Lean Modular Bodenroller

Der Lean Modular Bodenroller ist ein 600 x 400 mm großer Rollwagen, der je nach Warenstrom und den zu transportierenden Paketen mit verschiedenen Zusatzfunktionen ausgestattet werden kann. Sie können beispielsweise Deichsel, Seiten- oder Eckstützpunkte hinzufügen oder die Position der Räder ändern.

Er ist für den Transport von Kunststoffkisten und -trays für die Automobilindustrie ausgelegt und in 1/4-Palettengröße erhältlich. Dadurch kann er leicht in Ihr automatisiertes System oder bestehende Routenzüge integriert und mit oder ohne Deichsel verwendet werden.

Für den optimierten externen Transport und die Lagerhaltung kann der Lean Modular Bodenroller zusammen mit der Lean Adapterpalette für die Lagerung und Distribution von Komponenten eingesetzt werden.

Auch in US-Maßen erhältlich: 24" x 15" sowie 24" x 22,5"



Wichtigste Vorteile

- Verbesserung des Workflows
- Senkung der Handling-Kosten
- Ermöglicht die Reduzierung des Lagerbe stands
- Geringerer Platzbedarf
- ✓ Verbesserte Ergonomie
- Schnelle und sichere Fahrzeugbeladung
- Optimierte Fahrzeugbefüllung

Technische Spezifikationen

Radgröße

Arbeitslast

Außenmaße 600 x 400 x 157 mm

Nettogewicht 6,3 kg

Radtypen 2 Bockrollen, 2 Lenkrollen

Radmaterial CPD, Gummi oder PU

 Oberflächenbehandlung
 Galvanisch verzinkt

Lean-Adapterpalette - Kompatibilität Next Generation (DOS1696 & Eamp; DOS1725),

Type III (D0S1405)

Sicheres Stapeln von bis zu 15 Stück

1950 mm

100 mm

250 kg

Bilder





Konzipiert für folgende Branchen









Zubehör und Extras

Feststellbremse an 1 oder 2 Lenkrädern RFID- und Tracking-fähig

Auch in US-Maßen erhältlich: 24" x 15" 24" x 22,5"

' Verbundrad

Gummirad

ESD-Hartplastikrad und abdruckfreies ESD-Hartplastikrad

Polyurethan-Rad oder Polyurethan-ESD-Rad

Videos

www.youtu.be/cZA7sF722Uc

k-hartwall.de

youtube.com/user/KHartwall

in linkedin.com/company/k.-hartwall-oy-ab

(instagram.com/khartwall