

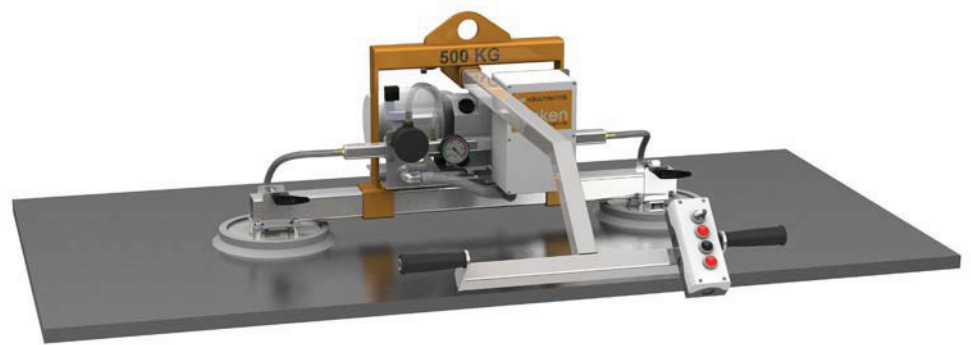
## Kategorie:

- Lastaufnahmemittel | Vakuumtechnik

# Vakuumtechnik Traversen

Tragfähigkeit 10 - 20.000 kg, Abmessungen 0,5 - 20 m

Egal ob Metall, Holz, Stein, Papier, Glas oder Beton, das zu transportierende oder zu haltende Material und dessen Oberfläche spielt nur eine untergeordnete Rolle. Mit der richtigen Auswahl der Komponenten, wie z.B. dem Vakuum-erzeuger, der Art und der Anzahl der Saugnäpfe kann grundsätzlich fast alles gehoben und transportiert werden.

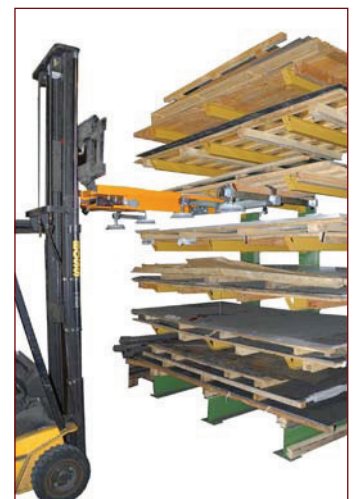
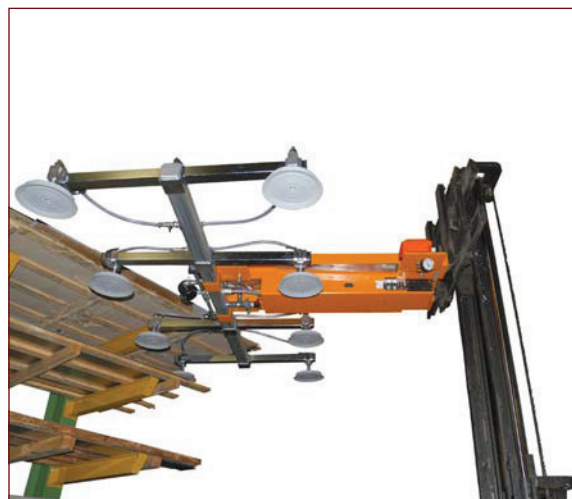


## Ein Auszug unseres Leistungsspektrums

- Vakuumheber für den horizontalen und vertikalen Transport
- Vakuumheber mit manueller, elektrischer oder pneumatischer 90°- oder 180°-Schwenkeinrichtung
- Vakuumheber für den Transport von luftdichten Materialien, wie z.B. Blech, Stein, Beton, Glas, usw.
- Vakuumheber für den Transport von porösen Materialien, wie z.B. Spanplatten, MDF-Platten, usw.
- Vakuumheber für den Transport von Materialien mit glatter, rauer so wie konturierter Oberfläche, wie z.B. Riffelblech, unbehandelter Naturstein, usw.
- Vakuumheber für den Transport von Coils und Spaltbändern
- Vakuumheber als Stapleranbau in Gleichstromausführung
- Vakuumheber als Roboter- oder Portalanbau
- Vakuumheber für den Ex-Schutz Bereich
- Vakuumheber für den Außeneinsatz mit Wetterschutz (auch bis -30°C oder in Tropenausführung)

## Wir sind auf individuelle Sonderlösungen spezialisiert

Da es sich stets um Sonderkonstruktionen handelt, bitten wir um Ihre Anfrage, die wir schnell und kompetent beantworten werden.



Stapleranbau