

# Gegengewichtskran

## optimiert für das direkte Anfahren an Maschinen

Sehr stabile Konstruktion für den gelegentlichen Einsatz, optimiert für direktes Anfahren z. B. bei Maschinen, Einbauten, Werkzeugwechsel oder Ähnlichem. Das direkte Anfahren wird durch die besondere Form der Gegengewichtskrane möglich, diese verfügen über ein nach hinten verlagertes Fahrgestell, an dessen Ende sich das charakteristische Gegengewicht befindet. **CE-Zertifikat gemäß BetrSichV.**

- Lastsicherung erfolgt am hochwertigen, verzinkten DIN-Sicherheits-Wirbelhaken
- Stahl-Schweißkonstruktion, mit Pulverbeschichtung in RAL 2004 Reinorange
- Kugelgelagerte Polyamid-Räder
- Fußschutz an allen Rädern

### Standard-Ausführung

- Traglast bis 500 kg
- Optimal für gelegentliches Arbeiten
- 5 Stufen-Ausleger, wird durch ziehen / schieben in Position gebracht, der innere Teil ist verzinkt, um den Verschleiß zu reduzieren, die Ausrauschsperre verhindert das Herausfallen des inneren Auslegers
- Heben durch doppelt wirkende Hydraulikpumpe, 60-120 mm / Hub ohne Last
- Absenken: Das Handrad erlaubt millimeterweises Senken, die automatisch schließende Rückholfeder verhindert unkontrolliertes Ablassen
- Ergonomische Lenk-Brems-Deichsel, Lenkeinschlag 180°, beim Hochstellen der Deichsel wird der Kran automatisch festgestellt
- Lieferung erfolgt komplett betriebsbereit mit Gegengewichtsfüllung

Traglast kg	500	
max. Traglast kg	465 mm	500 kg
bei Ausladung mm	755 mm	360 kg
vor den Rädern	1.045 mm	265 kg
	1.335 mm	210 kg
	1.625 mm	175 kg
max. Hubhöhe ausgefahren mm	2.800	
Durchfahrhöhe mm	1.880	
Durchfahrbreite mm	800	
Fahrgestelllänge mm	1.775	
Gewicht kg	600	
	205317	
	---	



Made in Germany



Elektro-Hub-Ausführung auf Anfrage



in Ruhezeiten ist der Gegengewichtskran auf eine Höhe von ca. 1020 mm (ohne Deichsel) zusammenklappbar.

### Industrie-Ausführung

- Traglast bis 1000 kg
- Sehr stabile und langlebige Konstruktion konzipiert für den Dauereinsatz
- 13 Stufen-Ausleger, wodurch Reichweiten möglich sind, die kein anderer Gegengewichtskran besitzt
- Heben durch Präzisionspumpe mit 4 Krafteinstellungen, 70-155 mm / Hub ohne Last
- Absenken und Absenksicherung über T-Hebel, mit automatischer Schließfeder
- Bremse feststellen erfolgt durch Umlegen eines Hebels am Radkasten des Lenkrades
- Lieferung erfolgt komplett betriebsbereit inklusive Prüfbuch, ohne Gegengewichtsfüllung (auf Anfrage)

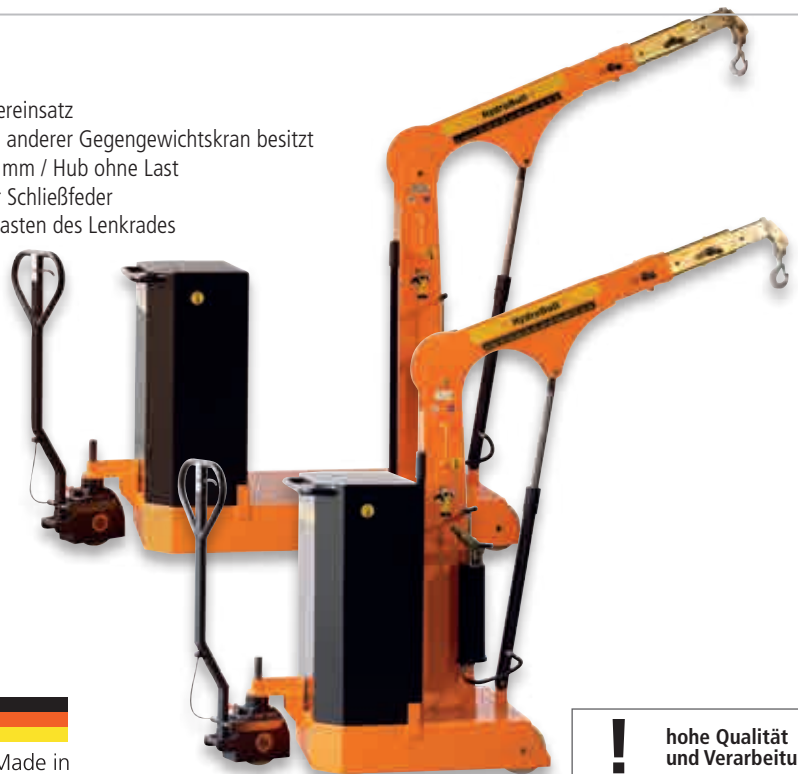
Traglast kg	500		1000	
max. Traglast kg	730 mm	500 kg	1000 kg	
bei Ausladung mm	880 mm	425 kg	820 kg	
vor den Rädern	1.030 mm	360 kg	660 kg	
	1.180 mm	320 kg	460 kg	
	1.330 mm	290 kg	355 kg	
	1.480 mm	260 kg	280 kg	
	1.630 mm	240 kg	240 kg	
	1.780 mm	180 kg	180 kg	
	1.930 mm	150 kg	150 kg	
	2.080 mm	130 kg	130 kg	
	2.230 mm	110 kg	110 kg	
	2.380 mm	100 kg	100 kg	
	2.530 mm	90 kg	90 kg	
max. Hubhöhe ausgefahren mm	3.750		3.750	
Durchfahrhöhe mm	1.700		1.700	
Durchfahrbreite mm	800		800	
Fahrgestelllänge mm	990		1.590	
Gewicht, ohne Füllung kg	360		360	
Gewicht der Füllung kg	1.000		1.000	
	159299		159300	
	---		---	



Made in Germany



hohe Qualität und Verarbeitung



Durch auf- und abbewegen der Deichsel wird das Gerät leichter zu bedienen und lässt sich mit geringem Kraftaufwand bewegen.



Industrie-Ausführung wird ohne Füllung geliefert, Gerät ist erst nach der Hineingabe der Füllung betriebsbereit. Gegengewichtsfüllung auf Anfrage.