



LASTAUFNAHMEMITTEL GEGENGEWICHTSKRAN GGK PRIMUS

Als sofort einsatzbereiter Allrounder erweist sich der Gegengewichtskran von Schefer. Ideal geeignet für gelegentliche Transporte kleinerer Lasten bis zu 500 kg. Ein nach hinten verlagertes Fahrwerk und ein fünffach verstellbarer Ausleger machen diesen Kran so vielseitig wie flexibel. Der Werkzeugwechsel ist ebenso einfach zu bewältigen wie das Aufnehmen von Bodenware. Eine doppelwirkende Hydraulikpumpe sorgt für müheloses Heben. Auch unter Last ist der Gegengewichtskran dank des in der Deichsel integrierten Lenkrades leicht manövrierbar.



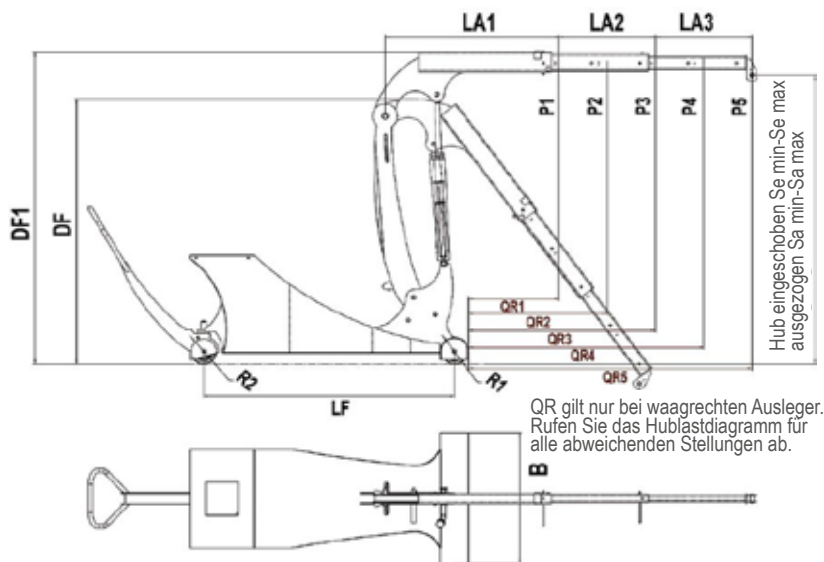
GEGENGEWICHTSKRAN GGK PRIMUS

LASTAUFNAHMEMITTEL



Gerade beim Werkzeugwechsel ist oft nur wenig Rangierplatz vorhanden. Hier überzeugt der Gegengewichtskran mit 180° Lenkeinschlag und geringem Wenderadius durch die kugelgelagerte Deichsel. Das Fahren erfolgt von Hand, mit oder ohne Last, auf kugelgelagerten Polyamidrädern.

Das Ablasshandrad ermöglicht ein genaues Senken der Last in jeder Position. Gleichzeitig verfügt das Hydraulikaggregat über eine Überlastsicherung sowie eine automatisch schließende Rückfeder, die ein unkontrolliertes Absenken des Auslegers verhindert. Nach getaner Arbeit lässt sich der Gegengewichtskran mit wenigen Handgriffen zusammenklappen und platzsparend aufbewahren.



Artikel		2051550GGK				
Auslegungstellung		1	2	3	4	5
Tragkraft	P kg	500	360	265	210	175
Ausladung vor der Hydraulik	QH mm	500	790	1080	1370	1660
Ausladung vor den Rädern	QR mm	465	755	1045	1335	1625
LA1 bis LA3	Länge Ausleger eingeschoben bis ausgeschoben				925-2085	
LF	Länge Fahrgestell (Radstand)				1500	
B	Breite Fahrgestell Außen/Innen				800	
DF/DF1	Durchfahrhöhe, Ausleger abgesenkt/waagrecht				1600/1880	
Se min./max.	Hubhöhe min. bei LA1/max. bei LA1				970-2300	
Sa min./max.	Hubhöhe min. bei LA3/max. bei LA3				0-2950	
	Hakenlänge ca.				225	
R1	Rad, Lastseite Polyamid				2x150	
R2	Rad, Lenkseite Polyamid				1x150	
	Bodenfreiheit				20	
	Eigengewicht				600	
	Gegengewichtsfüllung fest verschweißt				inklusive	
	Hub pro Pumpbewegung bei LA1-LA3 mit/ohne Last maximal				60-120/60-120 mm	