

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Fahrgestell ROPOWER 50 R/P160Sani	56051	4004625560518

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Fahrgestell ROPOWER 50 R/P160Sani
Artikelnummer	56051
EAN/GTIN	4004625560518
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneiden - Zubehör
Nettogewicht	22,590 kg
Bruttogewicht	24,725 kg
Länge	56,000 cm
Breite	48,000 cm
Höhe	99,000 cm
Versandgewicht	24,725 kg
Verpackung Länge	11,000 cm
Verpackung Breite	6,000 cm
Verpackung Höhe	4,000 cm
Verpackungsvolumen	266,112 cm ³
Ursprungsland	PL - Polen
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	87168000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt hierarchie	Transportwagen bis 2"
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	Gewindeschneiden
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengen vielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Transportwagen
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 2 große Transporträder und gummierte Handgriffe für ein sicheres Handling auf der Baustelle • Fahrgestell mit Klappmechanismus, ideal für das Beladen in Kombi-Fahrzeugen • Nutzung des Ablagefaches für Kleinwerkzeuge oder sonstige Werkzeuge während der Arbeitsphase möglich
Einsatzbereich	Das Fahrgestell, passend für Gewindeschneidmaschine ROPOWER und SUPERTRONIC 2 SE sowie Kunststoff-Schweißmaschine P 160 Saniline, ist als Ergänzung für bessere Beweglichkeit von schweren Maschinen auf der Baustelle vorgesehen.
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 Kombi-Fahrzeugen.
Marketingtext	Installateure können mit dem Fahrgestell mühelos, großen Distanzen auf der Baustelle überwinden. Die großen Räder und der Klappmechanismus am Fahrgestell sorgen für bequemes Handling. Gleichzeitig dient der Transportwagen als Arbeitstisch.
Lieferumfang	Transportwagen ROPOWER-Saniline

ETIM 8.0

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

ETIM 8.0

ETIM 8 Code	EC011984
ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung

ETIM 9.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	Yes
ETIM 9 Code	EC011984
ETIM 9 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung
ETIM 10 Code	EC011984
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	Yes

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29495
2716_roweld_p_160_saniline_special_edition_main_image_1720.tiff

Produktbild



MamfileID: 21557
roweld_p_160_saniline_special_edition_main_image_1720.jpg

Medien



MamfileID: 21439
ropower_50_r_bspt_r_1_2_3_4_1_2_action_image_5123.jpg



MamfileID: 29922
3575_ropower50r_56050_set.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 29547
2820_ropower_50_r_bspt_r_1_2_3_4_1_2_action_image_5123.tiff