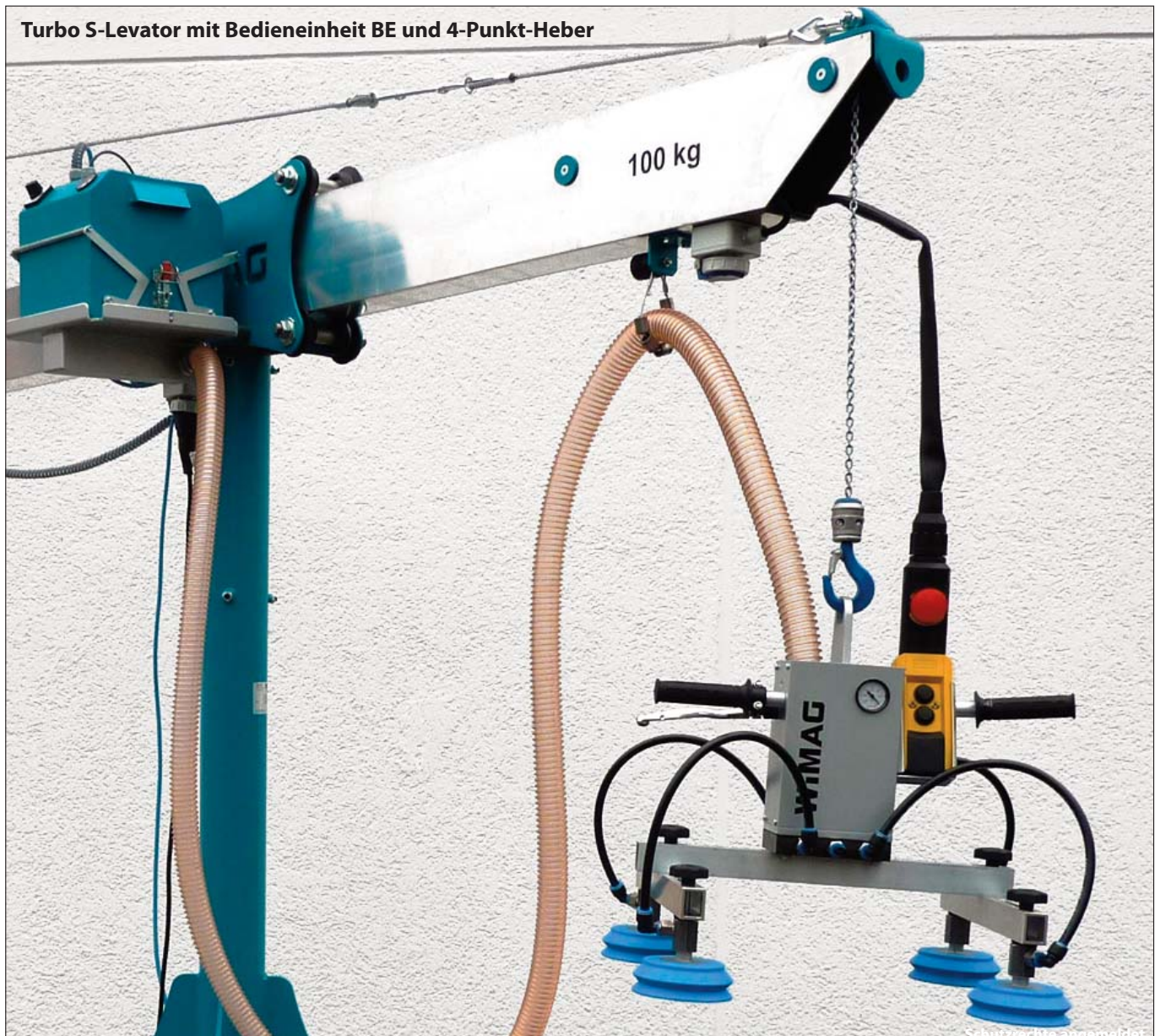


TURBO S-LEVATOR



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

Vakuumheber stationär für Krane



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

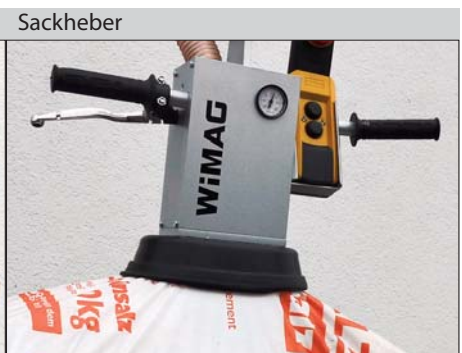
Er besteht aus einem starken Vakuum-Gebläse mit einem 5m langen Saugschlauch. Die Energieversorgung erfolgt über das Stromnetz 230V-50 Hz.

Der Turbo S-Levator kann in Verbindung mit jedem beliebigen Hebezeug eingesetzt werden. Besonders geeignet ist ein Elektrokettzug mit stufenloser Hubgeschwindigkeit (siehe Liste 555).



Die Bedieneinheit BE wird in den Lasthaken des Hebezeuges eingehängt. Die Last wird mit den beiden Griffen geführt. Mit dem Belüftungsgriff kann die Last gelöst werden. Die Bedieneinheit ist mit einem Manometer und einem Halter für den Steuertaster des Hebezeuges ausgestattet.

Saugplatten können in verschiedenen Abmessungen bis zu einer Tragfähigkeit von 50 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
830 100	Turbo S-Levator mit 5 m Saugschlauch und 5 m Stromkabel, 220 V - 50 Hz	50 kg *	280 x 240 mm	14 kg
830 150	Bedieneinheit BE (ohne Steuertaster für Kran)			5 kg
830 200	Saugplatte SP 50	50 kg *	320 x 320 mm	2 kg
830 240	4-Punkt-Heber (in Länge und Breite verstellbar)	30 kg *	min. 280 x 330 mm max. 480 x 600 mm	6 kg
830 250	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.