

# Baukasten-System

## FAKTEN

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



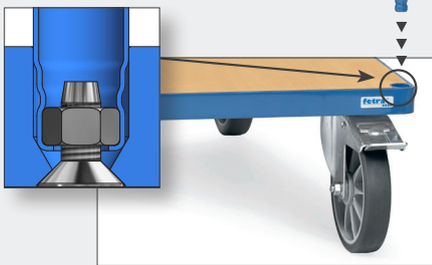
◀◀◀ [Baukastensystem-Film anschauen](#)



## 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

