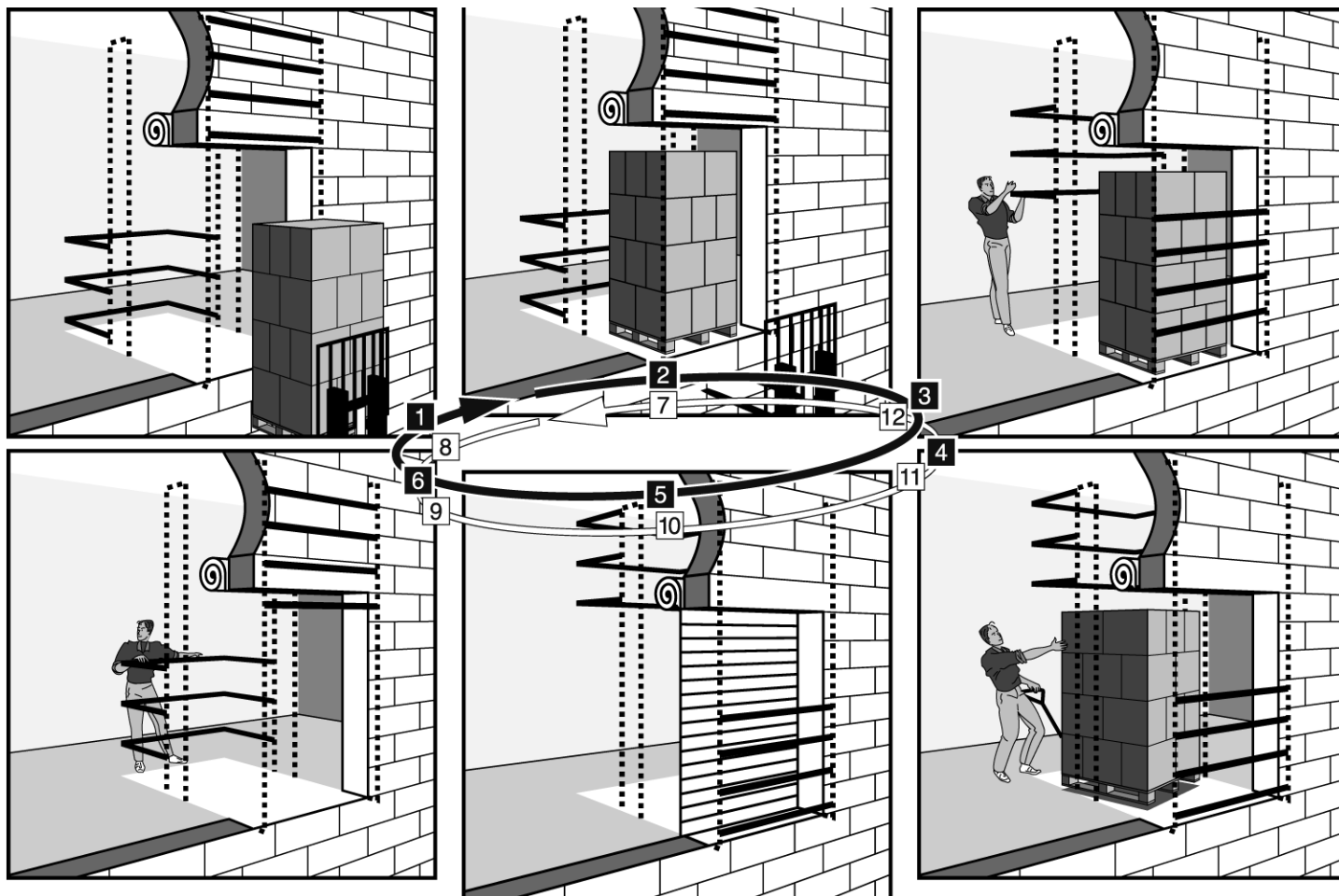


FUNKTIONSSCHEMA



EINSTELLEN DER LAST

Der Verladebereich wird durch das Geländer rundum abgesichert.

Der Gabelstapler kann die Ware jederzeit abstellen, unabhängig von den Vorgängen auf der Arbeitsbühne.

Ein einfacher Handgriff genügt. Das Bedienpersonal hebt das hintere Geländer an, wodurch sich zeitgleich das vordere Geländer zur Bühnenkante schliesst. Damit ist ein permanenter Absturzschutz gewährleistet.

Die Ware kann gefahrlos aus dem Übergabebereich entnommen werden.

Der Rollvorhang kann benutzt werden, wenn das vordere Schutzgeländer abgesenkt ist.

Erneute Warenaufnahme

Ein einfacher Handgriff genügt, um die Ausgangssituation wieder herzustellen.

ENTNAHME DER LAST

7. Warten

Der Gabelstapler benötigt keine Hilfe.

8. Ablassen

Die Ware ist abgelassen.

9. Umstellung

Der Bediener dreht die Vorrichtung um.

10. Abschluß

Der Zugang zur Kante bleibt versperrt.

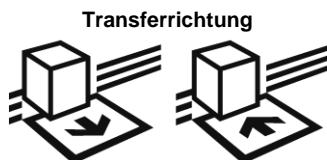
11. Versorgung

Eine andere Palette wird eingebracht.

12. Endzustand

Eine Bewegung genügt, um die Vorrichtung zu schwenken.

MERKMALE



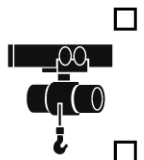
Transferrichtung



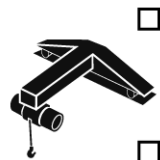
Richtung innerhalb des Geländers



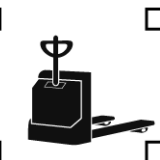
Anheben



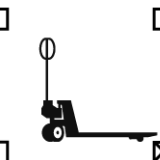
Handhabung auf Arbeitsbühne



Einsatz



Einsatz



Einsatz

FUNKTION

Vermeidet den Absturz:

- von Personal,
- von Paletten,
- von Hubwagen.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Industriebereich.

BEDIENUNG

Manuell, von der oberen Ebene aus.

KONSTRUKTION

Ausführung in Stahl.

Geländer:

- vorne vier Querstreben und Querleiste.
- hinten drei Querstreben.

Anstrich Epoxy Gelb RAL 1007.

MONTAGE

Rails de guidage extérieurs fixés de part et d'autre de l'ouverture. Supports fixés au sol par platines.
Lieferung als kompletter Bausatz.

EINSATZ

Dieses Material ist für größere Frequenzen geeignet. Versorgung und Leerung von Fabrikations- und Lagerbereichen. Bereiche mit engen Abmessungen. Transfert en façade de bâtiment, avec conservation d'un rideau roulant vertical. Übereinanderliegende Aufnahmebereiche.

ABMESSUNGEN

LEGENDE

H: Gesamthöhe der Vorrichtung.
 T: Gesamttiefe der Vorrichtung.
 B: Gesamtbreite der Vorrichtung.
 TB: erforderliche Tiefe für Bedienung.

h: maximale Höhe der Last.
 t: maximale Tiefe der Last.
 b: maximale Breite der Last.

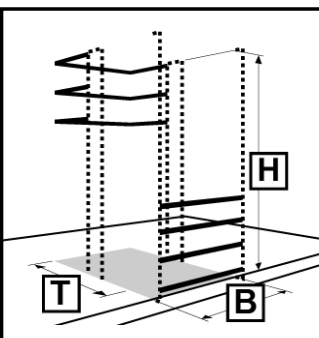
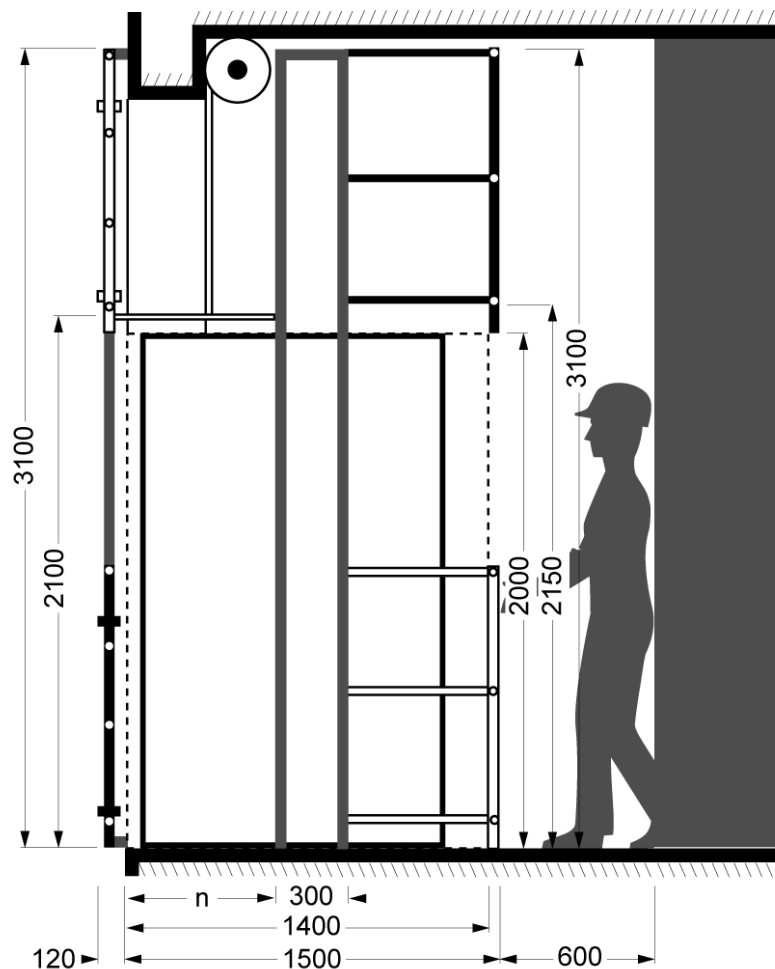
h1: verfügbare Höhe unter dem angehobenen Geländer.

t1: Lichtes Tiefenmaß im Inneren der Vorrichtung.

b1: lichte Breite im Inneren des Geländers.

t2: maximale Tiefe zwischen Geländer und Rand der Plattform.

t3: maximale Tiefe zwischen hinterem angehobenen Geländer und Rand der Plattform.



Modell	Nutzbares Lastenmaß / Maß (mm)			Gesamtabmessung der Vorrichtung (mm)			
	Modell entspr. Breite	Breite	Höhe	Tiefe	Standardbreite	Höhe	Tiefe, geöffnet an Absturzstelle
Ref. / B	b / b1	h / h1	t / t1	B	H	t2	T
37/1600	1200/1450	2000/2100	1200/1400	1600	3100	1500	1500 + 600
37/2000	1600/1850			2000			
37/2400	2000/2250			2400			
37/3000	2600/2850			3000			
37/3500	3100/3350			3500			
37/4000	3600/3850			4000			
37/4500	3900/4150			4500			
37/5000	4600/4850			5000			
37/6000	5600/5850			6000			

* Betätigung: für den Bediener sind 600 mm Tiefe zu berücksichtigen.

VARIANTEN MIT GES. ANGEBOT

Tiefe entsprechend der Last	Tiefe begrenzt durch Last	Höhe entsprechend durch Hindernis	Höhe begrenzt durch Last	Integriert	Mit Einschnitt bei Hindernis	Seitlicher Zugang bei Hindernissen	Vertikaler Transit	Zugang von 2/3 Seiten, mit Gabelstapler oder Laufwagen, Entnahme von einer Seite	Verbindung mit horizontal gleitender Tür	Verbindung mit zweiflügliger Tür	Mit integrierter vertikaler gleitender Tür	Dekoratives Windschutz	Vergittertes Windschutz	Vergitterte Vorderseite	Massives vorderes Schutzgeländer	Externe Fassadenverkleidung	Abdichtung bei Öffnung nach außen	Isolierte Vorderseite	Äußere Plattform	Paarweise Anordnung	Übereinanderliegende Anordnung	Verschleiß-Schwelle	Motorisierung	Fernbedienung	Automatische Erkennung	Regel	Sonderfall	Garantie: Konformitätserklärung					
3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	5.5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3	8.4	9.11	9.12	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1

18-01-22-02

Telefon: +49 2696-1068

Fax: +49 2696-755

www.tsefa.com

TSEfa • Schulstraße 1 • D - 57578 Nohn - Eifel

E-mail: tsefa@tsefa.com

Technische Sicherheits-Einrichtungen für Arbeitsschutz GmbH