

» JLA-eForm

ELEKTRISCH ANGETRIEBENE FAHRWERKE IN FORMATION

- Das JLA-eForm wurde in enger Zusammenarbeit mit der Firma FORMIC Transportsysteme GmbH entwickelt und vereint langjährige Erfahrung im Schwerlasttransport mit modernster Antriebstechnologie
- Die flexibel positionierbaren Fahrwerke lassen sich exakt unter der Last platzieren – abhängig vom Schwerpunkt und den vorhandenen Platzverhältnissen.

Sie ermöglichen so eine optimale Anpassung an verschiedenste Transportanforderungen.

- Die intuitive Steuerung über einen zentralen Touchscreen ermöglicht eine komfortable und präzise Bedienung aller Einheiten – je nach Anwendung können dabei bis zu drei Fahrwerke gleichzeitig gesteuert werden.

FREIE MANÖVRIERBARKEIT

Die Fahrwerke sind in alle Richtungen beweglich und können in sehr engen Umgebungen verwendet werden.

PRÄZISE POSITIONIERUNG

Präzise und feinfühlig Positionierung der Fahrwerke möglich.

BELIEBIGE DREHPUNKT-ROTATION

Die Last kann um jeden beliebigen Drehpunkt rotiert werden.



FLEXIBLE POSITIONIERUNG

Die Fahrwerke können flexibel unter der Last - abhängig von Schwerpunkt und verfügbarem Raum - positioniert werden.

ALLRADANTRIEB

Der Allradantrieb sorgt für hohe Traktion, große Räder gewährleisten Unempfindlichkeit gegenüber Bodenebenheiten.

SICHERHEITS-SENSORIK

Ein Sensor zur Erkennung von Lastverschiebungen verbessert die Sicherheit.

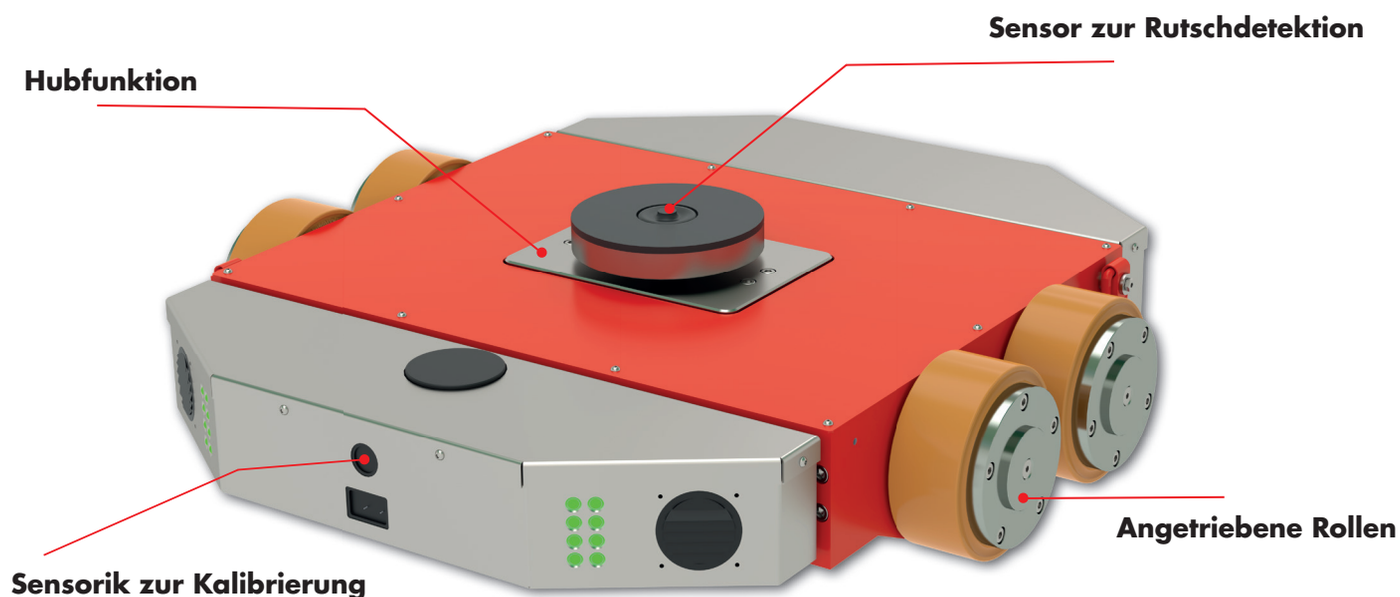
INTUITIVE TOUCHSCREEN-STEUERUNG

Großer Touchscreen an der Fernbedienung ermöglicht eine komfortable Steuerung von bis zu drei Geräten gleichzeitig.



» JLA-eForm

ELEKTRISCH ANGETRIEBENE FAHRWERKE IN FORMATION



Video
JLA-eForm:



TYP		JLA-EFORM
Traglast	kg	15 000
Zuglast	kg	30 000
Anzahl der Rollen	Stück	4
Abmessungen der Rollen	Ø x l mm	200 x 78
Einbauhöhe	mm	240
Auflagefläche Drehteller	Ø C mm	215
Abmessungen	L1 x B1 mm	1 060 x 1 025
Gewicht	kg	350
Gewicht Ladegerät	kg	2
Akkutechnologie		Li-Ion
Geschwindigkeit	m/min	9
Laufzeit	h	4-5
Hub	mm	60