

BG LIFT CWE 525



« NUR 1,85 m BREIT »

Viel Leistung in wenig Platz

Dieser Kompaktkran wurde mit den modernsten Materialien und Technologien die es gibt gebaut. Er repräsentiert das perfekte Zusammenspiel von Leistung und Stärke und das in einer Kompaktheit, die bisher unvorstellbar war. Die äußerst geringen Abmessungen verbunden mit der außergewöhnlichen Flexibilität ermöglichen millimetergenaues Arbeiten an Orten, die für konventionelle Krane mit gleicher Hubleistung unmöglich sind.

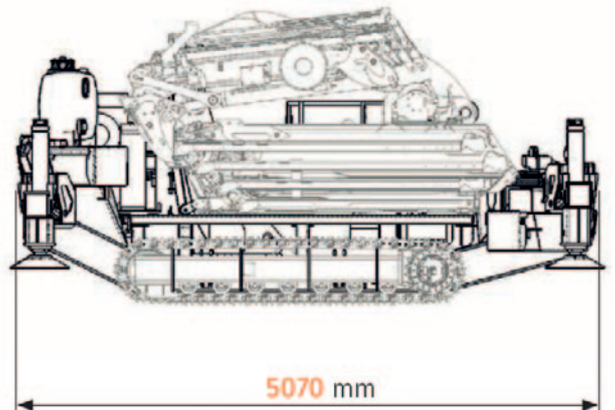
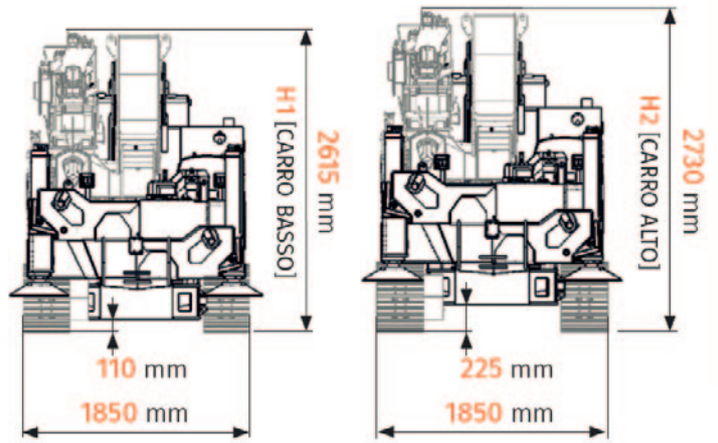
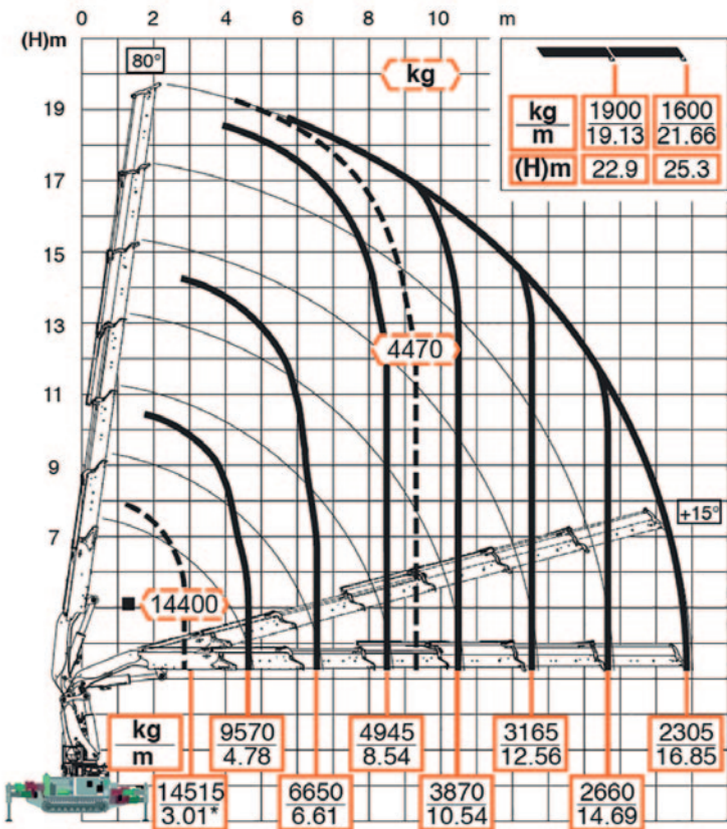
Eckdaten

- Tragkraft 14.515 kg / 3,01 m
- Max. Hakenhöhe 31,5 m
- Eigengewicht 13.200 kg
- Dieselantrieb, optional Elektromotor zusätzlich

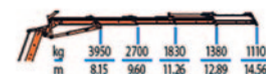
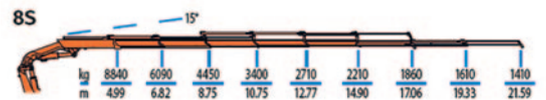
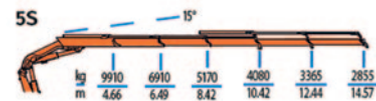
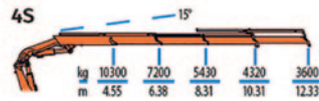
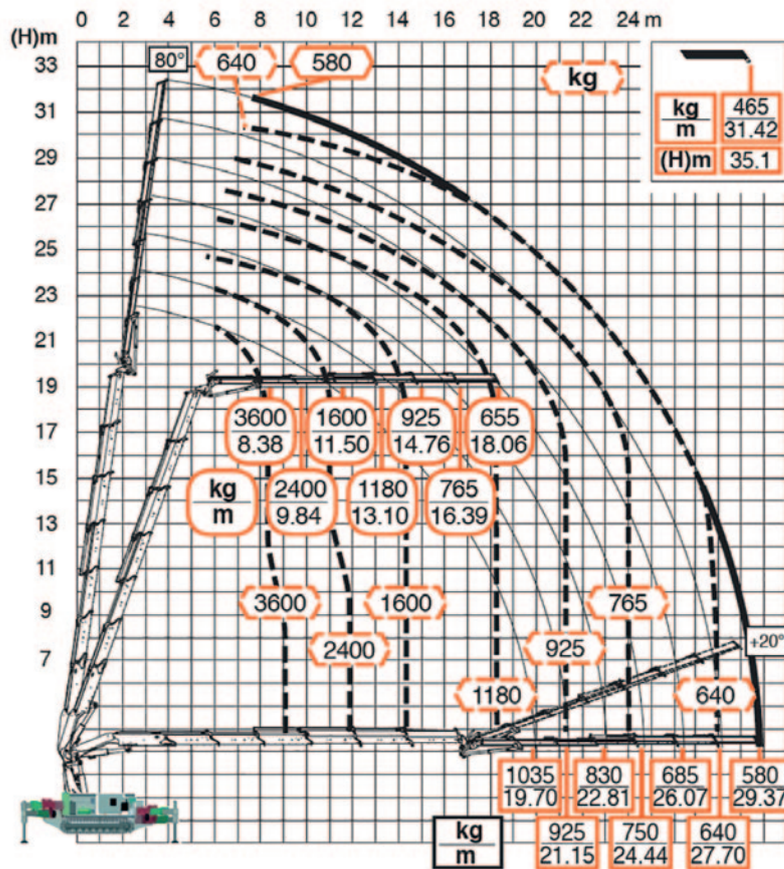


Spezieller 4-Achs MAN LKW mit Laderampen zum schnellen und wendigen Transport des CWE525 und anderer Minikrane.

CWE 525 6S



CWE 525 6S + JIB 6S HD



BG LIFT CWE 525

Technische Daten

Traglast	14.515 Kg / 3,01 m	
Maximaler Arbeitsradius	16,85 m	
Maximaler Arbeitsradius mit hydraulischem Jib (optional)	29,40 m	
Maximale Höhe des Armes	20 m	
Maximale Höhe des Armes mit hydraulischem Jib (optional)	32,5 m	
Schwenkbereich - Fahrgeschwindigkeit	Endlos / 1,5 rpm	
Seilwinde (optional)	Traglast 1-strangig	1.900 kg
	Seillänge	90 m
	Geschwindigkeit bei 1-Strang-Betrieb	50 m / min.
Abstützung	Unendlich viele Möglichkeiten	
Antrieb des Raupenkrans	Planetengetriebe	
	Traglast	160 l /min
	Druck	225 bar
	Fahrgeschwindigkeit	1,2 - 2,2 km/h
	Max. überwindbare Steigung	25°
Bodendruck	1,05 Kg / cm ²	
Motor	Diesel Hatz 4H50 TICH TIER IV	
	Max Leistung	55 kw / 74.8 Hp
Maximale Drehmoment	240 Nm	
Tankinhalt	75 l	
Standard Equipment	Funkfernbedienung mit Display für alle Kranfunktionen; Endlos Drehen; Aufrollsystem für Hydraulikschläuche an den Abstützungen; Wärmetauscher mit variabler Geschwindigkeit; Vorbereitung für Winde; Vorbereitung für JIB; Vorbereitung für Personen-Arbeitskorb; Kontrollsystem mit fortlaufender Einstellung der Abstützung; Abnehmbare Gegengewichte; 2 Fahrgeschwindigkeiten; Drehzahlregler; 4 Anschlagpunkte; 4 abnehmbare Stützplatten; Elektronischer Überlastregler; Auto-Diagnose; Lt. EN 12999	
Optional	Hydraulischer Jib mit 200° Betrieb, überstreckbar; Hydraulische Schnellverschlusskupplungen; Zusatzhydraulik; Manuelle Verlängerung; Niedrige Anhängvorrichtung; Niedriger Anschlagpunkt am Krankopf für z.Bsp. Glasmontagegeräte; Arbeitskorb für 2 Personen; Seilwinde mit 4-Strang-Betrieb; Vakuummontagegeräte; Arbeitsscheinwerfer am Arm; Arbeitsscheinwerfer am Rahmen; Seilwinde zum Schleppen; Stromgenerator Große Staufächer, abnehmbar; Trittbrett, abnehmbar; Elektromotor 15 kW/400V; Größere Stützplatten Gummipads für Stahlkette; Non-Marking-Ketten in Gummi, grau; Biologisch abbaubares Öl	

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
---------------------	---



