

## Kleintransporter

Artikel vom **4. Juli 2018** Friedhofstechnik

ISEKI-Maschinen GmbH 40670 Meerbusch

Mit dem EcarT 524 präsentiert ISEKI einen kompakten Elektrotransporter für den Intralogistik-Bereich oder die Friedhofs- und Anlagenpflege. Für diese und weitere Einsatzzwecke eignet sich der robuste Transporter mit fünf kW Motorleistung und reinem Elektroantrieb vor allem durch seine Wendigkeit und hohe Nutzlasten bis zu 1000 kg. Mit seiner Breite von nur einem Meter, der leichtgängigen Servolenkung und seinem Wenderadius von weniger als 2,5 m ist er auch für den Einsatz in beengten Verhältnissen, beispielsweise im Lagerbereich, gut geeignet. Der EcarT verfügt über zwei wählbare Geschwindigkeitsstufen und erreicht so eine Höchstgeschwindigkeit von 15 km/h über eine durchschnittliche Betriebsdauer von vier Stunden. Die maximale Betriebsdauer beträgt bis zu fünf Stunden. Auch Steigungen bewältigt der leise und absolut emissionsfreie Motor problemlos. Der Elektrotransporter ist sowohl innerhalb von Gebäuden, als auch im Freien einsetzbar. Sämtliche Bedienelemente sind hierfür wassergeschützt ausgelegt. Auch eine Zulassung nach StVZO ist möglich, so stellen auch kürzere Fahrtstrecken im öffentlichen Straßenverkehr kein Hindernis dar. Zu einem echten Multitalent im innerbetrieblichen Transport wird das Kleinfahrzeug durch seine dreh- und kippbare Pritsche. Sie kann in beide Richtungen um jeweils 90 ° gedreht und in einem Winkel von 60 ° gekippt werden. Somit ist der EcarT flexibel in der Auswahl der zu transportierenden Güter. Optional ist das Fahrzeug mit einem Beifahrersitz oder einer Kombi-Kupplung ausrüstbar. Unter den Sitzen befindet sich an beiden Seiten ein praktisches Staufach für Werkzeuge, Utensilien oder persönliche Gegenstände des Fahrers.

## Hersteller aus dieser Kategorie

Beha Bau- und Forsttechnik

Im Gansacker 2 D-77790 Steinach 07832 97532-0 info@beha-technik.com www.beha-technik.com Firmenprofil ansehen

## **Avant Tecno Deutschland GmbH**

Einsteinstr. 22 D-64859 Eppertshausen 06071 980655 info@avanttecno.de

www.avanttecno.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag