## **YASKAWA**

# MOTOMAN MPL3001

Palettieren mit der MPL-Serie



Der vielseitige und kraftvolle 4-achsige MOTOMAN MPL300 II bietet Höchstleistungen in den Bereichen Box- und Kartonpalettierung und vielen weiteren logistischen Anwendungsbereichen für Endverpackung sowie für Automatisierungslösungen in Versandzentren.

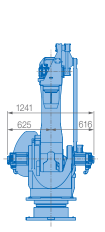
Trotz seiner vertikalen Reichweite von 3024 mm und einer horizontalen Reichweite von 3159 mm ermöglicht er Palettier-Lasten von bis zu 300 kg. Leere Rohre für die interne Kabelführung von der Basis bis zum End-of-Arm-Tool erhöhen die Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit des Systems.

Der MPL300 II wird von der Hochleistungssteuerung MOTOMAN DX200 angetrieben. Ihre optionale Funktionale Sicherheitssteuerung (FSU) bietet eine Vielzahl neuer Sicherheitsfunktionen.

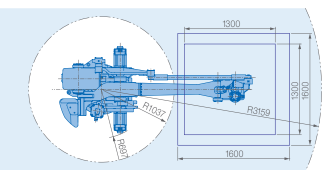
#### **VORTEILE IM ÜBERBLICK**

- Kompakt, flexibel und kraftvoll
- Schnelle Beschleunigung und hohe Geschwindigkeit: Bis 1200 Zyklen/Std. Palettierkapazität (nur Roboter), ideal für Boxpalettierung
- Hohe Traglast: 300 kg
- Großer Arbeitsbereich:
- 2624 mm Vierkant-Reichweite (auf Palette 1300 x 1300 mm)
- 2363 mm Stapel-Höhe (auf Palette 1600 x 1600 mm)
- Hohe Zuverlässigkeit/Wirtschaftlichkeit durch leere Rohre für die interne Kabel- und Leitungsführung
- Interne Führung der Feldbuskabel (optional) zur T-Achse/Werkzeug
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen (FSU) in der Steuerung (DX200)
- Schutzklasse IP54/67

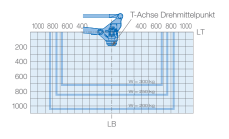




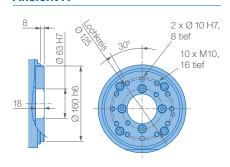
### 2776 614 2162 1400 270 250 R1124 2204 1 Arbeitsbereich Punkt T Schlauch für Feldbuskabel Ó 1037 3159



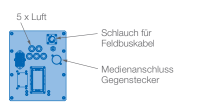
#### **Traglastdiagramm**



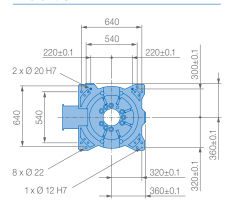
#### **Ansicht A**



#### **Ansicht B**



#### **Ansicht C**



Montagemöglichkeit: Boden Schutzklasse: IP54/67



Technische Daten MPL300 II						
Achsen	Maximaler Arbeitsbereich [°]	Maximale Geschwindigkeit [°/sec.]	Maximales Drehmoment [Nm]	Maximales Trägheitsmoment [kg · m²]	Anzahl gesteuerter Achsen	4
					Max. Traglast [kg]	300
S	±180	90	-	-	Wiederholgenauigkeit [mm]	±0,5
L	+90/-45	100	-	-	Max. Arbeitsbereich R [mm]	3159
U	+15,5/-120	110	_	_	Zulässige Temperatur [°C]	0 bis +45
R	-	-	-	-	Zulässige Luftfeuchtigkeit [%]	20 – 80
В	_	-	-	-	Gewicht des Roboters [kg]	1820
Т	±360	195	-	140	Mittlere Anschlußleistung [KVA]	9,5



#### YASKAWA Europe GmbH

Robotics Yaskawastraße 1 85391 Allershausen Tel. +49 (0) 8166 90-0 robotics@yaskawa.eu.com Alle Maße in mm

Technische Änderungen vorbehalten | Maßstäbliche Daten können unter robotics@yaskawa.eu.com angefordert werden

YR-MPL0300-J00 A-05-2017, A-Nr. 170967