



## Vakuumheber mit Mobilitätsgarantie – effektives Heben und Bewegen mit einzigartiger, patentierter Vakuumtechnik

Güter, die bislang nur nach aufwendigen Investitionen hantiert werden konnten, lassen sich mit dem mobilen Vakuumheber MobiCrane wirtschaftlich bewegen.

Aufgrund der variablen Hubhöhe hebt und manövriert der Benutzer mit MobiCrane die Lasten immer in der für ihn optimalen und ergonomischen Körperhaltung. 10% effektiver als herkömmliche Systeme ist der MobiCrane der EXPRESSO Deutschland GmbH aus Kassel. Er lässt sich komfortabel bedienen und kann mit jedem Standard-Hubwagen oder Gabelstapler verfahren werden. So ist er flexibel in Bezug auf den Einsatzort im Unternehmen. Die Akkus „an Bord“ machen den MobiCrane unabhängig von jeder Stromversorgung. Bauliche Veränderungen sind also im Gegensatz zu anderen Systemen nicht notwendig.

Neben Standard-Vakuumgreifern werden auch anwendungsspezifische Greifwerkzeuge geliefert. Diverses Zubehör für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete steht zur Verfügung und individuelle Applikationen realisiert EXPRESSO Hand in Hand mit den Kunden.

Die eingebaute, geräuscharme, kompakt aus nur zwei fest miteinander verbundenen Komponenten bestehende Vakuumpumpe arbeitet ohne Dichtungen und ist in ihrer Technik einzigartig. Sie ist besonders energiesparend, da sie durch das patentierte Luftströmungsprinzip einen hohen Wirkungsgrad hat. Zudem arbeitet das System reibungs- und somit wärmefrei.

Die mit einem 24 V Elektromotor ausgestattete MobiCrane-Technik bewegt leichtgängig Güter bis zu 80 kg und die technischen Sicherheitseinrichtungen und das funktionelle Design überzeugen: Der Teleskopmast hat eine variable Hubhöhe von 1760 bis 2735 mm und lässt sich individuell einstellen.

Zeichen: 1516

EXPRESSO Deutschland GmbH  
Antonius-Raab-Str. 19  
34123 Kassel  
Tel.: 0561 9591 0  
Fax: 0561 9591 138  
E-Mail: [expressoinfo@JLU.de](mailto:expressoinfo@JLU.de)  
[www.expresso.de](http://www.expresso.de)

Pressekontakt: Bettina Cremer, Werbeleiterin • Tel.: 0561 9591 150 • E-Mail: [bcremer@JLU.de](mailto:bcremer@JLU.de)