

# Werkstatt-Drehkran

## Lastaufnahme bis 1000 kg

**Technische Beschreibung:** Für den Bereich Krantechnik fertigen wir einen fahrbaren Werkstattkran mit Drehsäule. Diese ist um 360° axial drehbar mit einer Traglast von 390 kg bis 1000 kg.

Der Drehkran mit aufgebaute Ballast-Gegengewichtsbehälter muss standsicher platziert werden und darf nur mit Feststellschraube auf festem Boden in Betrieb genommen werden.

Durch die Bauhöhe von 1950 mm und Baubreite von 810 mm lässt sich der Kran leicht durch jede Tür fahren, zum Einsatzbereich, an jedes Regal etc.

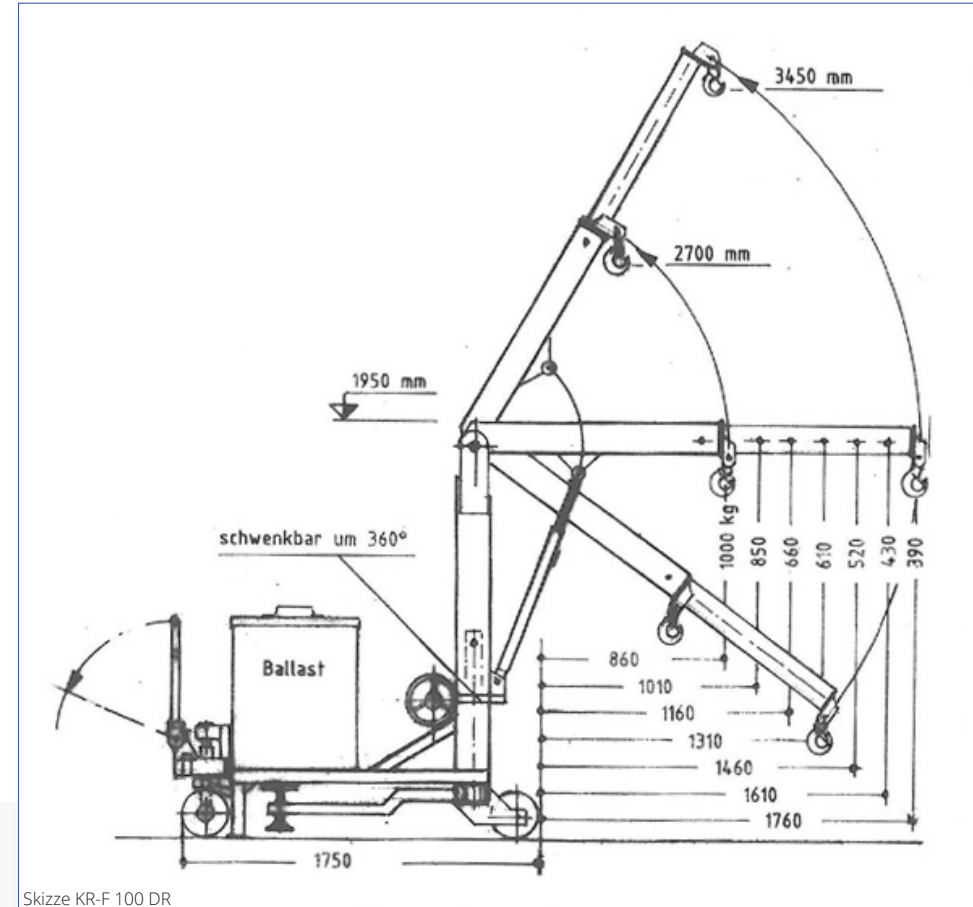
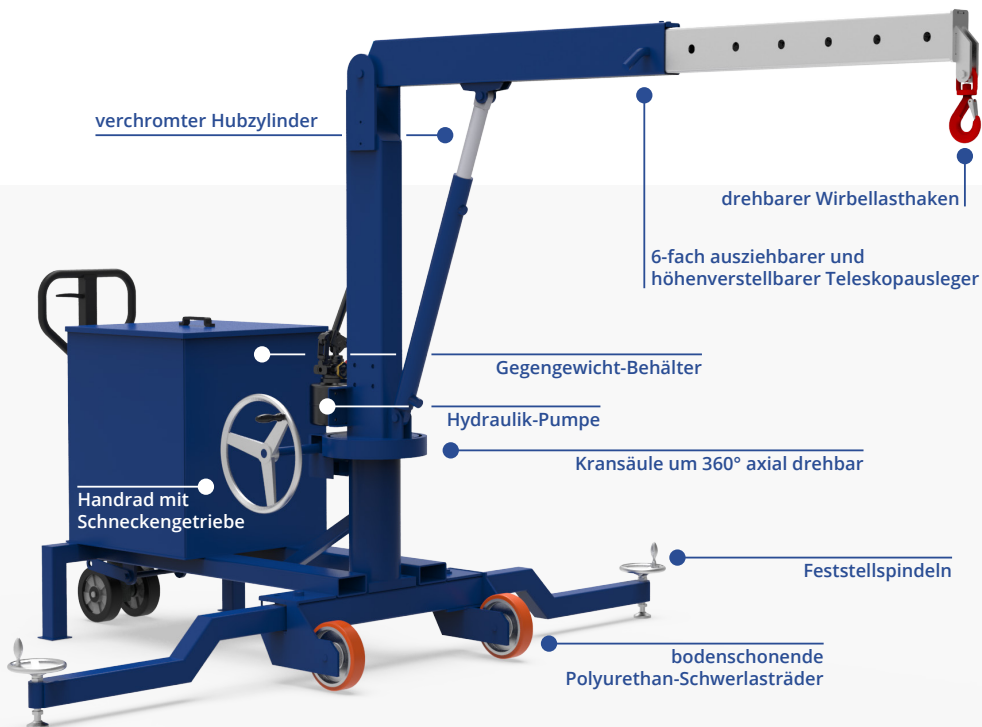
Der Werkstatt-Drehkran wird betriebsbereit mit Kranprüfbuch geliefert. Geprüft und hergestellt nach den Richtlinien EG 2006/42/EG, BGV/BGR 500 inkl. Konformitätserklärung.

**Traglasten/Hubhöhe:** Bei eingefahrenem Teleskoparm können max. 1000 kg auf 2700 mm angehoben werden. Bei ausgezogenem Teleskoparm können max. 390 kg auf 3450 mm angehoben werden.

**Fahrwerk:** Mit angebaute, handhydraulischer Hub- und Lenkdeichsel. Bedingt durch den geringen Wenderadius ist der Kran auf der Stelle drehbar. Mit Polyurethan-Bereifung (1 Lenk- und 2 Bockrollen), bodenschonend und abriebfest.

**Hubeinrichtung:** Mit Hydraulik-Zylinder, Handpumpe und feinregulierbarem Ablassventil.

**Schwingsäule:** Mit aufgebaute teleskopierbarem Ausleger (6-fach ausziehbar), mit Wirbellasthaken. Die Schwingsäule ist lastgeprüft, kugelgelagert, wartungsfrei und wird durch ein angebaute selbsthemmendes Schneckengetriebe mit Handrad manuell um 360° gedreht.



Skizze KR-F 100 DR

Technische Daten	
Bauhöhe	1950 mm
Fahrwerkslänge	1750 mm
Fahrwerksbreite	800 mm
Laufgrad-Ø	200 mm
Höchste Hakeneinstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	2700 mm 3450 mm
Niedrigste Hakeneinstellung Kranarm eingeschoben Kranarm ausgezogen	920 mm 450 mm
Ballast-Gegengewicht bei 1000 kg Traglast	1150 kg
Eigengewicht ohne Ballast	330 kg
Art.-Nr.	KR-F 100 DR