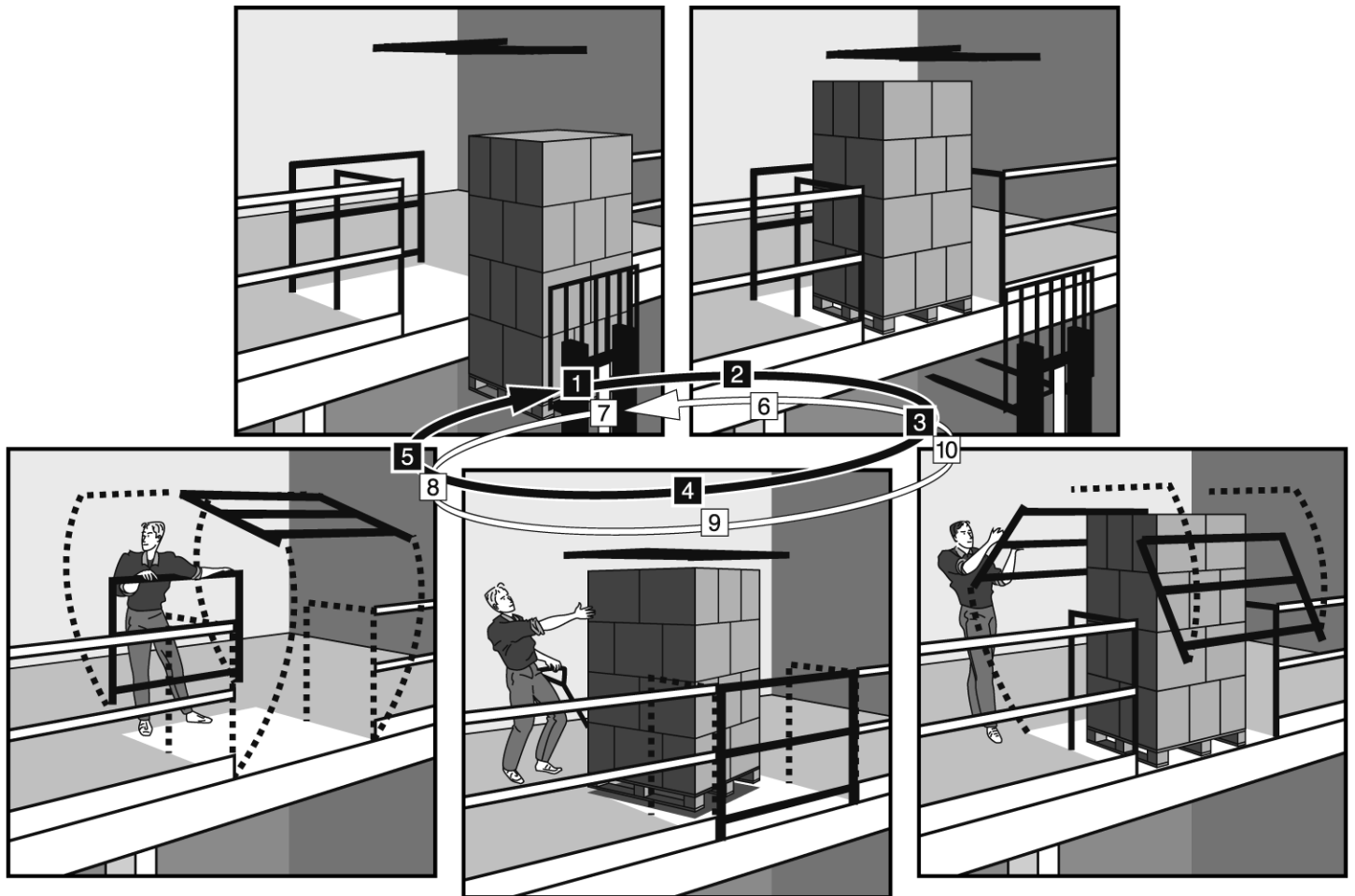


FUNKTIONSSCHEMA



EINSTELLEN DER LAST

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <p>1. Vorbereitung</p> <p>Der Verladebereich wird durch das Geländer rundum abgesichert.</p> | <p>2. Aufnahme</p> <p>Der Gabelstapler kann die Ware jederzeit abstellen, unabhängig von den Vorgängen auf der Arbeitsbühne.</p> | <p>3. Schwenkvorgang</p> <p>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.</p> | <p>4. Entnahme der Ware</p> <p>Die Ware kann gefahrlos aus dem Übergabebereich entnommen werden.</p> | <p>5. Erneute Warenaufnahme</p> <p>Ein einfacher Handgriff genügt, um die Ausgangssituation wieder herzustellen.</p> |
|---|---|--|---|---|

ENTNAHME DER LAST

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <p>6. Warten</p> <p>Das Hebezeug übernimmt die Ware ohne Hilfe.</p> | <p>7. Ablassen</p> <p>Die Ware ist abgelassen.</p> | <p>8. Umstellung</p> <p>Später greift der Bediener ein.</p> | <p>9. Versorgung</p> <p>Eine andere Palette wird eingebracht.</p> | <p>10. Endzustand</p> <p>Eine Bewegung genügt, um die Vorrichtung zu schwenken.</p> |
|--|---|--|--|--|

MERKMALE

<p>Transferrichtung</p>	<p>Richtung innerhalb des Geländers</p>	<p>Anheben <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>
<p>Handhabung auf Arbeitsbühne</p>						

- | | | |
|---|--|--|
| <p>. FUNKTION
Vermeidet den Absturz:
- von Personal,
- von Paletten,
- von Hubwagen.</p> <p>. EINSATZMÖGLICHKEITEN
Industriebereich.</p> <p>. BEDIENUNG
Manuell, von der oberen Ebene aus.</p> | <p>. KONSTRUKTION
Ausführung in Stahl.
Geländer:
- vorne : Hand- und Knielauf, breite Fussleiste.
- hinten drei Querstreben.
Epoxy-Lack, Gelb RAL 1007.</p> <p>. MONTAGE
Die Seitenteile werden an den Befestigungsplatten auf der Bühne befestigt und seitlich mit den bestehenden Geländern verbunden. Lieferung als kompletter Bausatz.</p> | <p>. EINSATZ
Die Vorrichtung ist für hohe Nutzungsfrequenz konzipiert. Versorgung und Leerung von Fabrikations- und Lagerbereichen.</p> |
|---|--|--|

ABMESSUNGEN

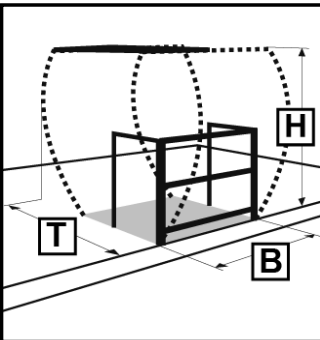
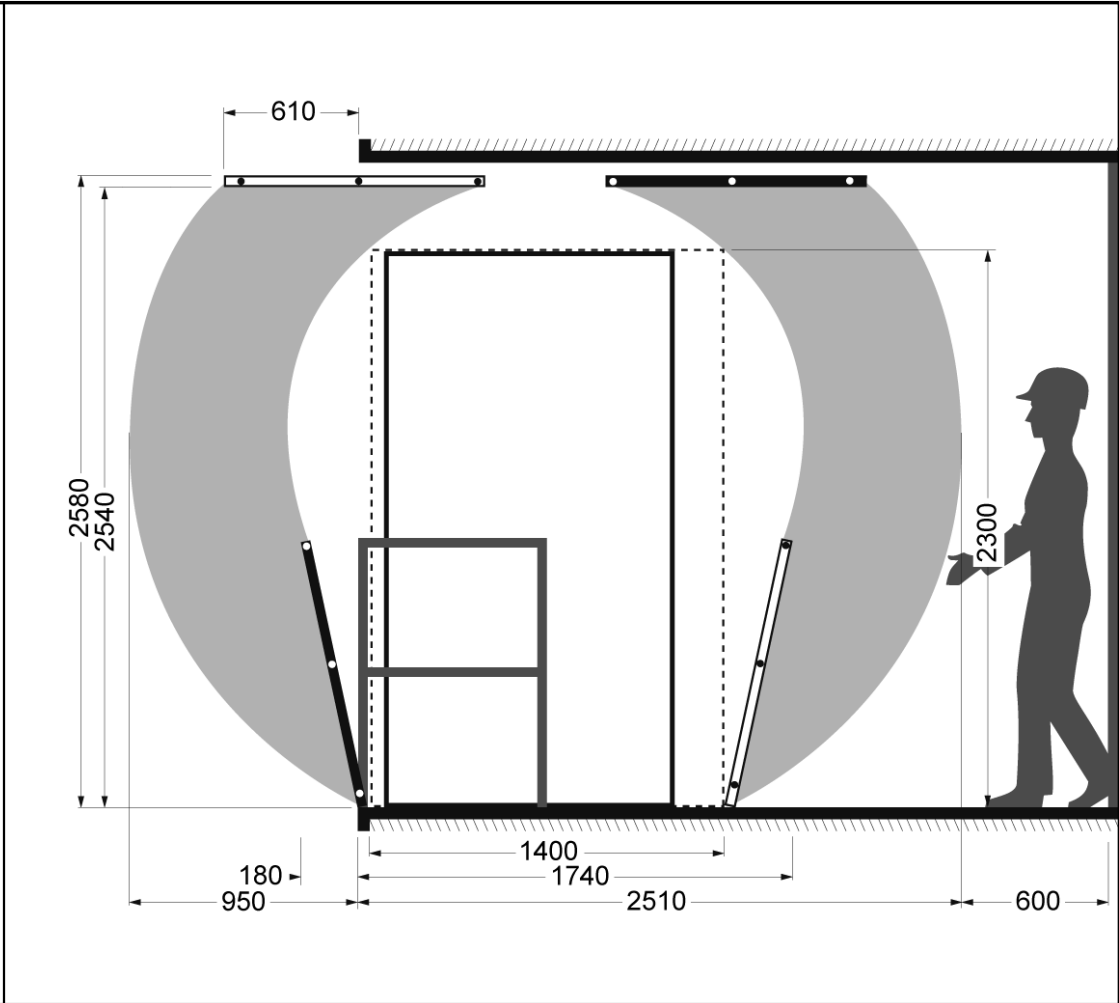
LEGENDE

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
22/1600	1200/1450	2300/2540	1200/1400	1600	2580	1740	2510 + 600
22/2000	1600/1850			2000			
22/2400	2000/2250			2400			
22/3000	2600/2850			3000			
22/3500	3100/3350			3500			
22/4000	3600/3850			4000			
22/4500	3900/4150			4500			
22/5000	4600/4850			5000			
22/6000	5600/5850			6000			

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

VARIANTEN MIT GES. ANGEBOT

Referenz	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	4.1	4.2	5.5	6.1	6.2	7.1	7.2	7.3	9.1	9.2	
Rostfrei	✓																							
RAL Farböne		✓																						
Thermische Spritzverzinkung mit Aluminium			✓																					
Feuerverzinkt				✓																				
Verstärkte Ausführung					✓																			
Selbstverriegelung						✓																		
Breite entsprechend der Last							✓																	
Tiefe entsprechend der Last								✓																
Tiefe, begrenzt durch Last									✓															
Höhe, begrenzt durch Hindernis										✓														
Höhe, begrenzt durch Last											✓													
Integriert												✓												
Mit Einschnitt bei Hindernissen													✓											
Seitlicher Zugang zur Last														✓										
Vertikaler Transit															✓									
Mit integriertem Windschutz																✓								
Dekoratives Schutzgeländer																	✓							
Vergrittete Vorderseite																		✓						
Paarweise Anordnung																			✓					
Übereinanderliegende Anordnung																				✓				
Verschleiß-Schwelle																					✓			
Sonderfall																						✓		
Garantie: Konformitätserklärung																							✓	

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