471-1294





Der Plattformwagen für Ladungen im Euromaß ist mit einer elektrischen Antriebshilfe ausgestattet und kann daher mühelos von Hand bewegt werden. Dabei kann er auch in einem Routenzugsystem eingesetzt werden, da die Antriebsrollen über eine Leerlauffunktion verfügen. Zusätzlich ist das Cockpit optional abnehmbar und kann an verschiedenen Wagen verwendet werden, was Flexibilität und Effizienz erhöht.

TYP ART.-NR. L x B x H (außen) Nutzflächenhöhe

ELEKTRISCHES ANTRIEBSSYSTEM

EUROMASS

ERGONOMISCH

ROUTENZUGFÄHIG

ROBUST

WENDIG

PLATTFORMWAGEN MIT ELEKTRISCHER UNTERSTÜTZUNG

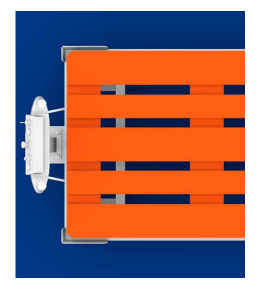




ELEKTRISCHE UNTERSTÜTZUNG



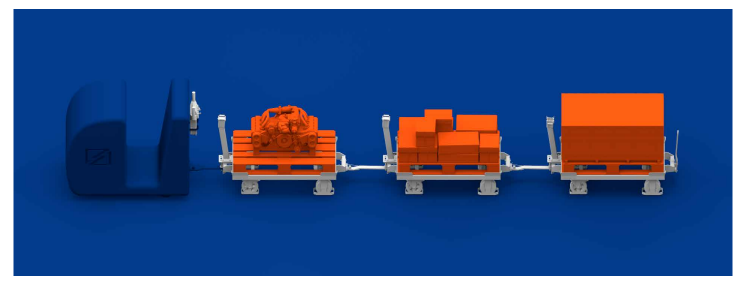
Durch die elektrische Unterstützung ist dieser Plattformwagen auch außerhalb des Routenzuges leicht und flexibel zu bewegen.



EUROMASS



LKE Plattformwagen mit ihrer bewährten Aufnahme sind für den Transport von Paletten im Euromaß entwickelt. Alternativ ist der Transport von Gitterboxen, Industriepaletten, Großpaletten usw. möglich.



KUPPLUNGS- UND DEICHSELSYSTEM

Die Antriebsrollen verfügen über eine Leerlauffunktion, die den Plattformwagen routenzugfähig machen.

PLATTFORMWAGEN MIT

ELEKTRISCHER UNTERSTÜTZUNG



ABMESSUNGEN (LxBxH):

- außen: ca. 1610 x 850 x 1270 mm
- Nutzfläche: ca. 1212 x 812 mm
- Nutzflächenhöhe: 305 mm

Artikel-Nr.: 471-1294

TRAGLAST:

- max. Zuladung Wagen gesamt: 1000 kg (max. Geschwindigkeit: 6 km/h)
- max. Zuggewicht: 3000 kg

EIGENSCHAFTEN:

- virtuelles Kupplungs-/ Deichselsystem
- nicht stapelbar

ROLLEN:

- 2 Lenkrollen mit Polyurethan Laufbelag
- 2 Bockrollen mit Polyurethan Laufbelag
- 2 Rollen feststellbar
- Raddurchmesser: 190 / 200 mm
- Laufbelagshärte: 75° Shore A
- Überfahrschutz an allen Rollen

ZUBEHÖR:

- mit Einführwinkel
- ESD-fähig über Rollen 10hoch7 Ohm
- mit Elektroantrieb 24V 0,4 kW
- Vor- und Rückwärts fahrbar
- mit Einklemmschutz
- mit Not-Aus Funktion
- mit Schlüsselschalter
- mit Ladebuchse für externes Ladegerät (im Lieferumfang enthalten)
- mit Ladekontrollanzeige
- Transportwagen feststellbar über Feststellvorrichtung an den Rollen

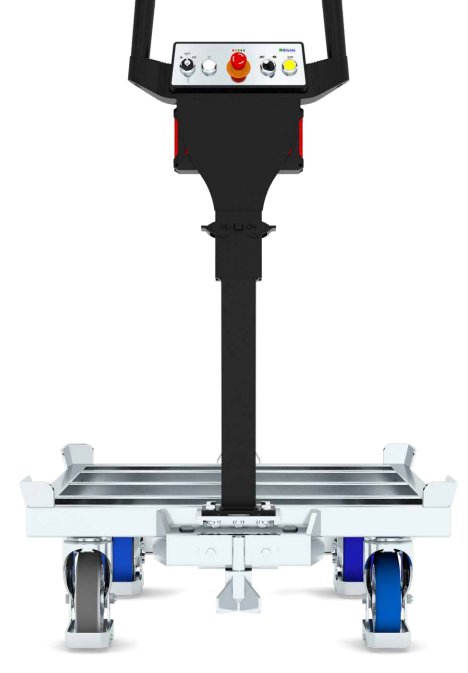




Abbildung ähnlich