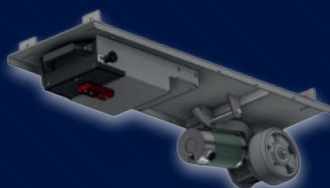


DIE NEUEN PRODUKTE im Überblick

WWW.FEIL.EU



IDEAL FÜR
EUROPALETTEN UND
EURO-GITTERBOXEN



FAHRGESTELL



FAHRGESTELL MIT
AUFSATZRAHMEN



FAHRGESTELL MIT
AUFSATZRAHMEN

PALETTEN-FAHRGESTELL UND AUFSATZRAHMEN

- Fahrrahmen aus stabil geschweißter Winkelstahlkonstruktion 50 x 50 x 5 mm
- Räder wahlweise mit TPE-, Polyamid-, Schwerlast-Elastik- oder PUlastik-Bereifung
- An allen vier Ecken Fangteller angeschweißt zum sicheren Beladen der Paletten-Fahrgestelle
- Alle Fahrrahmen mit Aufsatzrahmen sowie Deichsel und Kupplung nachrüstbar
- Oberfläche: verzinkt

Paletten-Fahrgestell, 1.210 x 810 mm, verzinkt | 1.260 x 860 x 350 mm

750 kg, TPE-Bereifung	FR8101210HD0P2
1.200 kg, Polyamid-Bereifung	FR8101210HD0P4
1.200 kg, Schwerlast-Elastik-Bereifung	FR8101210HD0I9
2.000 kg, Polyurethan-Elastik-Bereifung (PUlastik) auf Alu-Felge	FR8101210HD0O6

Aufsatzrahmen, 1.200 x 800 mm, verzinkt | 1.260 x 860 x 200 mm

Aufsatzrahmen, H=160 mm	AR8101210160HD
Aufsatzrahmen, H=260 mm	AR8101210260HD
Aufsatzrahmen, H=360 mm	AR8101210360HD

PALETTEN-FAHRGESTELLE IM
VERBUND VERFAHRBAR FÜR EINE
**HUB- UND STAPLERFREIE
PRODUKTION**



FAHRRAHMEN MIT
SCHIEBEGRIFF



FAHRRAHMEN IM VERBUND – ROUTENZUG



FAHRRAHMEN MIT
DEICHSEL UND KUPPLUNG

DEICHSEL UND KUPPLUNGS-SET UND SCHIEBEGRIFF FÜR FAHRGESTELL

- Federgestützte Deichsel, Länge 500 mm, Augen Ø 30 mm
- Kupplungsdorn aus Welle Ø 25 mm mit Bohrung für Sicherungssplint (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Standardmäßig wird die Deichsel auf der Lenkrollenseite montiert
- Oberfläche: verzinkt

Schiebegriff für Paletten-
Fahrgestell, Ø 27 mm,
schraubbar, verzinkt

GSTK600805HD

Deichsel und Kupplungs-Set,
Cr 3, für Stahlrollbehälter
800 x 1200 mm und 950 x 1350 mm

FDSPFC



VERSCHWEISSTE
VARIANTE

TRANSPORTROLLER
MIT 2 LENKROLLEN
UND 2 BOCKROLLEN



FÜR DEN TRANSPORT
VON EURONORMKISTEN
ENTWICKELT



TRANSPORTROLLER
MIT 6 BOCKROLLEN

rolldolly® XL FAVORIT

- Kunststoffdeck aus hochwertigem HDPE
- doppelter Stapelrand für optimalen Kistentransport
- integrierte Stapelmulden für sicheres und einfaches Leerguthandling
- Abläufe gewährleisten schnelle Reinigung
- Griffmulden erleichtern das Arbeiten mit dem rolldolly®
- Prägung möglich auf beiden Schmalseiten
- Der FAVORIT bietet mit seinem geschlossenen Unterboden eine HACCP gerechte Logistik.

Transportroller KU blau		
	ø 100 TPE Edelstahl 612 x 814 x 195 mm	ø 125 PA Edelstahl 612 x 814 x 225 mm
2 Lenkrollen und 2 Bockrollen Traglast 300 kg	E52V00PE05010OL009	E52V00PE05010OL0P1
6 Bockrollen Traglast 500 kg	E52V00PE05010OL108	E52V00PE05010OL107



NACHHALTIGKEIT UND KLIMASCHUTZ

Alternativen zur Wickelfolie

Wickelfolie kommt sehr häufig bei Nutzern der zwei- und dreiseitigen rolltainer zur Ladungssicherung bzw. zum Schutz der gelagerten Ware zum Einsatz. Um in diesem Bereich Plastikmüll zu reduzieren, wurden neue umweltfreundlichere Produkte wie Pacture und Roll-Safe in das Sortiment aufgenommen.

Während Pacture ein wiederverwendbarer Mantel ist, der über die Seitengitter gestülpt werden kann und den gesamten rolltainer umschließt, schützt Roll-Safe die offenen Seiten des rolltainer. Die dünne Hohlkammerplatte wird mit Hilfe von Spannbändern mit Haken an den Seitengittern angebracht. Werden die Roll-Safe Platten nicht genutzt können sie komplett an den Seitengittern eingehakt werden.

Ein weiterer Schritt in Richtung Nachhaltigkeit und einsparen wichtiger Ressourcen.

Sicherungsgitter



Weitere Informationen
finden Sie in unserem
aktuellen Produktkatalog.

Sicherungsplane für Rollbehälter



weitere Informationen
auf Seite 6 ▶

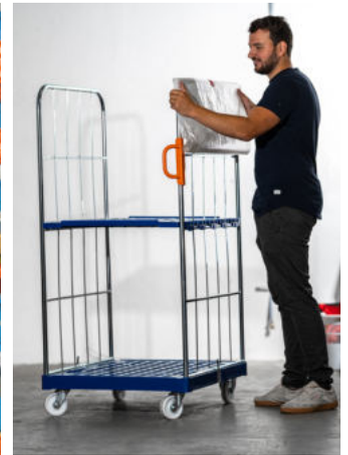
Roll-Safe Sicherungsplatte



weitere Informationen
auf Seite 7 ▶



NACHHALTIGE ROLLBEHÄLTER-
LADUNGSSICHERUNG
OHNE EINWEGFOLIE



SICHERUNGSPANE FÜR ROLLBEHÄLTER

PACTURE besteht aus:

- 100% recyclingfähiger PP Gewebeplane weiß/transparent
- Gewicht ca. 140 g/qm
- Vorgeprägtes Faltschema
- Klettverschlüsse für das Öffnen, Schließen und Falten
- Grifföffnungen in ergonomischer Höhe
- Am oberen Ende je eine genähte Tasche, womit das PACTURE über ein Seitengitter gestülpt wird
- Am unteren Ende jeweils eingenähte Versteifungselemente aus PP, inklusive Arretierungsmagnete
- Ein Set für 2-seitige Rollbehälter besteht aus zwei gleichen PACTURE Einheiten

Optionen (auf Anfrage):

- Kartentaschen
- Zusätzliche Grifföffnungen
- Kundenlogo gedruckt und aufgenäht

Sicherungsplane für Rollbehälter	
1.350 mm, roter Klett 1.350 x 650 mm	SP13506503000
1.450 mm, blauer Klett 1.450 x 650 mm	SP14506505010
1.650 mm, grüner Klett 1.250 x 540 mm	SP16506506024



**EIN NACHHALTIGER MEHRWERT
FÜR LOGISTIK & UMWELT**



ROLL-SAFE SICHERUNGSPLATTE

Vorteile von Roll-Safe:

- Besserer Schutz durch hohe Druck- und Stoßbelastbarkeit
- Einfache Handhabung erleichtert die Arbeit der Mitarbeiter
- Kürzere Be- und Entladezeiten der Rollbehälter
- Einsparungen bei Material- und Entsorgungskosten
- Wiederverwendbarkeit bzw. -verschleißbarkeit
- Geringe Schmutzempfindlichkeit

Roll-Safe besteht aus:

- Strukturkammerplatte aus PP
- grau ähnlich RAL 7001
- Abmessungen 1.290 x 590 mm
- Grammatur 2.000 g/m², Dicke 4,4 mm
- Gewicht ca. 2 kg

	Roll-Safe Sicherungsplatte		
	1.190 x 590 mm	1.290 x 590 mm	1.490 x 590 mm
ohne Bänder	SPT11905907001	SPT12905907001	SPT14905907001
mit 2 schwarzen Scharnier- und 2 roten Hakenbändern	SPT1190590700101	SPT1290590700101	-
mit 4 roten Hakenbändern	SPT1190590700102	SPT1290590700102	-
mit 3 schwarzen Scharnier- und 3 roten Hakenbändern	-	-	SPT1490590700103
mit 6 roten Hakenbändern	-	-	SPT1490590700104



EASYGO PREMIUM MEDIUM

elektr. Antrieb mit 2 x PU-Rad, geschäumt Ø 200 mm

- Tragfähigkeit: 500 kg
- Batterien: 20Ah / AGM (Das spezielle absorbierende Glasvlies (Absorbent Glass Mat, AGM) nimmt die gesamte Säure in der Batterie auf und gewährleistet so eine hohe Zyklenfestigkeit. Somit kann die Batterie wiederholt be- und entladen werden, ohne dass ein Leistungsverlust auftritt.)
- Ladegerät – Ladezeit: 2,5 A, 24V – 6 Stunden
- Fahrdauer bis zu 10 km (bei ebenem Boden ohne Steigung)
- Motorleistung: 350 W
- Gewicht mit Akku: 32 kg
- Geschwindigkeit stufenlos einstellbar: 1 – 5,5 km/h
- Außenmaße: 575 x 380 x 230 mm (B x L x H)
- Lieferung mit Fernbedienung gegen Aufpreis möglich





EASYGO ONE

elektr. Antrieb mit einem Elastik-Rad

- Tragfähigkeit: 400 kg
- Batterien: 9Ah / AGM
- Ladegerät – Ladezeit: 2,5 A, 24V – 6 Stunden
- Fahrdauer bis zu 5 km (bei ebenem Boden ohne Steigung)
- Motorleistung: 250 W
- Gewicht mit Akku: 10 kg
- Geschwindigkeit stufenlos einstellbar: 1 – 4,5 km/h
- Außenmaße: 780 x 260 x 156 mm (B x L x H)
- Lieferung mit Fernbedienung gegen Aufpreis möglich

EasyGo ONE

1103352



TRANSLET WALKER

Stehschlepper mit 3 x Luftbereifung Ø 260 mm

- Tragfähigkeit: 125 kg
- Zugkraft: 750 kg
- Batterie: 20 Ah / AGM
- Ladegerät - Ladezeit: 7 A, 24 V – 6 Stunden
- Fahrdauer bis zu 10 km (bei ebenem Boden ohne Steigung)
- Geschwindigkeit max. 10 km/h
- Wenderadius: 750 mm
- Motorleistung: 1.200 W
- Gewicht mit Akku: 90 kg
- Außenmaße: 673 x 935 x 1.270 mm (B x L x H)

Translet Walker

1102313

10



S-DOZER

Ziehschlepper mit Luftbereifung Ø 260 mm

- Tragfähigkeit: 450 kg
- Batterie: 20 Ah / AGM
- Ladegerät - Ladezeit: 2,5 A, 24 V – 6 Stunden
- Hubfunktion mit elektrischem Linearantrieb: max. Hub: 150 mm, min. Unterfahrhöhe: 130 mm
- Fahrdauer bis zu 10 km (bei ebenem Boden ohne Steigung)
- Motorleistung: 350 W
- Gewicht mit Akku: 90 kg
- Geschwindigkeit 3,5 – 6 km/h (Schildkröte / Hase)
- Außenmaße: 600 x 530 x 1.220 mm (B x L x H)
- Lieferung mit Fernbedienung gegen Aufpreis möglich

S-Dozer
Ziehhilfe mit Hubvorrichtung,
Luftbereifung Ø 260 mm

1101243

S-Dozer „Spildop 660L“,
Ziehhilfe mit Hubvorrichtung
und Greifmechanismus Räder

1101244



FEIL rolltainer GmbH

Hankerfeld 8
59602 R then
Germany

Telefon: +49 2952 - 970958-80
Telefax: +49 2952 - 970958-29

E-Mail: info@feil.eu
Internet: www.feil.eu