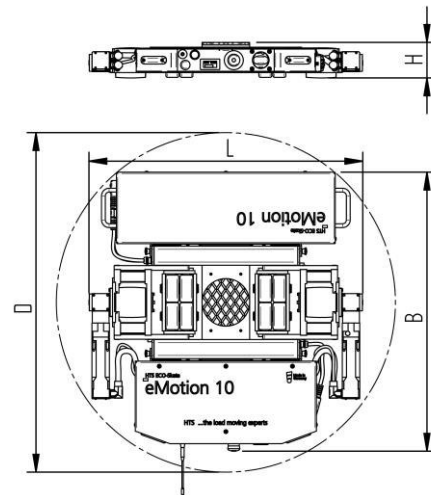


Faktenblatt **ECO-Skate** eMotion 10

Transportfahrwerk, funkferngesteuert, 3-/4- Punktaufgabe

HTS



Beschreibung:

Schwerlasttransportfahrwerk, batteriebetrieben und funkferngesteuert für den professionellen innerbetrieblichen Schwerguttransport auf sauberen und ebenen Böden. Alle Bewegungen werden proportional und präzise über Funkfernbedienung mit Single Joystick angesteuert. Ausführung inkl. LiFePo4 Batterie, Batterieladegerät, Drehteller mit rutschfestem Waffelgummibelag und Funkfernsteuerung. Ausgestattet mit hochwertigen HTS Nylonrollen (Lastrollen) und speziell hergestellten Polyurethan Antriebsrädern, die abriebfest, nicht markierend und schnitthemmend sowie für alle glatten Böden geeignet sind. In Kombination mit einem S-Fahrwerk oder zwei ROTO Fahrwerken (die Traglast der Fahrwerke muss der Zugkraft der angetriebenen Einheit entsprechen) mit gleicher Einbauhöhe bilden diese Fahrwerke ein sicheres Gesamtsystem mit 3 Aufnahme Punkten.

Technische Daten Transportfahrwerk:

# 10 050 51 10	Ø 150 mm	5000 daN
100 kg	L x B x H 866 x 861 x 110 mm	10000 daN
0,5 V _{max} = 0,5 km/h	D = 1085 mm	3 %
4 h / 3,5 h	434/433 MHz	Reibung Antriebsrolle / Boden >= 0,3

Ausgestattet mit folgenden Lastrollen:

# 11 085 11 34 R	6,0 x 40 = 240 mm ² ▼ 20,8 MPa
MAT NY, 80 Shore D	Ø85x43,5 - Ø25 mm
# 8	19,2 cm ²



Bitte beachten Sie immer die Bedienanleitung, deren Sicherheitshinweise und örtliche Gegebenheiten!

# Artikel Nr.	# Anzahl der Rollen	Ø Lastauflagefläche in mm	Fläche mm ² der Rolle Flächenpressung ▼ N/mm ²	Maximale Zuglast in daN mit zwei zusätzlichen Stützpunkten
MAT Rollenmaterial Belag, Kern: AL Aluminium, NY Nylon, PU Polyurethan, ST Stahl	Abmessung der Rolle, Kugellagerdurchmesser mm	Abmessungen in mm L x B x H	Belastete Fläche pro Fahrwerk in cm ²	Kapazität / Ladezeit in h bei 8A Ladestrom. Schnellladegerät auf Anfrage
Traglast des Fahrwerkes in daN	Gewicht kg	Wendekreis D in mm	Befahrbare Steigung in % unter Maximallast	429 MHz : Japan / 447 MHz : Korea / andere auf Anfrage

Faktenblatt **ECO-Skate** eMotion 10

Transportfahrwerk, funkferngesteuert, 3-/4- Punktauflage



Ausgestattet mit folgenden Antriebsrollen:

#	93 100 11 00		11,0 x 100 = 1100 mm ² ▼ 7,7 MPa
MAT	93 Shore A		Ø85x100 mm
	# 2		22 cm ²



Kombinationsmöglichkeiten:

1	eMotion 10 (10 050 51 10)	iN80S (10 080 01 20)	
2	eMotion 10 (10 050 51 10)	RFN60 (10 060 09 41)	RFN60 (10 060 09 41)
3	eMotion 10 (10 050 51 10)	eMotion 10 (10 050 51 10)	RFN60 (10 060 09 41)

Bitte beachten Sie immer die Bedienanleitung, deren Sicherheitshinweise und örtliche Gegebenheiten!

#	Artikel Nr.		Anzahl der Rollen		Lastauflagefläche in mm		Fläche mm ² der Rolle Flächenpressung ▼ N/mm ²		Maximale Zuglast in daN mit zwei zusätzlichen Stützpunkte
MAT	Rollenmaterial Belag, Kern: AL Aluminium, NY Nylon, PU Polyurethan, ST Stahl		Abmessung der Rolle, Kugellagerdurchmesser mm		Abmessungen in mm L x B x H		Belastete Fläche pro Fahrwerk in cm ²		Kapazität / Ladezeit in h bei 8A Ladestrom. Schnellladegerät auf Anfrage
	Traglast des Fahrwerkes in daN		Gewicht kg		Wendekreis D in mm		Befahrbare Steigung in % unter Maximallast		429 MHz : Japan / 447 MHz : Korea / andere auf Anfrage