

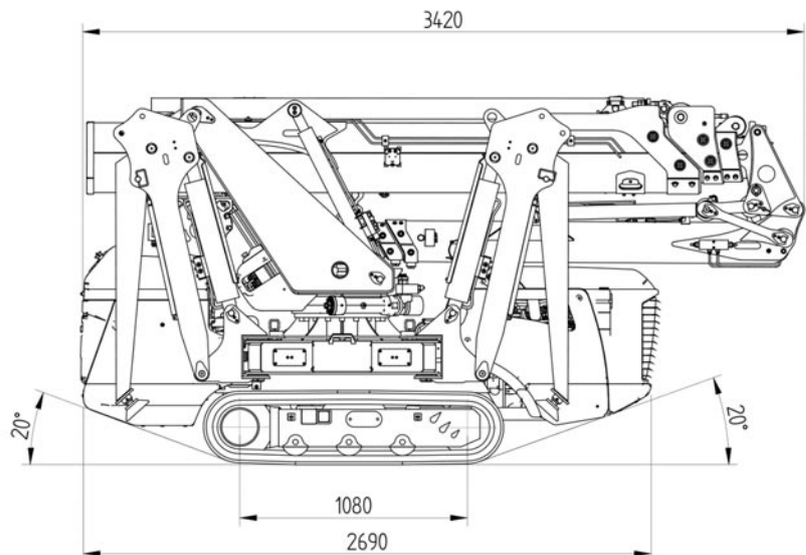
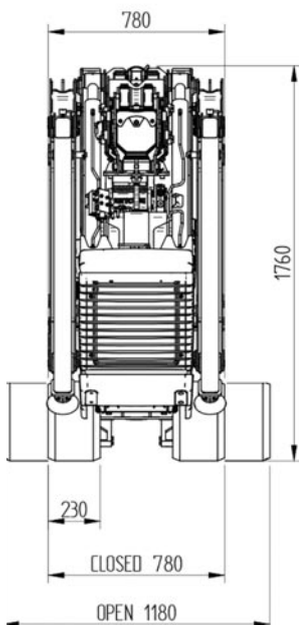
BG LIFT M 250



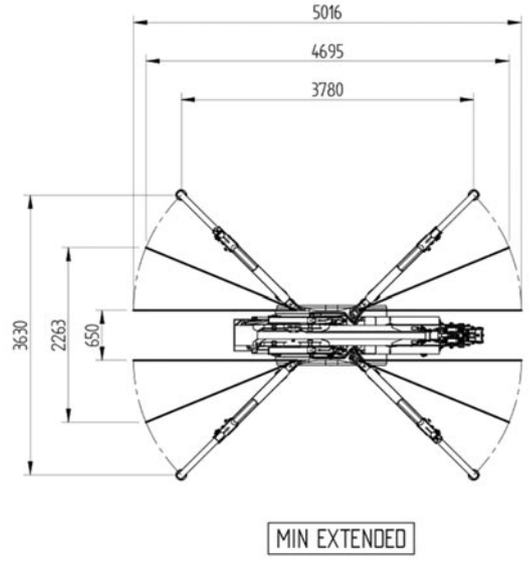
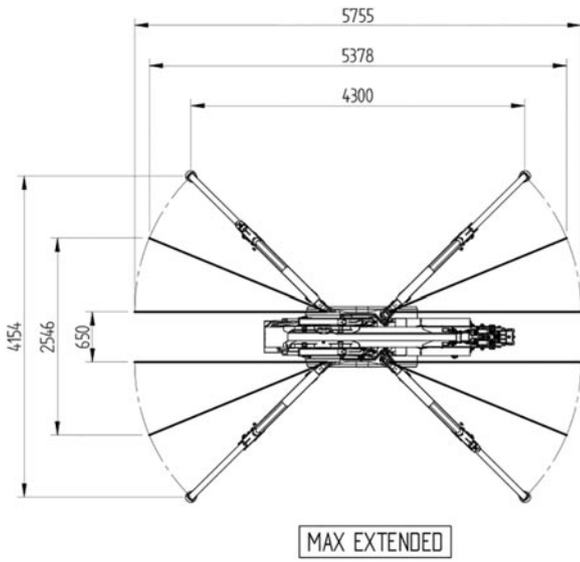
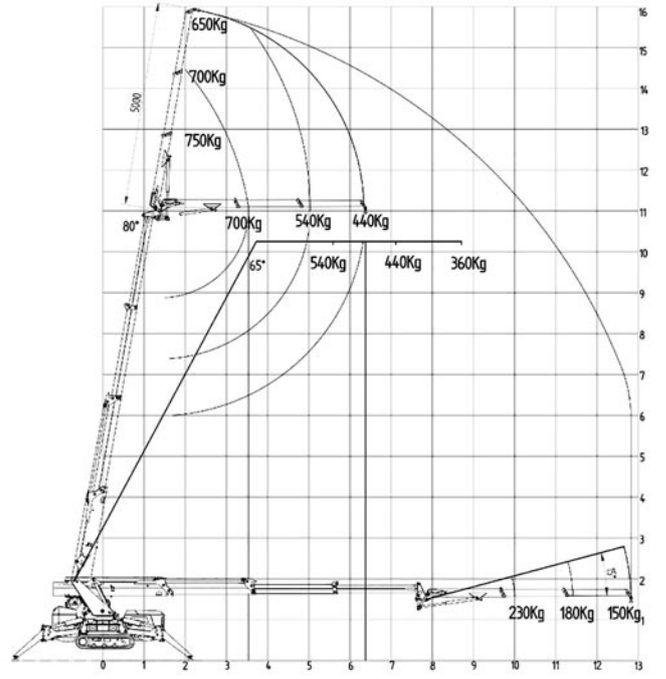
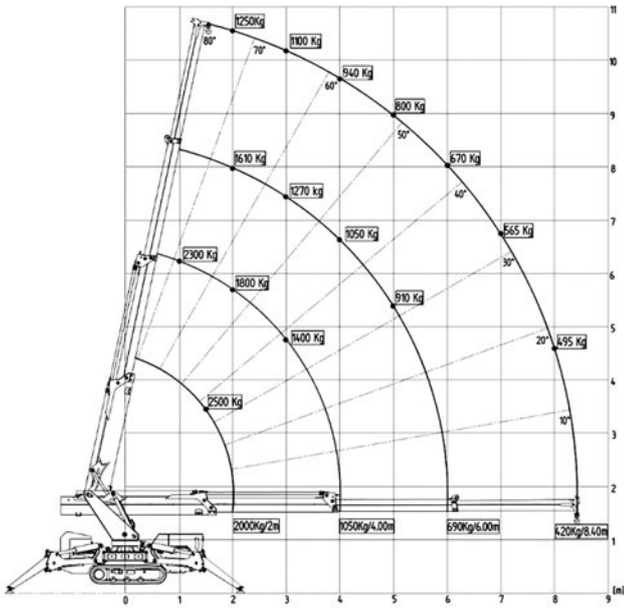
Der M250 – der innovative Minikran der Design, Form und Funktion perfekt vereinbart! Als Grundlage für beste Performance dienen modernste Technologie und Komponenten in bester Qualität. Dank kompakter Dimensionen und geringem Gewicht sowie millimetergenauer Steuerung werden Arbeiten sowohl im Innen- als auch Außenbereich schnell und effizient erledigt.

Eckdaten

- Tragkraft 2.500 kg / 1,5 m
- Max. Hakenhöhe 10,4 m
- Eigengewicht 2.800 kg
- Dieselantrieb, optional Elektromotor zusätzlich



mit JIB



BG LIFT M 250

Technische Daten

Traglast	2.500 kg / 1,5 m	
Maximaler Arbeitsradius	8,43 m	
Maximaler Arbeitsradius mit hydraulischem Jib (optional)	12,85 m	
Maximale Höhe des Armes	10,40 m	
Maximale Höhe des Armes mit hydraulischem Jib (optional)	15,90 m	
Schwenkbereich - Fahrgeschwindigkeit	Endlos / 1,5 rpm	
Seilwinde (optional)	Traglast 1-strangig	900 kg
	Seillänge	65 m
	Geschwindigkeit bei 1-Strang-Betrieb	47 m / min.
Abstützung	24 verschiedene Positionen	
Antrieb des Raupenkrans	Planetengetriebe	
	Traglast	50 l / min
	Druck	170 bar
	Fahrgeschwindigkeit	0 - 2 km/h
	Max. überwindbare Steigung	25°
Motor	Bodendruck	0,47 Kg / cm ²
	Diesel Yanmar 3TNV70	
	Max Leistung	16.3 kw / 22.2 Hp
Maximale Drehmoment	48 Nm	
Tankinhalt	13 l	
Standard Equipment	Funkfernbedienung mit Display für alle Kranfunktionen; Endlos Drehen; Vorbereitung für Winde; Vorbereitung für JIB; Flexibel positionierbare Abstützung; Automatische Selstnivellierung; 2 Fahrgeschwindigkeiten; Drehzahlregler; 4 Anschlagpunkte; Elektronischer Überlastregler; Auto-Diagnose; Lt. EN 13000	
Optional	Hydraulische Seilwinde, max. Traglast 900 kg; Fixhaken mit Schwanenhals; 3-fach Hakenflasche für 2.500 kg; Arbeitskorb für Personen; Arbeitsscheinwerfer; Hydraulischer Jib mit 195° Knickradius, überstreckbar; 220V Elektromotor mit Inverter; Non-Marking Gummiketten (grau); Unterlegsplatten für Abstützung; Biologisch abbaubares Hydrauliköl	

Leeb-Sonderoptionen	3D-Glasmanipulatoren von 600 – 1.000 kg Glassauger 300 – 2.000 kg Gegengewichtsanlage für überhängende Fassaden bzw. Dachvorsprünge Kundenspezifische Anbauteile und vieles mehr
---------------------	---

