

Vakuumhebegegerät für Teleskopstapler

Artikel vom 24. Januar 2023

Handling und Montage



Das autarke Anbaumodul für Krane und Teleskopstapler wird von Magni vollständig integriert (Bild: Eurotech).

Der Hersteller von Teleskopstaplern Magni verwendet für seine Fahrzeuge den »eT-Litocran700« von [Eurotech](#) als Anbaumodul für Präzisionsvakuumhebegegeräte. Die Lösung schließt dabei eine technologische Lücke zwischen Teleskopstaplern und Vakuumheber. Im Gegensatz zu den bereits erhältlichen Geräten verfügt dieses über eine 3D-Feinsteuerung für höchstmögliche Beweglichkeit auf den letzten Zentimetern. Damit lassen sich laut Anbieter alle Bewegungen millimetergenau durchführen, was z. B. für Fassadenbauer interessant ist, da diese damit sehr schnell selbst kompliziert zu platzierende Elemente mit wenig Personal präzise montieren können. Aufwendige Vorbereitungsarbeiten entfallen, was in Zeiten steigender Baukosten und Personalknappheit ein Wettbewerbsvorteil für die Fenster- und Fassadenbranche sein kann. Mit der Kombination aus Teleskopstapler und Vakuumhebegegerät ist für Montage, Reparatur und Austausch von Fenster- und Fassadenelementen kein Gerüst mehr notwendig. Die Fenster und Fassadenelemente werden ebenerdig aufgenommen – auch

dann, wenn das Transportgestell auf engen Baustellen nicht ideal steht. Das Vakuumhebegegerät ist z. B. in der Lage, über einen A-Bock zu greifen und, je nach Hubhöhe des Teleskopstaplers, Elemente bis in eine Höhe von 50 m an die exakte Montageposition zu platzieren.

Hersteller aus dieser Kategorie

Barbaric GmbH

Pummererstr. 12

A-4020 LINZ

0043 732 779800

office@barbaric.at

www.barbaric.at

[Firmenprofil ansehen](#)

Felder KG

KR-Felder-Str. 1

A-6060 HALL IN TIROL

0043 5223 58500

info@felder-group.com

www.felder-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)
