Telefon: +49 7151 30393 - 0

E-Mail: info@jung-hebetechnik.de

Web: www.jung-hebetechnik.de



Fahrwerk JLA-eForm 15/30 H

Elektrisch angetriebenes Fahrwerk für synchrones Fahren schwerer Lasten – intelligent, präzise und sicher. Steuerbar via Touchscreen.

Artikelnummer 24 015 100-H

Gewicht 325kg



Produktbeschreibung

Eigenschaften des elektrisch angetriebenen Transportfahrwerks JLA-eForm 15/30 H

- Die Last kann um jeden beliebigen Drehpunkt rotiert werden, was maximale Flexibilität beim Positionieren bietet.
- Die Fahrwerke lassen sich flexibel unter der Last platzieren und an Schwerpunkt sowie verfügbare Raumverhältnisse anpassen.
- Ein integrierter Sensor erkennt Lastverschiebungen und erhöht damit die Sicherheit beim Transport.
- Die Steuerung über einen großen Touchscreen ermöglicht eine komfortable und intuitive Bedienung von bis zu drei Fahrwerken gleichzeitig.
- Der Allradantrieb sorgt für hohe Traktion und ermöglicht ein sicheres Fahren auch auf unebenen Böden.
- Lange Laufzeit 4-5 Stunden unter Volllast bei optimalen Bedingungen.
- LiFePo Akku-Technologie

Produkteigenschaften

Laufzeit (h) 4 - 5

Abmessungen der Rollen (Ø x I) 200 x 78

Geschwindigkeit (m/min) 9

Abmessungen (mm) 1 090x 1 060

Auflagefläche Drehteller Ø (mm) 215
Anzahl der Rollen (Stück) 4
Einbauhöhe (mm) 240
Gewicht Ladegerät (kg) 2
Zuglast (t) 30
Traglast (t) 15

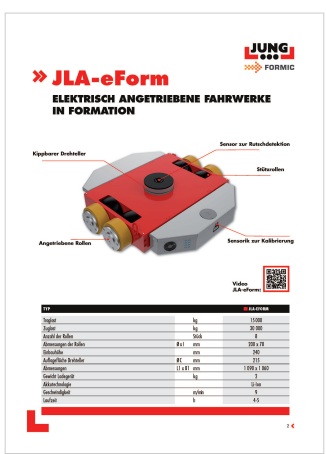
Telefon: +49 7151 30393 - 0 E-Mail: info@jung-hebetechnik.de

Web: www.jung-hebetechnik.de



Weitere Bilder





Telefon: +49 7151 30393 - 0

E-Mail: info@jung-hebetechnik.de

Web: www.jung-hebetechnik.de



