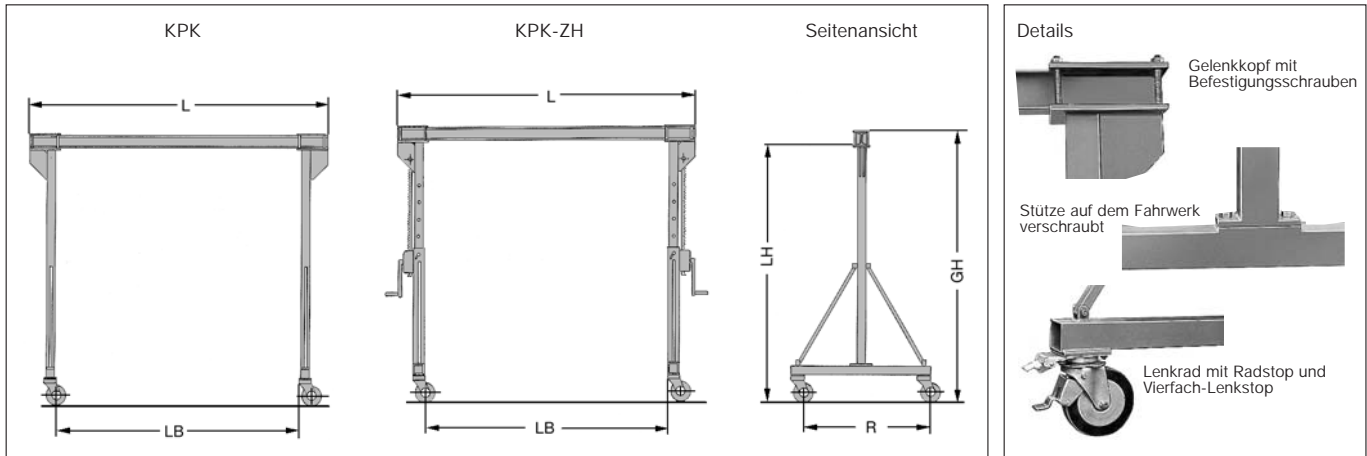


515

Bockkran



- *vielseitig einsetzbar in der Halle und im Freien*
- *einfache und schnelle Montage durch Schraubverbindungen*
- *stufenlose Breitenverstellung, Höhenverstellung auf Wunsch*
- *Fertigung entsprechend DIN-, UVV- und VDE-Vorschriften*



Der Bockkran **KPK** ist für den Einsatz eines hand- oder elektrisch betriebenen Hebezeuges in der Halle und im Freien geeignet. Er ist auf ebenem, festem Boden gut verfahrbar. Die lichte Breite LB kann durch die Klemmverbindung zwischen Stützen und Träger stufenlos verstellt werden. Der Kran ist leicht zerlegbar. Die beiden Fahrwerke sind mit Lenkrädern mit 4-fach Lenkstop ausgestattet, 2 Räder haben zusätzlich einen Radstop. Bis zu 1 t Tragfähigkeit: Rad-Ø 200 mm mit Vulkollanbelag; über 1 t bis 3,2 t Tragfähigkeit: Rad-Ø 250 mm mit Polyamidrädern. Lackierung: orange, RAL 2000.

Der Bockkran **KPK-ZH** kann im unbelasteten Zustand über 2 Zahnstangen in der Höhe verstellt werden.

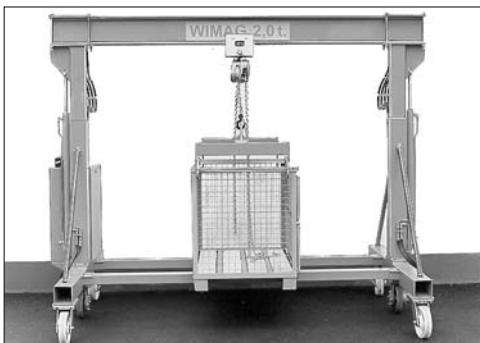
Lieferumfang: Kran mit Kranprüfbuch mit Vor- und Bauprüfung, Bedienungsanleitung, ohne Hebezeug.

Bestell-Nummer	Typ	Tragfähigkeit kg	Trägerlänge L ca. mm	Trägerprofil PE	Gesamthöhe GH ca. mm	lichte Höhe LH ca. mm	lichte Breite LB ca. mm	Radstand R ca. mm	Gewicht ca. kg
515 020	KPK-0,5-2,5	500	3535	140	2662	2500	3000	1500	205
515 030	KPK-0,5-3,0	500	3535	140	3162	3000	3000	1500	225
515 032	KPK-0,5-3,5	500	4535	160	3682	3500	4000	2000	250
515 035	KPK-1,0-2,5	1.000	3535	180	2702	2500	3000	1500	285
515 045	KPK-1,0-3,0	1.000	3535	180	3202	3000	3000	1500	310
515 047	KPK-1,0-3,5	1.000	4535	200	3722	3500	4000	2000	350
515 050	KPK-2,0-3,0	2.000	3650	220	3242	3000	3000	1500	365
515 055	KPK-2,0-3,5	2.000	3650	220	3742	3500	3000	2000	410
515 060	KPK-2,0-4,0	2.000	4650	240	4262	4000	4000	2000	450
515 065	KPK-3,2-3,0	3.200	3650	270	3292	3000	3000	1500	440
515 070	KPK-3,2-3,5	3.200	3650	270	3792	3500	3000	2000	550
515 075	KPK-3,2-4,0	3.200	4650	300	4322	4000	4000	2000	600

Zubehör: Hebezeug elektrisch/manuell, Schleppkabel-Stromzuführung, . . . auf Anfrage.

Sonderausführungen: Änderung von Höhe, Breite, Höhenverstellung mit/ohne Zahnstangenwinden, andere Laufräder, Stützspindel, . . . auf Anfrage.

Sonderausführungen



Hydraulik-Kran:

Der selbstfahrende Hydraulik-Kran ermöglicht den einfachen und sicheren Transport von Lasten auf ebenem und festem Boden. Die beiden Fahrtriebe werden über die Steuerbirne separat betätigt. Der Antrieb erfolgt über 2 Ölmotoren. Die Hydraulik wird über eine integrierte Batterie mit Strom versorgt.

Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, Kurve links oder rechts, Drehen auf der Stelle; alles kein Problem. Um das Pendeln der Last beim Transport zu verhindern, kann die Last auf zwei Querprofilen abgesetzt werden.

Die Stützen können auf Wunsch in der Höhe hydraulisch verstellt werden.