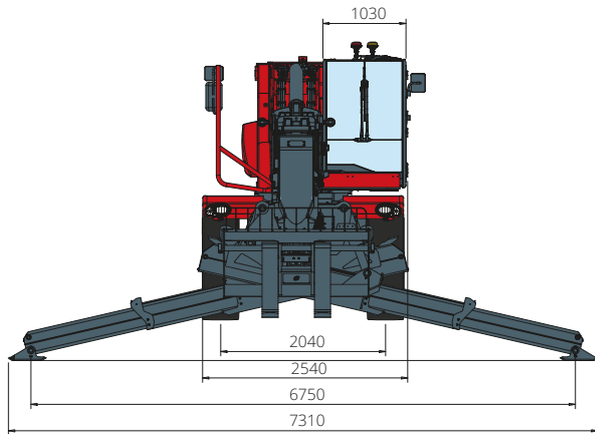
Ongeëvenaarde hefcapaciteit



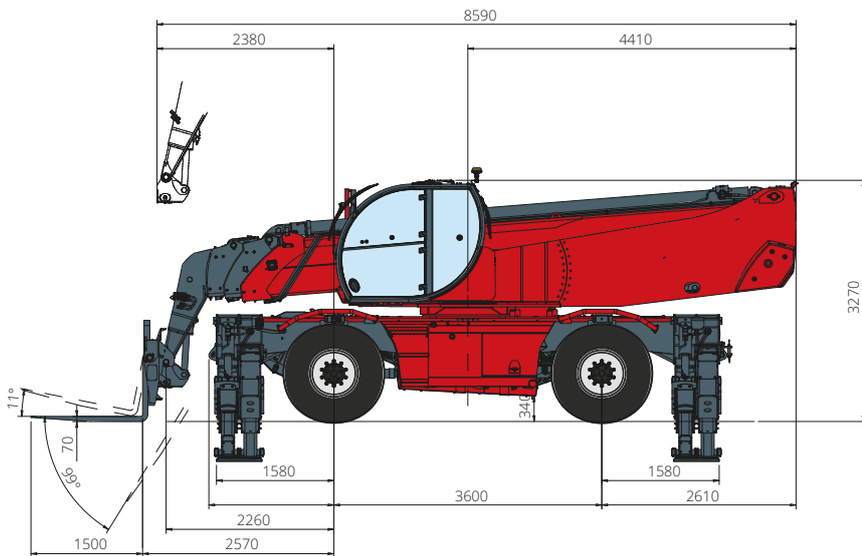
### LOAD LIVE DIAGRAM

3 dynamische realtime weergaven van de last

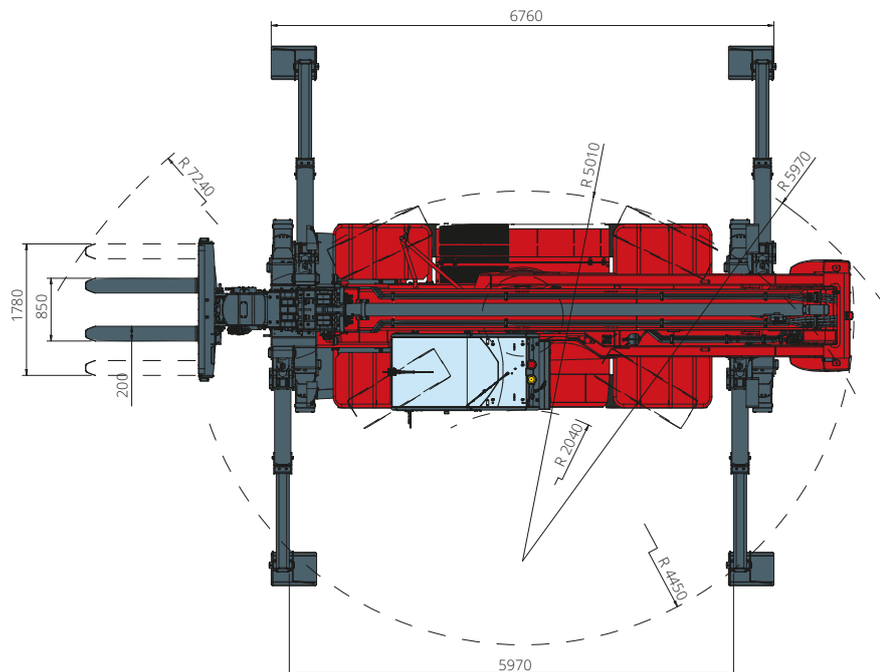
**AFMETINGEN (mm)**



**VOORAANZICHT**



**ZIJAAANZICHT**



**BOVENAANZICHT**

Diagram draagvermogens met  
**UITGESCHOVEN STEMPELS 360°**

ATT - 03 - 021

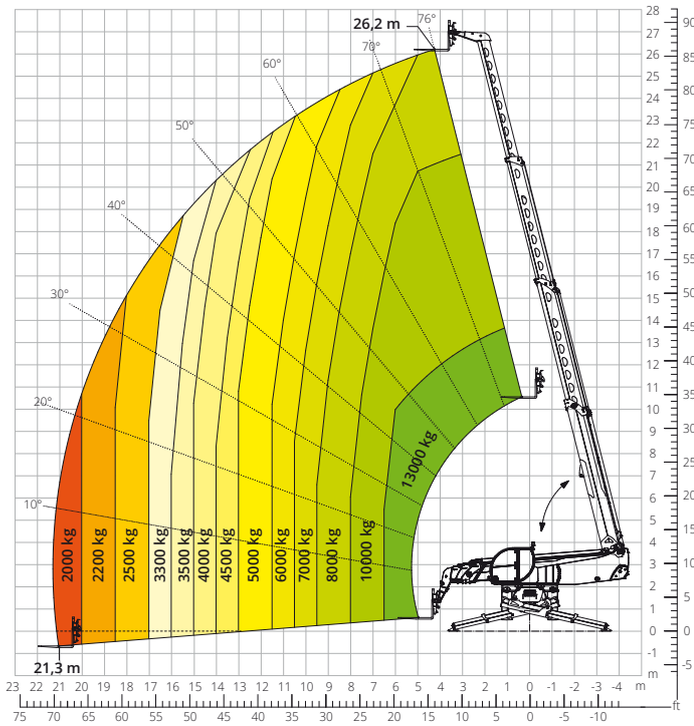


Diagram draagvermogens  
**VOORZIJDIG OP BANDEN**

ATT - 03 - 021

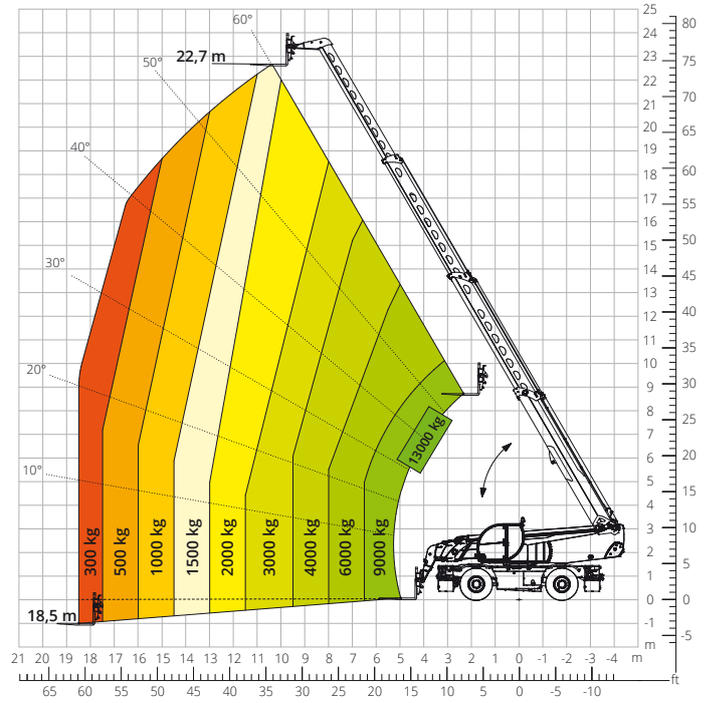


Diagram draagvermogens met  
**ROTTERENDE VORKEN 5.000 kg**

ATT - 03 - 041

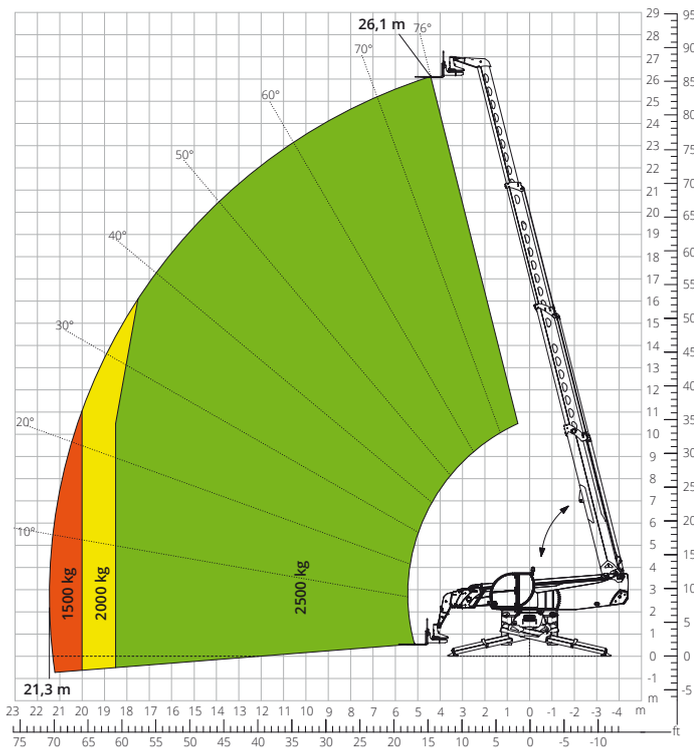


Diagram draagvermogens met  
**GIEK 2.000 kg**

ATT - 04 - 013

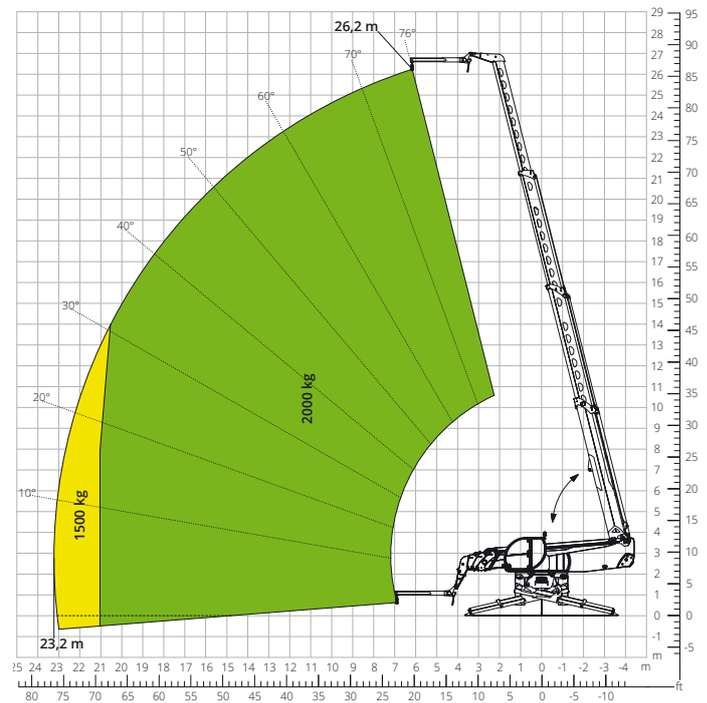


Diagram draagvermogens met  
**GIEK MET LIER 3.000 kg**

ATT - 04 - 019

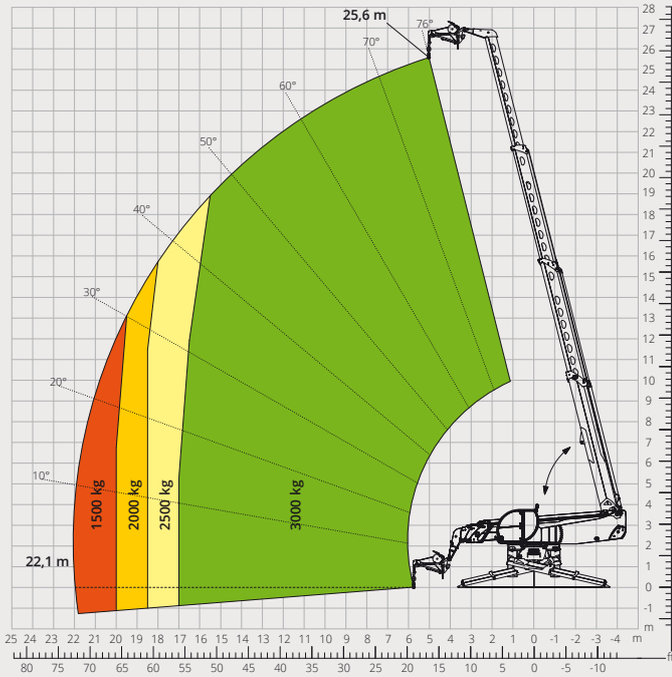


Diagram draagvermogens met  
**HAAK 13.000 kg**

ATT - 05 - 013

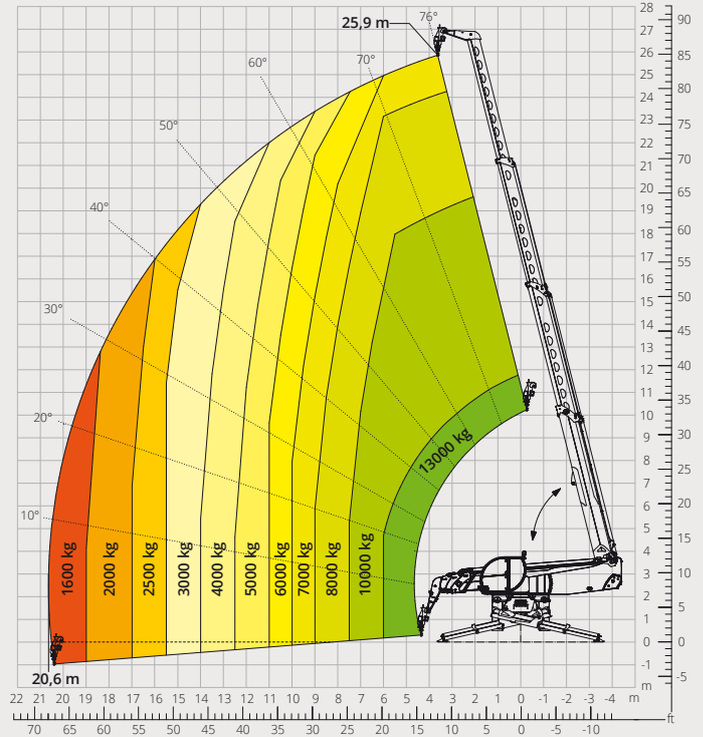


Diagram draagvermogens met  
**LIER 13.000 kg**

ATT - 02 - 018

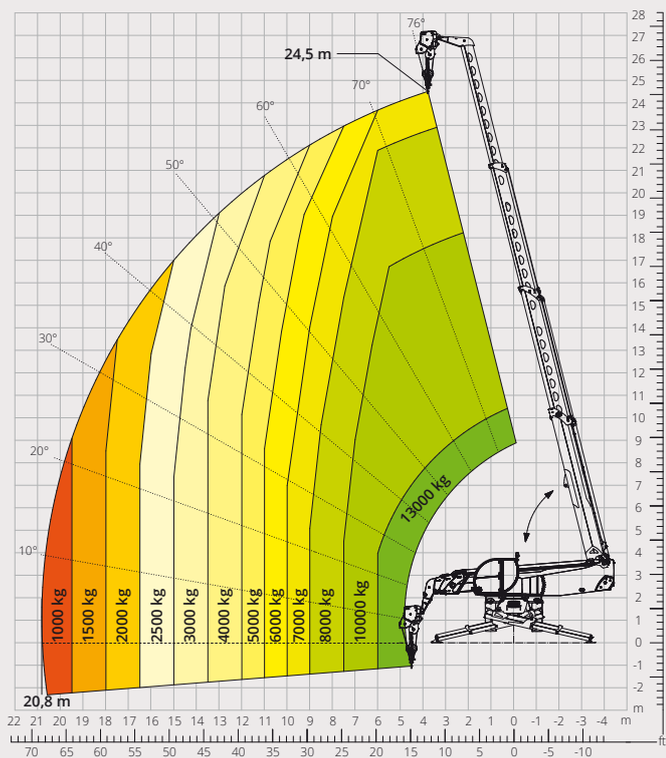


Diagram draagvermogens met  
**ROTTEREND UITKLAPBAAR  
WERKPLATFORM 500 kg**

ATT - 01 - 007

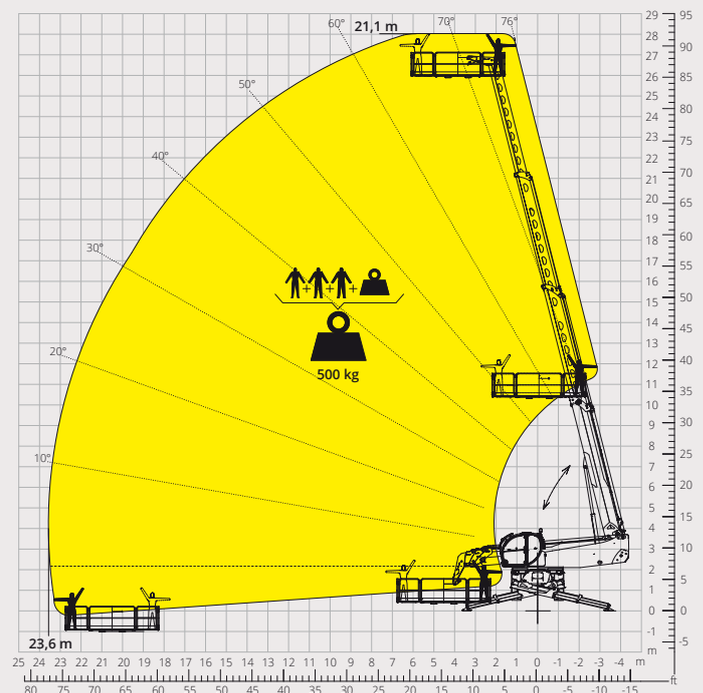


Diagram draagvermogens met  
**ROTTEREND UITKLAPBAAR  
WERKPLATFORM 1.000 kg**

ATT - 01 - 016

Diagram draagvermogens met  
**ROTTEREND NIET-UITKLAPBAAR  
WERKPLATFORM 500 kg**

ATT - 01 - 005

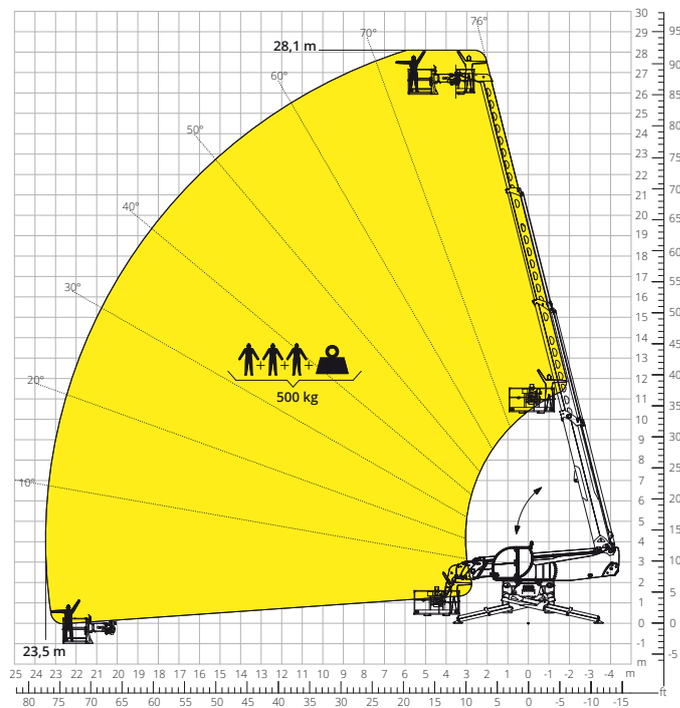
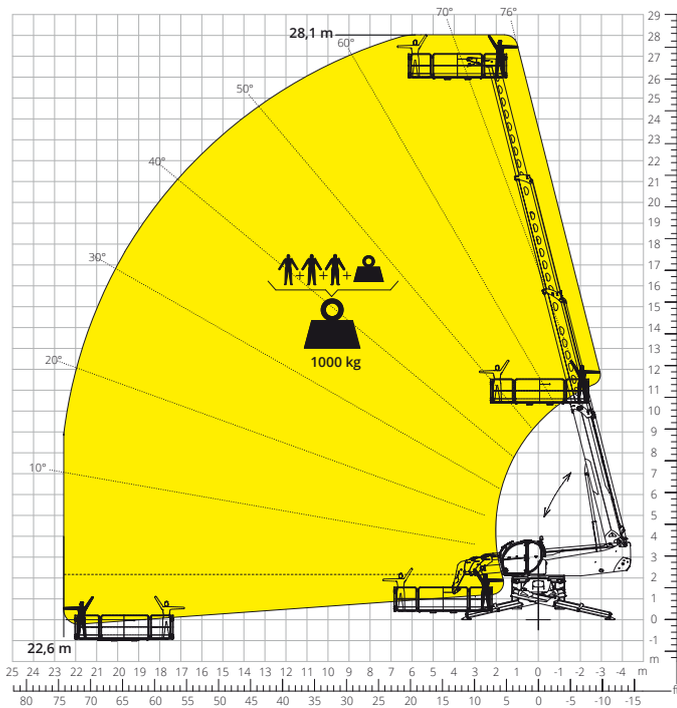
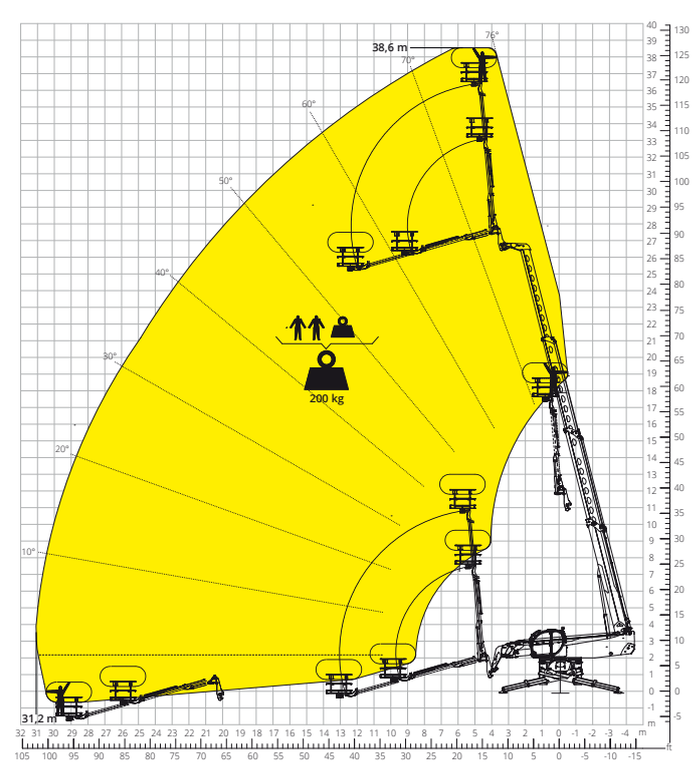
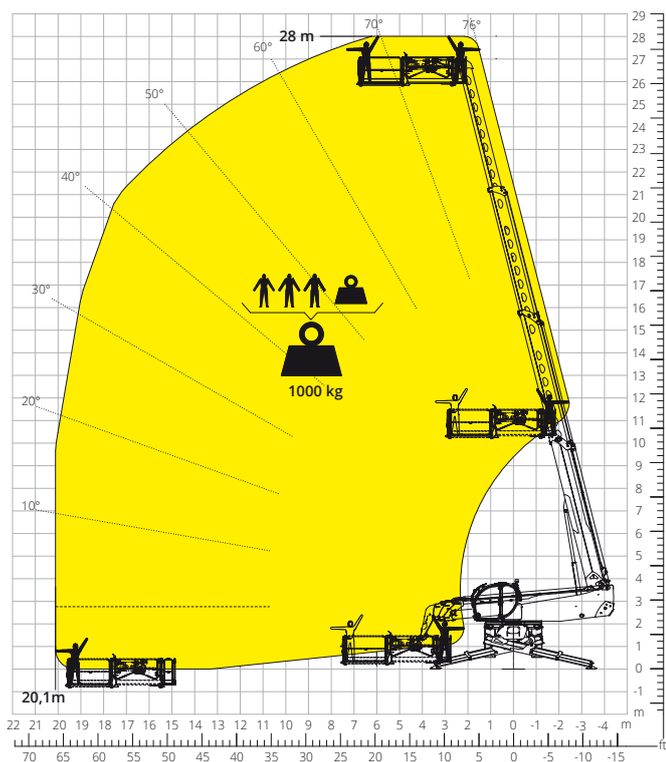


Diagram draagvermogens met  
**UITKLAPBAAR WERKPLATFORM VOOR  
DAKEN 1.000 kg**

ATT - 01 - 020

Diagram draagvermogens met  
**TELESCOPISCH WERKPLATFORM  
200 kg - 10 m**

ATT - 01 - 022



<b>Aanduiding van de machine</b>	Roterende verreiker	RTH 13.26	
	Maximaal hefvermogen	13.000 kg	
	Maximale hefhoogte	26,20 m	
	Maximale reikwijdte	21,30 m	
	Rotatie	360° (continu)	
<b>Stempels</b>	Type	Telescopisch met schaarconstructie	
<b>Motor</b>	Model	<b>Volvo TAD 552 VE Stage IIIA</b>	<b>Volvo TAD 583 VE Stage V</b>
	Nominaal vermogen	160 kW (218 pk) bij 2.200 omw/min	175 kW (238 pk) bij 2.300 omw/min
	Maximaal koppel	910 Nm bij 1.450 omw/min	975 Nm bij 1.380 omw/min
	Cilinderinhoud	5,13 l	
	Aantal cilinders	4 in lijn	
	Motorconfiguratie	Turbodiesel met directe inspuiting	
	Koelsysteem	Water - intercooler	
	<b>Transmissie</b>	Type	Hydrostatisch
Maximale druk		480 bar	
Versnellingsbak		Dropbox met 2 versnellingen vooruit en achteruit	
Type		Assen met planetaire overbrengingen	
<b>Assen en remmen</b>	Vooras	Pendelas, sturend, met nivellering +/-8°	
	Achteras	Pendelas, sturend, met hydraulische blokkering	
	Aantal aandrijf/sturende wielen	4WD/4WS	
	Types besturing	Voorwielbesturing/Concentrische besturing/Krabbesturing	
	Bedrijfsrem	Meerschijven in oliebad op voor- en achteras	
	Parkeerrem	Hydraulisch met negatieve werking op de vooras	
	Bandenmaten	17,5 R25	
	<b>Prestaties</b>	Maximale verplaatsingssnelheid	25 km/h
Klimvermogen (onbelast)		48%	
Draaicirkel (bij de vorken)		7.240 mm	
Totaal leeggewicht*		30.600 kg	
<b>Gewichten</b>	Leeggewicht vóór (arm ingeschoven en omlaag)*	10.600 kg	
	Leeggewicht achter (arm ingeschoven en omlaag)*	20.000 kg	
<b>Inhoud tanks en installaties</b>	Diesel	235 l	235 l
	AdBlue	-	40 l
	Hydraulische olie	310 l	310 l
	Motorolie	16 l	16 l
	Koelvloeistof	40 l	40 l
<b>Hydraulisch systeem voor de bewegingen</b>	Type systemen	Load Sensing	
	Servicepomp	Met variabel slagvolume	
	Max. hydraulisch draagvermogen	205 l/min	
	Max. hydraulisch draagvermogen armkop	100 l/min	
	Max. werkdruk	350 bar	
	Ventielenblok voor bewegingen arm en bovenwagen	Elektro-proportioneel ventiel SIL 2	
	Bedieningsinstrument bewegingen	Dubbele joystick met geïntegreerde toestemming voor manoeuvreren	
	<b>Overeenstemming met de normen</b>	2006/42/CE: Machinerichtlijn EU	
2016/1628: verordening (EU) betreffende de emissies van stage V-motoren			
EN 1459-X: inzake de normen betreffende de veiligheidseisen van transportwerktuigen met variabele reikwijdte			
EN 280-1/EN 280-2: normen betreffende mobiele hoogwerkers (indien beschikbaar)			
ROPS/FOPS niveau 2: inzake de norm voor de beveiligingsinrichtingen/-constructies			

De gegevens in deze brochure zijn informatief en kunnen te allen tijde zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.  
Alle afbeeldingen dienen slechts ter illustratie en zijn mogelijk geen exacte weergaven van het product.

\* Het aangegeven gewicht verwijst naar een leeg voertuig met standaarduitrusting en kan variëren afhankelijk van de gekozen configuratie.

## De standaardconfiguratie van de machine omvat:

### CABINE

- Kantelbare luchtgeveerde stoel Premium, met hoofdsteun
- Verstelbare stuurkolom
- Analoge joypad
- Verstelbaar zonnescerm
- Verwarming
- Airconditioning
- FM/AM-autoradio met USB- en Bluetooth-connectiviteit
- LED-binnenverlichting
- USB Type-A- en Type-C-ingangen (5 V)

### REALTIME INFORMATIE

- 12 inch touchscreen
- MCTS - Boordcomputersoftware Magni Combi Touch System
- Automatisch herkenningssysteem van de RFID-apparatuur
- LMI - Systeem van lastmoment-indicatoren
- LLD - Realtime lastdiagrammen
- Geïntegreerde diagnose aan boord en op afstand
- Achteruitkijkcamera met beeldweergave via het MCTS

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Standard Q-Fit
- Gereed voor werkplatforms
- Geavanceerd CAN-BUS-systeem met drie lijnen
- Zelfnivellerend systeem voor de stempels
- Automatische uitlijning voor- en achterwielen
- Uiterst precieze rotatiemotor bovenwagen van Liebherr
- Automatische parkeerrem
- Mechanische accu-uitschakeling in de motorruimte
- Elektrisch systeem: 24 V - IP67

### SERVICE

- MyMagni-connectiviteitssysteem van Trackunit (2 jaar)
- Garantie van 24 maanden of 2.000 uur