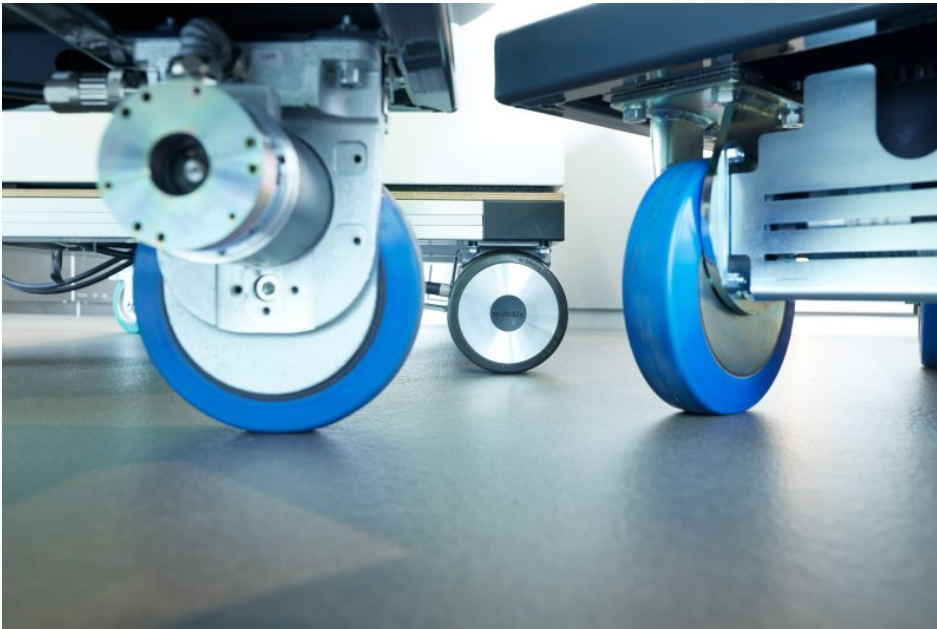


## Antriebssysteme für den innerbetrieblichen Transport

Artikel vom **6. Februar 2024**

Lagertechnik und Fördereinrichtungen

[Blickle](#) präsentiert auf der [Logimat 2024](#) in Halle 10, Stand G11, sein Angebot an Lösungen für den innerbetrieblichen Transport. Zu den Messe-Highlights gehören die elektrischen Antriebssysteme der Serie »ErgoMove«.



Das elektrische Antriebssystem umfasst mehrere Modelle für unterschiedliche Anwendungen und Lasten bis 4000 kg (Bild: Blickle).

Die elektrischen Antriebssysteme von Blickle unterstützen das Bedienpersonal beim Anfahren, Lenken und Abbremsen in unterschiedlichen Applikationen. Das reduziert den Kraftaufwand und sorgt für bessere Arbeitsbedingungen. Mit dem modularen Baukastensystem können Transportmittel, Maschinen und Anlagen aller Art per Plug-and-play mit einer elektrisch betriebenen Antriebs-, Lenk- und Bremsunterstützung ausgestattet werden.

## Für jede Anwendung den passenden Antrieb

Das vielseitige Produktportfolio umfasst passende Modelle für eine Vielzahl von Anwendungen und Lastbereichen. Die »ErgoMove 500«-Serie verfügt über eine kompakte Bauweise und lässt sich auch in sehr kleine Bauräume integrieren, für Lasten bis zu 500 kg im Plug-and-play-Verfahren. Die einstellbaren Leistungsstufen sorgen dabei für angepasste Fahreigenschaften unabhängig vom Gewicht des Wagens. Für Lasten bis zu 1000 kg ist die Serie »ErgoMove 1000« konzipiert. Sie umfasst eine breite Palette an Bedien- und Antriebskonzepten und bietet laut Hersteller auch in puncto Sicherheitstechnik einiges. Auch diese Serie lässt sich per Plug-and-play in verschiedene Anwendungen integrieren. In industriellen Anwendungen und im Sondermaschinenbau mit Lasten bis zu 2000 kg kommt »ErgoMove 2000« zum Einsatz. Die Variante »EM2000T« ermöglicht Schleppbetrieb bis zu 16 km/h. Das Programm wird von »ErgoMove 4000« abgerundet. Dieses findet bei Anlagen bis zu 4 t Anwendung. Das System ist flexibel anpassbar und kann auf Wunsch mit einer Fernsteuerung ausgestattet werden. Die [Logimat 2024](#) findet vom **19. bis zum 21. März 2024** in Stuttgart statt.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **Kaup GmbH & Co. KG**

Braunstr. 17  
D-63741 Aschaffenburg  
06021 865-0  
[zentrale@kaup.de](mailto:zentrale@kaup.de)  
[www.kaup.de](http://www.kaup.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **Linde Material Handling GmbH**

Carl-von-Linde-Platz  
D-63743 Aschaffenburg  
06021 99-0  
[info@linde-mh.de](mailto:info@linde-mh.de)  
[www.linde-mh.de](http://www.linde-mh.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **Heinrich Kipp Werk GmbH & Co. KG**

Heubergstr. 2  
D-72172 Sulz am Neckar  
07454 793-0  
[info@kipp.com](mailto:info@kipp.com)  
[www.kipp.com](http://www.kipp.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---