

Baukasten-System

FAKTEN

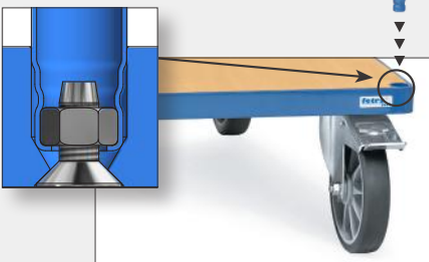
- ▶ Vielfach veränder- und austauschbar
- ▶ Individuell an Anforderungen anpassbar
- ▶ Basiselement in vier Ladeflächengrößen erhältlich
- ▶ Bewährtes Steck- und Schraubprinzip
- ▶ Durch 2-Punktlagerung stabil wie Schweißkonstruktion
- ▶ Sichere Verbindung von Rahmen und Aufbauten
- ▶ Umfangreiches Zubehör



VORTEILE AUF EINEN BLICK

■ Baukasten-System

Modular aufbaubar, Systemteile werden einfach in das Basiselement eingesteckt und festgeschraubt



■ Ladeflächenmaße

Länge x Breite
Ladefläche: 850 x 500 mm
Ladefläche: 1.000 x 600 mm
Ladefläche: 1.000 x 700 mm
Ladefläche: 1.200 x 800 mm

■ Konstruktion

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elegante Rahmenkonstruktion mit runden Ecken

■ Pulverbeschichtung

Perfekte Verarbeitung, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest, Vorbehandlung durch Kugelstrahlen. Garantierte Langlebigkeit und dauerhaft gutes Aussehen

■ Berädern

Leichtlauf-TPE-Rollen mit Kugellagerung. Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand. Reifen nicht kreidend = spurlos. Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden

Zubehör

- Schutzleiste
- Abweiserrollen
- Schreibtafel
- Drahtkorb
- Softgrip-Schiebegriff
- Totmannbremse
- Klappbarer Schiebebügel
- Drehschemel-Lenkung mit Deichsel und Bremse
- Elektroantrieb
- Wasserfeste Plattform
- Hart-PVC-Plattformen
- Scannerhalter
- Deichsel und Kupplung zum Verfahren im Verbund
- Alternative Radausstattungen
- Und vieles mehr ...

Steck- und Schraubprinzip



■ Seitenmodule

Stirnwände aus Holz
 Stirnwände aus Drahtgitter
 Schiebebügel
 Rungen
 Und vieles mehr ...



■ Ausführungen

Holzboden
 Holzkasten
 Stahlblechboden
 Stahlblechwanne
 Siebdruckplatte
 Hart-PVC-Plattform



■ Holzqualität

In absoluter Möbelqualität.
 Bei freitragendem Boden:
 Keine offenen Schnittkanten
 Kein Ausbrechen der Kanten
 Keine Verletzungsgefahr
 Biegesteife Sandwichplatten

