

FEIL Rungenpaletten sind mehrfach stapelbare Ladungsträger, mit denen sich modular und auf kostensparende Weise bedarfsgerechte Blocklager realisieren lassen. Verwindungssteife Basiseinheiten und Einsteckrohre in den verschiedenen Längen garantieren eine optimale Flächen- und Höhennutzung, wobei Anpassungen an veränderte Anforderungen später noch problemlos möglich sind.

Der Zusammenbau erfolgt ohne Verdübelung einfach per Stecksystem, die Konstruktion garantiert jederzeit optimale Standsicherheit. Alle Komponenten sind für hohe Langlebigkeit wetterfest verzinkt. FEIL Rungenpaletten sind speziell für Euro- und Industriepaletten geeignet und bis zu einer Gesamthöhe von 6 m in Hallen sowie bis zu 4 m im Freilager stapelbar.

Viele Vorteile auf einen Blick:

- Mehrfach stapelbarer Ladungsträger
- Optimale Flächen- und Höhennutzung
- Mobiles Lagersystem
- Hohe Standsicherheit
- Anpassbar an wechselnde Anforderungen
- Stecksystem für problemlosen Aufbau
- Keine Verdübelung erforderlich



FEIL Rungenpalette. Das kostengünstige Blocklager mit System.

Rungenpalette





Kanalrohrgestell

FEIL Kanalrohrgestelle. Einfaches Lagern und Kommissionieren.

Bei diesem FEIL Spezialpalettensystem können Rohre verschiedenster Sorten (KG, SML, HT, PE etc.) in mehreren übereinander gestapelten Paletten platzsparend gelagert werden. Nachdem die kompletten Pakete einfach mit dem Gabelstapler in die Leerpallette hineingehoben und die Umreifungsbänder der Transportverpackung geöffnet wurden, lassen sich in Längsrichtung Einzelrohre jederzeit problemlos entnehmen.

Viele Vorteile auf einen Blick:

- Keine Bodenverankerung nötig
- Ortsungebundene Aufstellung möglich, keine Montagekosten
- Geringer Platzbedarf durch Stapelmöglichkeit bereits geöffneter Verpackungseinheiten
- Beschickung durch Gabelstapler möglich (kein Umladen von Hand)
- Sämtliche Rohrlängen können in nur zwei bis drei verschiedenen Palettengrößen untergebracht werden

Technische Daten

Abmessungen	1300 mm Innenmaß x 2400 mm für Rohrlänge 3 – 5 m 1300 mm Innenmaß x 3500 mm für Rohrlänge bis 6 m 1300 mm Innenmaß x 1000 mm für Rohrlänge bis 2 m mit Gitterboden
Nutzhöhe	1300 mm, auf Wunsch variabel
Stapelfähigkeit	3-fach
Oberfläche	feuerverzinkt

- Gesteckte Standrohre, dadurch platzsparend leer stapelbar
- Geringe Transportkosten für Leerpalletten
- Leichtes Stapeln durch selbstzentrierende Tellerfüße
- Universell einsetzbar (z. B. auch für Holzpalisaden)