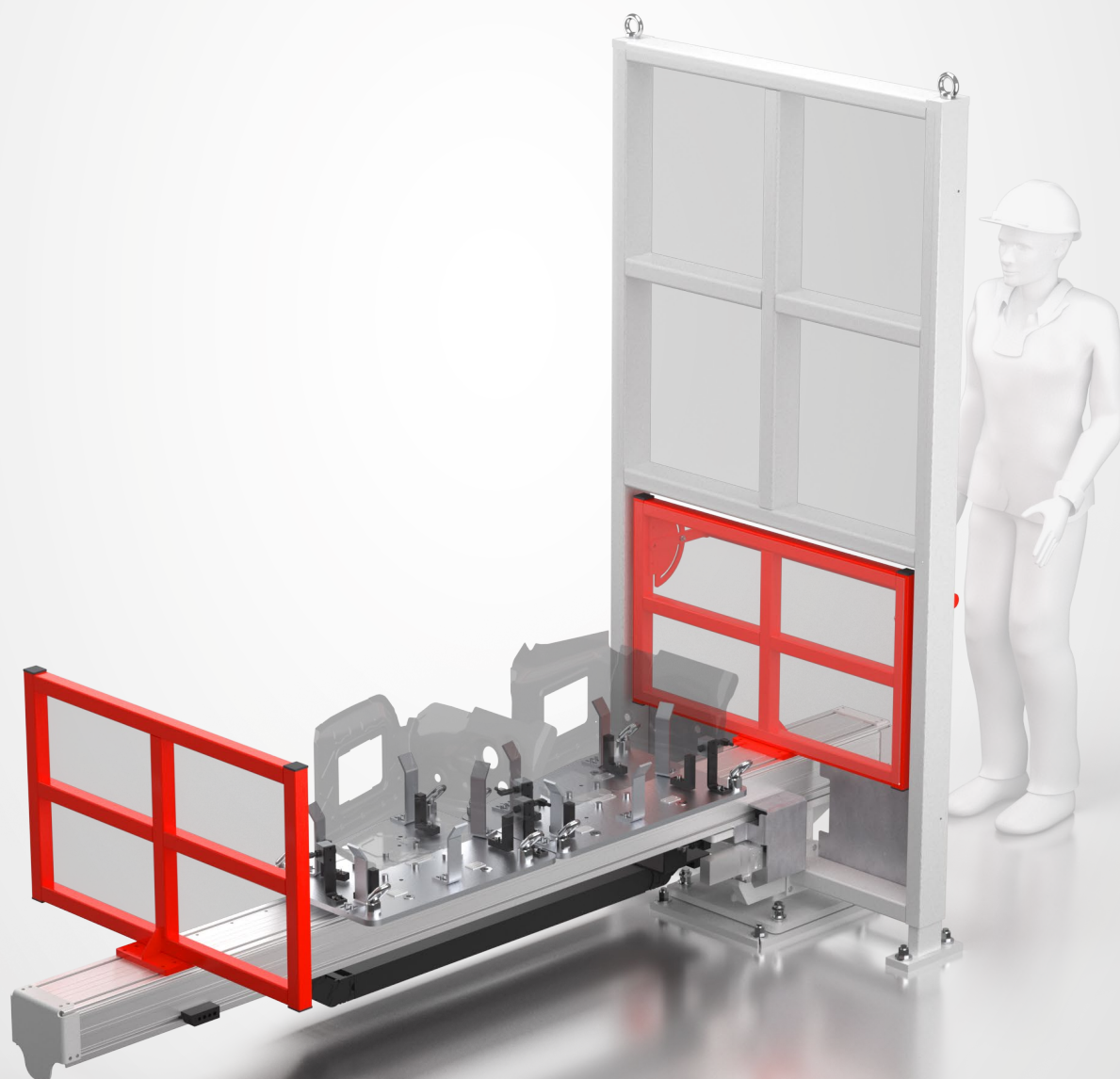


TEILEZUFÜHRUNG –

BAUTEILSCHUBLADEN



F.EE-BAUTEILSCHUBLADEN – SICHERES EIN- UND AUSSCHLEUSEN VON BAUTEILEN

Die Bauteilschubladen aus dem Hause F.EE ermöglichen ein in jeder Hinsicht **sicheres** und **positionsgenaues** manuelles **Ein- und Ausschleusen** von Bauteilen in eine Anlage.

Daneben können F.EE-Bauteilschubladen als **Bauteilzuführung, Prüfstation**, für die manuelle **Zwischenbearbeitung** sowie als **Puffer- und Ausschussablage** verwendet werden.

Die F.EE-Bauteilschubladen bestehen aus einem **Baukastensystem**, welches sich durch einen **einfachen Aufbau** sowie eine **leichte Justage** auszeichnet. Neben der bewährten **F.EE-Qualität** überzeugen die Bauteilschubladen auch durch ein **exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis**. Zusätzliche Optionen – wie das Schwenkfeld und die Stützrolle – erhöhen die **Flexibilität** hinsichtlich der Anlageneinbindung und sind bei Bedarf nachrüstbar. Auch eine Medienversorgung des Aufnahmewerkzeugs ist jederzeit möglich.

Die F.EE-Bauteilschubladen punkten zudem in Sachen **Ergonomie** – u. a. durch einen leichtgängigen Auszug und die verstellbare Griffhöhe.

ABMESSUNG | PARAMETER:

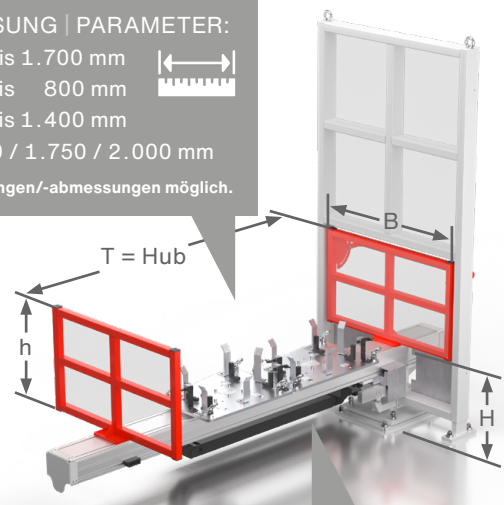
h: 300 bis 1.700 mm

H: 500 bis 800 mm

B: 500 bis 1.400 mm

T: 1.500 / 1.750 / 2.000 mm

Sonderlösungen/-abmessungen möglich.



TRAGFÄHIGKEIT:

freitragend bis 200 kg | unterstützt bis 300 kg



VORTEILE DER F.EE-BAUTEILSCHUBLADEN:

- Leichter Transport der gesamten Konstruktion inklusive Vorrichtung.
- Freitragendes Profil, wodurch eine bessere Zugänglichkeit von außen gewährleistet wird.
- Robuste Bauweise zur Sicherstellung der Schutzfunktion.
- Hohe Verschleißfestigkeit sowie einfache Wartung durch wenig dicht verbaute Teile.
- Ergonomisch durch leichtgängigen Auszug, verstellbaren Griff und beidseitige Endlagendämpfung.



OPTIONEN DER F.EE-BAUTEILSCHUBLADEN:



STÜTZROLLE

zur Erhöhung der Traglast bei gleichbleibender Genauigkeit.



SCHWENK- FELD

Abklappbares inneres Schutzfeld zur Optimierung der Roboterzugänglichkeit. Baustellenseitig auf 30, 50 und 70 Grad verstellbar.

Das parametrisierte, anpassbare **CAD-Modell** finden Sie unter folgendem Link:

[CAD_Modell_F.EE_Bauteilschubladen](#)

IHR ANSPRECHPARTNER BEI F.EE:

Franz Kirchberger | Projektierung und Vertrieb

+49 (0) 9672 506-251 | Franz.Kirchberger@fee.de



F.EE