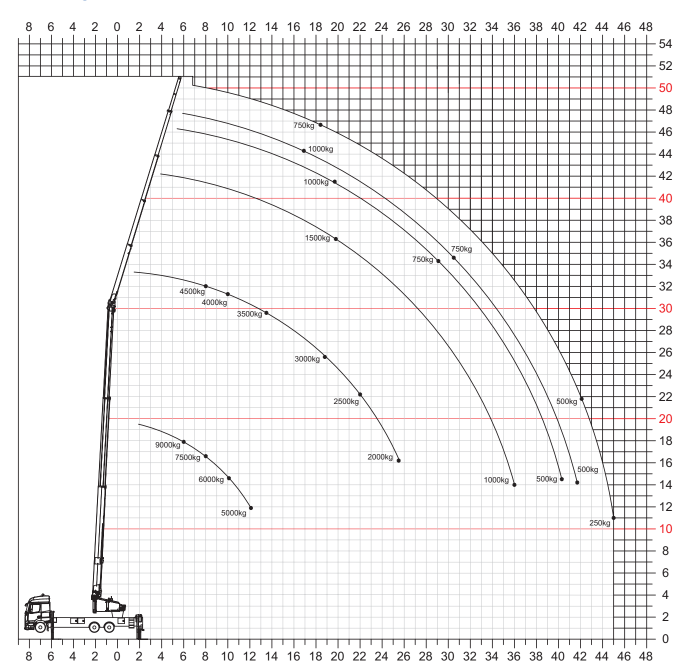




- ▶ 9.000 kg max. Tragkraft (opt.)
- ▶ 4.500 kg Windenzugkraft
- ▶ Hakenhöhe 50,0 m



Lastendiagramm



Arbeitsbereich Einstrangbetrieb (Standard)

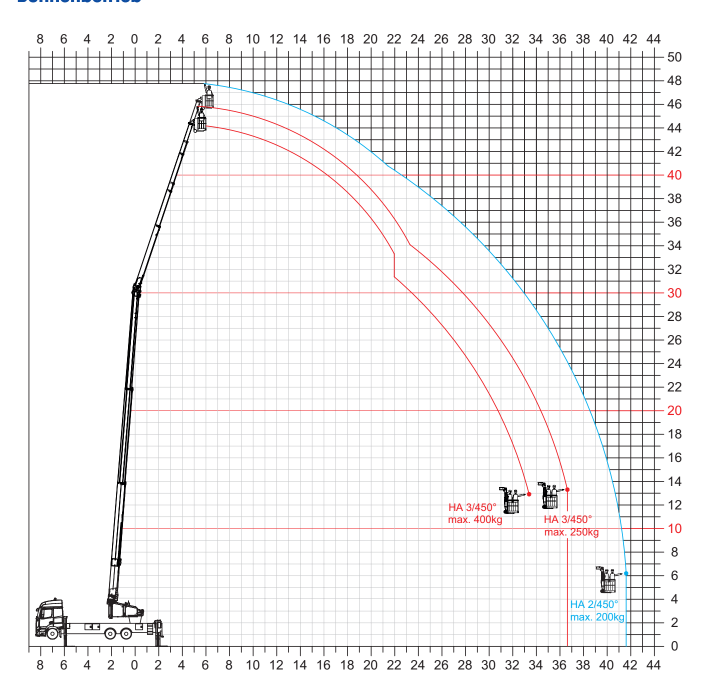
Last	Reichweite	Höhe
250 kg	45,00 m	11,00 m
500 kg	42,00 m	21,80 m
1.000 kg	36,00 m	14,00 m
2.000 kg	25,50 m	16,00 m
3.000 kg	19,00 m	25,50 m
3.500 kg	13,50 m	29,50 m
4.500 kg	8,00 m	32,00 m

Arbeitsbereich Zweistrangbetrieb (optional)

Last	Reichweite	Höhe
5.000 kg	12,00 m	12,00 m
6.000 kg	10,00 m	14,30 m
7.500 kg	8,00 m	16,40 m
9.000 kg	6,00 m	18,00 m



Bühnenbetrieb



Arbeitsbereich HA 2/450°

Last	Reichweite	Höhe
200 kg	41,50 m	6,00 m
max. Arbeits	höhe	47,80 m

Arbeitsbereich HA 3/450° und Dachdeckerbühne

Last	Reichweite	Höhe
400 kg	33,40 m	13,00 m
250 kg	36,70 m	13,30 m
max. Arbeit	tshöhe	43,80 m







Technische Daten

Tragkraft	
Einstrangbetrieb	4.500 kg
Zweistrangbetrieb (optional)	9.000 kg
Windenzugkraft	4.500 kg

Hauptmast Hakenhöhe 50,00 m Schwenkbereich endlos drehbar

Klappspitze	
Klappspitze (4.500 kg)	6,65 m
Klappspitze Auszug 1-3	hydraulisch
Bereich (4.500 kg - 1.000 kg)	6,65 - 17,50 m
Bereich (1.000 kg -750 kg)	17,50 - 18,80 m
Auszug 4 (750 kg) manuell	21,65 m

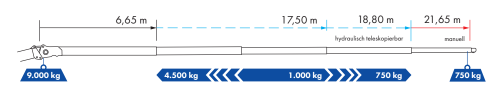
H-Abstützung Abstützung (max.) L x B Abstützbreite (min.) Abstützbreite 1-seitige Abst. 5,19 m

Antriebskonzepte	
RHX	Hybridantrieb
Е	akkubetriebener Elektromotor

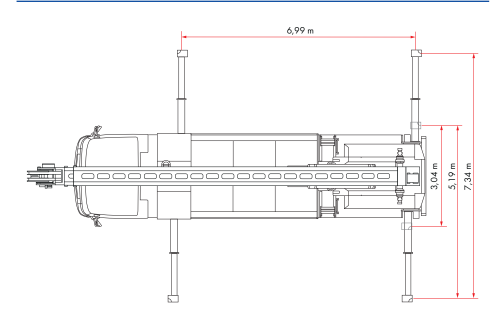
Fahrzeug	
LKW* Gesamtgewicht (min.)	≥ 26,00 t

^{*}abhängig vom jeweiligen LKW-Typ

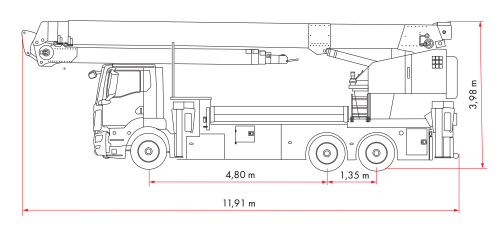
Klappspitze



Abstützung



Fahrzeug (MAN TGS)



Vorbehaltlich technischer Änderungen. Alle Maße sind ca.-Angaben und abhängig vom jeweiligen Trägerfahrzeug. Änderungen der Funktionen und Leistungen bleiben vorbehalten. Die Angaben spiegeln die Geräteleistungen zum Zeitpunkt der Drucklegung wider.

Stand: 09/2025









Gulmmatt 1 · CH-6340 Baar Tel.: +4141 780 73 73 · info@servicetec.ch