

TURBO K-LEVATOR

Turbo K-Levator mit Sackheber



Schutzrechte angemeldet

- **Der Vakuum-Heber für den Kranbetrieb für dichtes und poröses Material**
- **mit Saugplatten für Platten, Holz, Kartons, Säcke, ...**
- **Betrieb mit Wechselstrom 220 V - 50 Hz**
- **Optimal für den Einsatz am Schwenkkran 555**

Vakuumheber für Krane

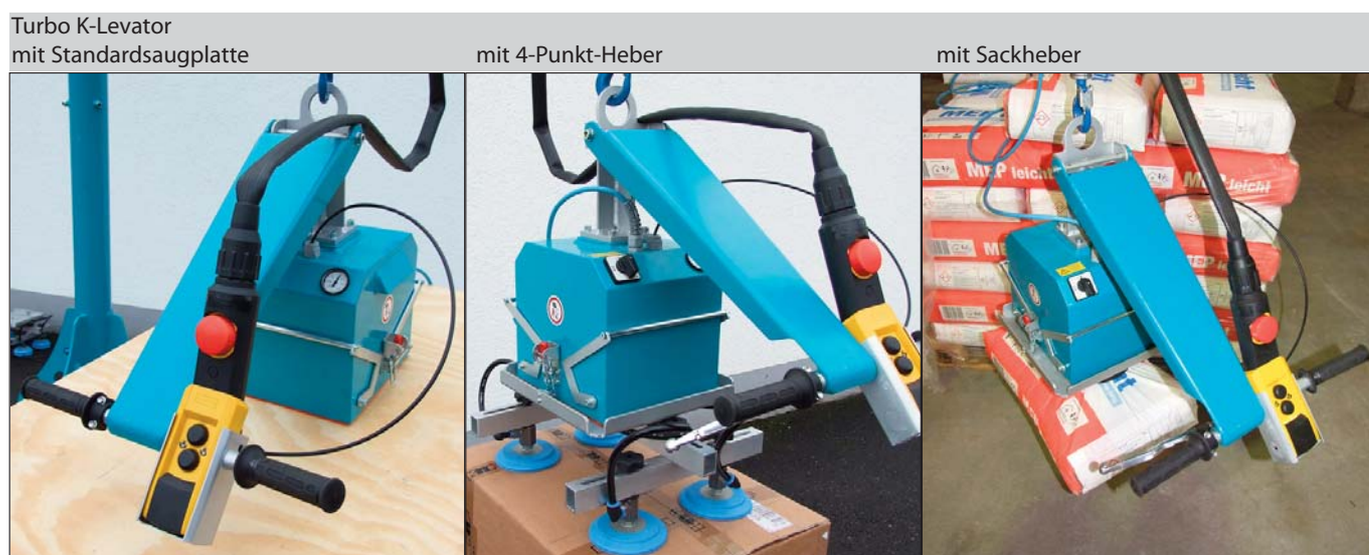
Der Turbo K-Levator wurde speziell für den Kranbetrieb zum Heben von dichten und auch stark porösen Materialien entwickelt. Die Oberfläche kann glatt oder rau sein.

Er besteht aus einem starken Vakuum-Gebläse, Aufhängeöse, Standardsaugplatte und Bedieneinheit mit Halter für den Steuertaster des Hebezeuges. Die Energieversorgung erfolgt über das Stromnetz 230 V - 50 Hz.

Der Turbo K-Levator kann in Verbindung mit jedem beliebigen Hebezeug eingesetzt werden. Der Einsatz an einem Elektrokettenzug mit stufenloser Hubgeschwindigkeit (siehe Liste 555) ist eine günstige Alternative zu Schlauchhebern.

Die Aufhängeöse wird in den Lasthaken des Hebezeuges eingehängt. Mit den beiden Griffen kann die Last aufgenommen, abgesetzt und geführt werden. Das Gerät ist mit einem Manometer ausgerüstet.

Saugplatten können in verschiedenen Abmessungen bis zu einer Tragfähigkeit von 200 kg geliefert werden. Auch spezielle Saugplatten, zum Beispiel zum Transport von Säcken, stehen zur Verfügung. Sondersaugplatten auf Anfrage.



Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit	Breite x Länge	Gewicht
831 100	Turbo K-Levator mit Standardsaugplatte, 5 m Stromkabel, 220 V - 50 Hz und Bedieneinheit (ohne Steuertaster für Kran)	50 kg *	280 x 240 mm	12 kg
818 500	Saugplatte SP 120	120 kg *	310 x 600 mm	3 kg
818 502	Saugplatte SP 200	200 kg *	310 x 840 mm	3 kg
831 240	4-Punkt-Heber (in Länge und Breite verstellbar)	30 kg *	min. 280 x 330 mm max. 480 x 600 mm	6 kg
831 250	Sackheber	35 kg *	180 x 260 mm	1 kg

* Tragfähigkeit bei einem Unterdruck von -0,2 bar. Wird dieser Unterdruck nicht erreicht, verringert sich die Tragfähigkeit.

** Einsatz nur im bodennahen Bereich.