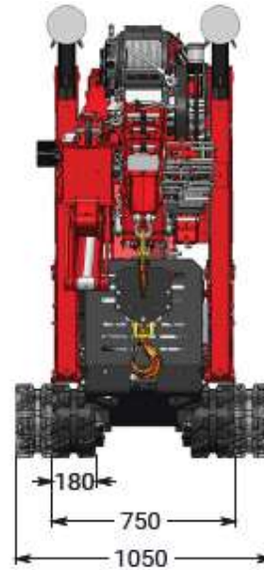


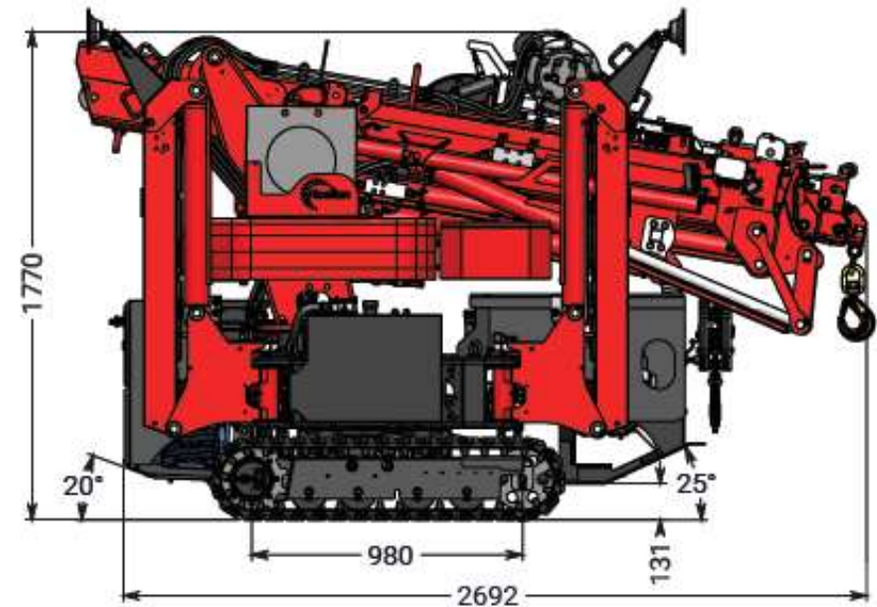
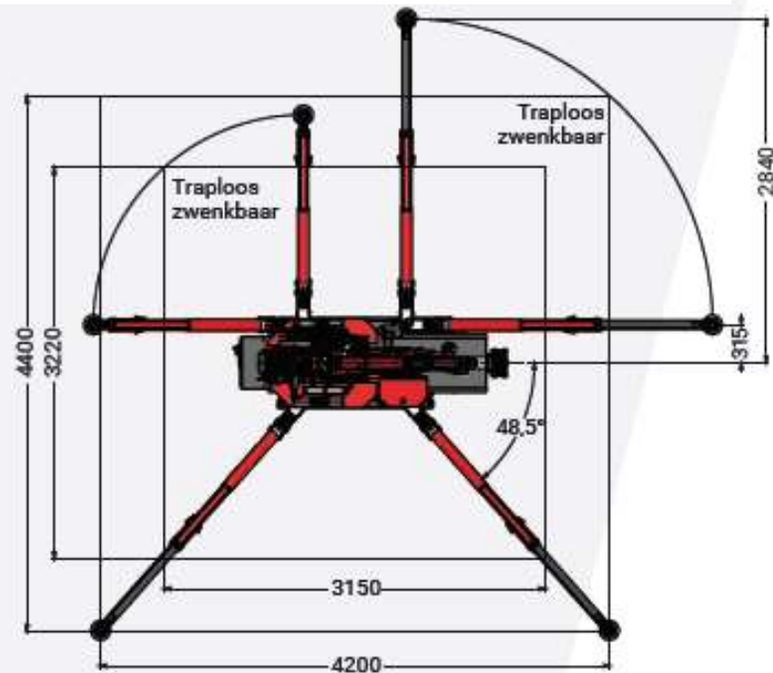
Standardkonfiguration

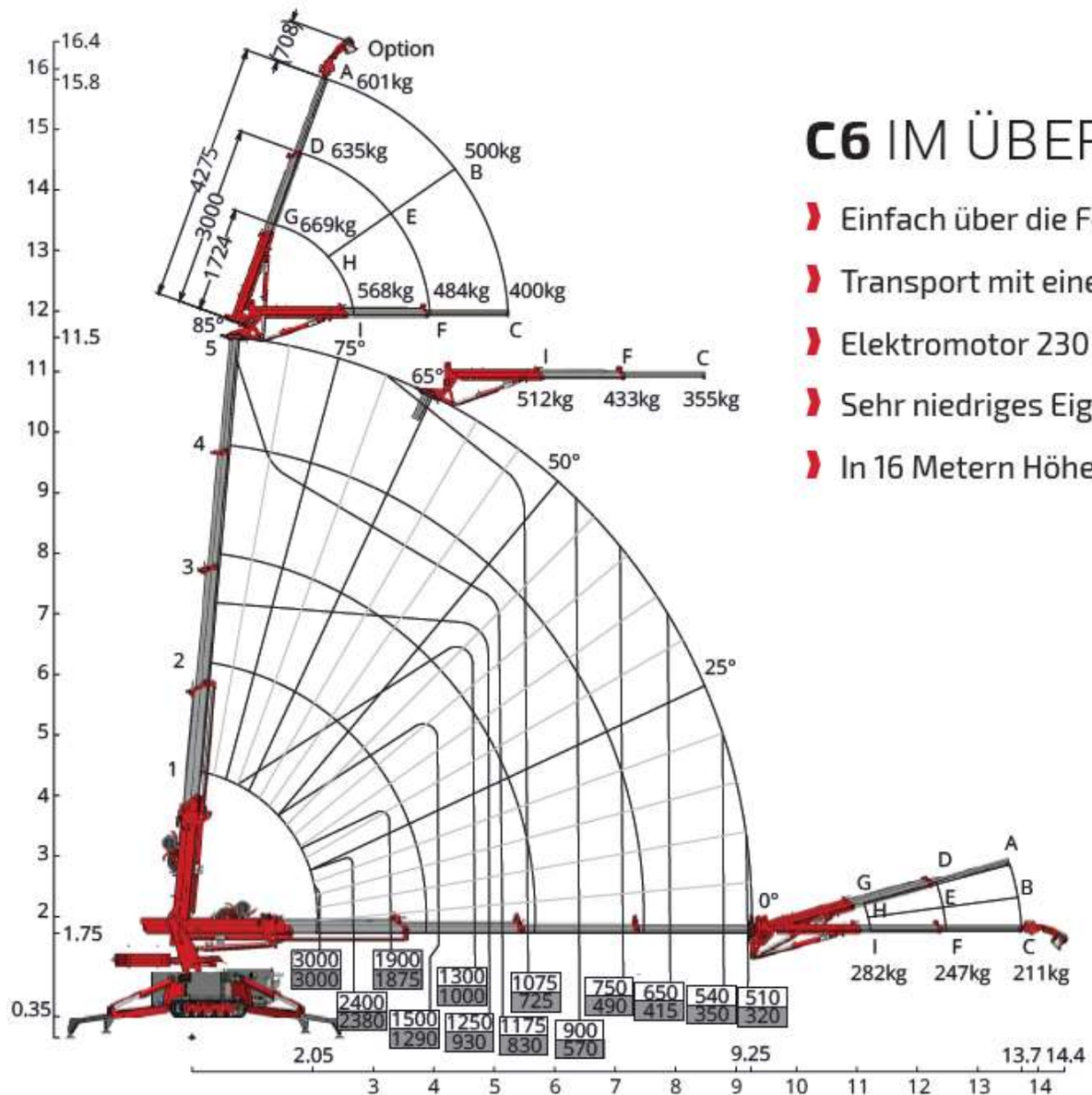
Kapazität	3.000 kg
Auslegerschwenkbereich	9,25 m und mit Optionen 13,7 m
Max. Hubhöhe ohne Ausleger	11,5 m und mit Optionen 17 m
Transportstand LxBxH	2,9 m x 0,75 m x 1,82 m
Gesamtgewicht	2.650 kg und mit Optionen 2.850 kg
Auslegerwinkel	-5° bis 83°
Mastsystem	Zylinder und Kettensystem
Schwenkbereich	360°
Fahrgeschwindigkeit	1. Gang: 1,1 km/h 2. Gang: 2,2 km/h
Motor	Yanmar 3-Zylinder Diesel
Neigungswinkel fahren	20°
Stützdruck	2.800 kg pro Stempel
Bodendruck Raupenkette	0,79 kg/cm ²
Ausschiebbarer und abnehmbarer Ballast	600 kg
Schall	75 dB



Zubehör/Optionen

Maße einschl. Seilwinde und Ausleger	3,14 m x 0,75 m x 1,95 m
Fly-Auslegerarm ❶	4,3 m
Winde ❷	1.000 kg, 2.000 kg und 3.000 kg
Hubgeschwindigkeit mit Winde	20,8 m/min
Stahlseil Winde	40 m lang
Verlängerungsteil ❸	30° einstellbar
Elektromotor	230 V Monophasen
Stützfüße	Position Messsystem für stufenlos drehbare Stützen
Stützfüße ❹	Knick
Stützfüße	Hydraulisch stufenlos ausfahren
Schwenken	unendlich
Raupenkettens ❺	Non-Marking
Raupenkettens	Pick and Carry
Beleuchtung	Arbeitsleuchte auf Ausleger und Auslegerarm
Aufbewahrungskoffer ❻	zusätzlicher Aufbewahrungskoffer





C6 IM ÜBERBLICK

- › Einfach über die Fernbedienung zu bedienen
- › Transport mit einem Anhänger 3.500kg
- › Elektromotor 230 Volt
- › Sehr niedriges Eigengewicht mit hoher Hubleistung
- › In 16 Metern Höhe innerhalb von 3 Minuten einsatzbereit

Fly-Auslegerarm

Aus den angegebenen Werten können keinerlei Rechte abgeleitet werden.