

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Haltebolzen für Transportwagen (4 Stück)	56049	4004625560495

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Haltebolzen für Transportwagen (4 Stück)
Artikelnummer	56049
EAN/GTIN	4004625560495
Artikeltyp	Ersatzteil
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneiden - Zubehör
Nettogewicht	0.000 kg
Bruttogewicht	0,000 kg
Länge	2,000 cm
Breite	1,300 cm
Höhe	1,300 cm
Versandgewicht	0,000 kg
Verpackungsvolumen	3.380 cm ³
Ursprungsland	PL - Polen
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	73181542
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	Transportwagen bis 2"
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Gewindeschneiden
Lieferzeit in Arbeitstagen	28
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein

Stammdaten

Sicherheitsdatenblätter	Nein
-------------------------	------

Technische Daten

Batteriegesetz betroffen	Nein
--------------------------	------

CE-Kennzeichnung	Nein
------------------	------

Batteriegesetz gemeldet	Ja
-------------------------	----

Sicherheitsdatenblätter	Nein
-------------------------	------

WEEE / ElektroG	Nein
-----------------	------

Batteriekennzeichen	Ja
---------------------	----

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Fahrgestell
----------------------	-------------

Anwendungsvorteile

- 2 große Transporträder und gummierte Handgriffe für ein sicheres Handling auf der Baustelle
- Fahrgestell mit Klappmechanismus, ideal für das Beladen in KOMBI-Fahrzeuge
- Nutzung des Ablagefaches für Kleinwerkzeuge oder sonstige Werkzeuge während der Arbeitsphase möglich

Einsatzbereich

Das Fahrgestell ist eine Ergänzung für bessere Beweglichkeit von schweren Maschinen auf der Baustelle. Passend für Gewindeschneidmaschine ROPOWER 50Rund SUPERTRONIC 2 SE sowie Kunststoff-Schweißmaschine P 160 Saniline. 2 große Transporträder und Handgriffe sorgen für gutes Handling auf der Baustelle. Der Klappmechanismus des Fahrgestells unterstützt das Unterbringen der Maschine in Kombi-Fahrzeuge.

Produktbeschreibung

Das Fahrgestell ist eine Ergänzung für bessere Beweglichkeit von schweren Maschinen auf der Baustelle. Passend für Gewindeschneidmaschine ROPOWER und SUPERTRONIC 2 SE sowie Kunststoff-Schweißmaschine P 160 Saniline. 2 große Transporträder und Handgriffe sorgen für gutes Handling auf der Baustelle. Der Klappmechanismus des Fahrgestells unterstützt das Unterbringen der Maschine in einem Kombi-Fahrzeug.

Marketingtext

Die Ersatzhaltebolzen für den Transportwagen der ROPWER 50R. Mit dem Fahrgestell können mühelos, großen Distanzen auf der Baustelle überwunden. Die großen Räder und der Klappmechanismus am Fahrgestell sorgen für bequemes Handling. Gleichzeitig dient der Transportwagen als Arbeitstisch.

Lieferumfang	Haltebolzen für Transportwagen, 4 Stück
--------------	-----------------------------------------

ETIM 8.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
------------------------------	----------

Zubehör	No
---------	----

Ersatzteil	Yes
------------	-----

ETIM 8 Code	EC004420
-------------	----------

ETIM 8.0

ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Transportwagen
--------------------	----------------------------------------

ETIM 9.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
------------------------------	----------

Zubehör	No
---------	----

Ersatzteil	Yes
------------	-----

ETIM 9 Code	EC004420
-------------	----------

ETIM 9 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Transportwagen
--------------------	----------------------------------------

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Transportwagen
---------------------	----------------------------------------

ETIM 10 Code	EC004420
--------------	----------

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
------------------------------	----------

Zubehör	No
---------	----

Ersatzteil	Yes
------------	-----

Medien