

MiR EU Pallet Lift 600 Technische Daten

Die einzelnen Spezifikationen können abhängig von den Bedingungen vor Ort und der Anwendungskonfiguration abweichen.

Allgemeine Informationen

Bestimmungsgemäße Verwendung	Aufsatzmodul für Autonome Mobile Roboter, und/oder als stationärer Arbeitsplatz – Heben von Paletten und anderen Lasten bis 500 kg
Typ	Heber für MiR600
Farbe	RAL 9005 / Tiefschwarz
Schutzart	IP52

Abmessungen

Länge der einzelnen Hebevorrichtungen	1200 mm \pm 3 mm 0,12 Zoll
Höhe	87 mm
Gesamthöhe in angehobener Position	150 mm \pm 5 mm
Hubhöhe	60 mm \pm 3,5 mm

Nutzlast und Tragkraft

Maximale Nutzlast Lift	500 kg
------------------------	--------

Leistung

Anzahl Hubzyklen (mit max. Beladung)	Mindestens 90.000
--------------------------------------	-------------------

Hubgeschwindigkeit	Nach oben: 4,0 s
	Nach unten: 3,2 s

Vorschriftsmäßigkeit

CE	Ja – Sie finden das Zertifikat im MiR Support Portal unter Dokumentation > Dokumentationstyp > Zertifikate
----	--

EMV	IEC 61000-6-4
-----	---------------

Erfüllt folgende Sicherheitsnormen für Industriefahrzeuge	ISO 3691-4 (außer Abschnitt 4.4, 4.5, 4.9.4, 5.1, 5.2, 6 und Anhang A), ISO 13849, ISO 12100, ISO 13850
---	---

Paletten

Abmessungen Europaletten	1200 × 800 mm
--------------------------	---------------

Palettenfertigungsspezifikation	EN 13698-1
---------------------------------	------------

Vorschriftsmäßigkeit

CE	Ja – Sie finden das Zertifikat im MiR Support Portal unter Dokumentation > Dokumentationstyp > Zertifikate
----	--

EMV	IEC 61000-6-4
-----	---------------

Erfüllt folgende Sicherheitsnormen für Industriefahrzeuge	ISO 3691-4 (außer Abschnitt 4.4, 4.5, 4.9.4, 5.1, 5.2, 6 und Anhang A), ISO 13849, ISO 12100, ISO 13850
---	---