

Lean CarryMore® E-frame System Nachlaufendes System mit Zentraldrehung (Center-steer)



Produktbeschreibung

Das CarryMore® E-frame System besteht aus 2 Arten von Rollwagen: Mutter- und Tochtereinheiten.

Durch Verwendung des CarryMore System, können Sie eine signifikante Produktivitätssteigerung durch Reduzierung von Mehrfachhandling vom Dock oder Warenlager bis hin zur Produktionslinie erwarten.

Die Tochtereinheit wird durch einfaches Pedaldrücken auf der Muttereinheit entkoppelt.

Das patentierte Verladesystem hebt die Tochtereinheiten und deren Rollen vollständig vom Boden, so dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter garantiert ist und reduziert Verschleiß und Lärm und spart Ihr Geld und Ihre Zeit.

Vorteile

- Macht Flurförderfahrzeuge nicht erforderlich und reduziert das Risiko von Unfällen in der Fertigung und den Montagelinien
- Weniger Wartungskosten
- Reduziert Gesamtbedienerkosten
- Benötigt lediglich einen Bediener, der mehrere Auslieferungen in einer Route zusammenfasst
- Möglichkeit Kleinladungsträger, Paletten oder KIT-Systeme im selben Zug zu befördern
- Schnellere Lieferzeiten – benötigt nur Sekunden zum Entladen



Muttereinheit



Tochtereinheit

Lean CarryMore® E-frame System Nachlaufendes System mit Zentralschaltung (Center-steer)

Ladeflächen: 1200 x 800 mm / 1200 x 1000 mm

CarryMore® Muttereinheit 1000

Außenabmessungen 2549 x 1091 x 380 mm

Leergewicht 217 kg

Lenksystem

- Zentralschaltung: 2 Bockrollen in der Mitte and gedämpfte Lenkrollen vorne und hinten
- Alle Rollen sind aus PU (Polyurethan) für extra hohe Traglasten

Maximale Tragfähigkeit

Bei 8km/h 1000 kg

Bei 11km/h 1000 kg

Bei 16km/h 850 kg

Oberflächenveredelung Pulverbeschichtet

Konfiguration Routenzug

Ein CarryMore® Routenzug kann bis zu 5-6 Muttereinheiten beinhalten

CarryMore® Tochtereinheit

Außenabmessungen 1248 x 989 x 302 mm

..... 1248 x 1189 x 382 mm

Höhe mit Schiebebügel 1016/1096 mm

Leergewicht 46 / 60 kg

Rollentyp 2 Bockrollen & 2 Lenkrollen

Rollenmaterial Polyamid

Oberflächenveredelung Pulverbeschichtet

Die CarryMore® Muttereinheit 1000 kann folgende Einheiten aufnehmen

- 1 Tochtereinheit 1200 x 800 mm oder
- 1 Tochtereinheit 1200 x 1000 mm oder
- Individuelle Wagen mit Maßen bis zu 1625 x 1270 mm

Technical Specification and Features

Part Number	10419	
Weight [Kg]	217	
Weigh Capacity [Kg]	8 KPH	1000
	11 KPH	1000
	16 KPH	850
Daughter Cart Base [mm]	Width	1225
	Depth	825
	Height	262
Largest Recommended Cart	1625mm W x 1270mm D	
Max Slope (% grade)	<1%	
Max Speed	16 KPH	
Max Speed in Turn	4 KPH	
Max Train Weight	4545 [Kg]	

90° Corner

Number of CarryMore® Tuggers					
1	2	3	4	5	6
Dimension "A" [m]*					
2.1	2.1	2.4	2.4	3.0	3.7

180° Corner

Number of CarryMore® Tuggers					
1	2	3	4	5	6
Dimension "B" [m]*					
2.7	2.7	3.4	4.0	4.6	4.9
Minimum Aisle Width for 180° turn with (6) Cart Tugger Train [m]*					
5					

*Tugger aisle width dimensions will vary based on driver technique and Tow Tractor type. Contact K.Hartwall for an evaluation of tugger cart requirements for any particular facility or aisle configuration.