

## DIE LÖSUNG FÜR DIE HANDHABUNG VON STOFFROLLEN

EVOshaft bietet eine optimale Lösung für die Handhabung von Stoffrollen - schweren und sperrigen Gegenständen - auf kleinem Raum. Eine Eigenschaft, die speziell für einen bisher offenen Bedarf der Textilindustrie entwickelt wurde, was zu einer Steigerung der Produktivität und einer Reduzierung der Zykluszeiten führt.

ABMESSUNGEN (LxBxH)	3465 x 662 x 1045 mm
NUTZLAST	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nominal: 100 kg</li> <li>Maximal: 150 kg</li> </ul>
GESCHWINDIGKEITSBEREICH	0,1 m/s - 1 m/s
TOLERANZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>X, Y: ± 10 mm</li> <li>Gierwinkel: ± 1°</li> </ul>
KINEMATIK UND ANTRIEB	Doppeldreirad, Omnidirektional
MINIMALER KURVENRADIUS	0 m, Das Fahrzeug dreht sich um seine vertikale Achse
BATTERIE	PureLead 24V - 240Ah
AUTONOMIE	10 Stunden
SICHERHEITSVORRICHTUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sick S300 Laserscanner (x2)</li> <li>Bumperkontakte in Fahrtrichtung (x2)</li> <li>Not-Aus-Taster (x3)</li> <li>Sicherheitssteuerungszentrale Sick Flexi</li> </ul>
NAVIGATION	Natürliche Navigation
AUSRÜSTUNG	Maßgeschneiderter Greifmechanismus

