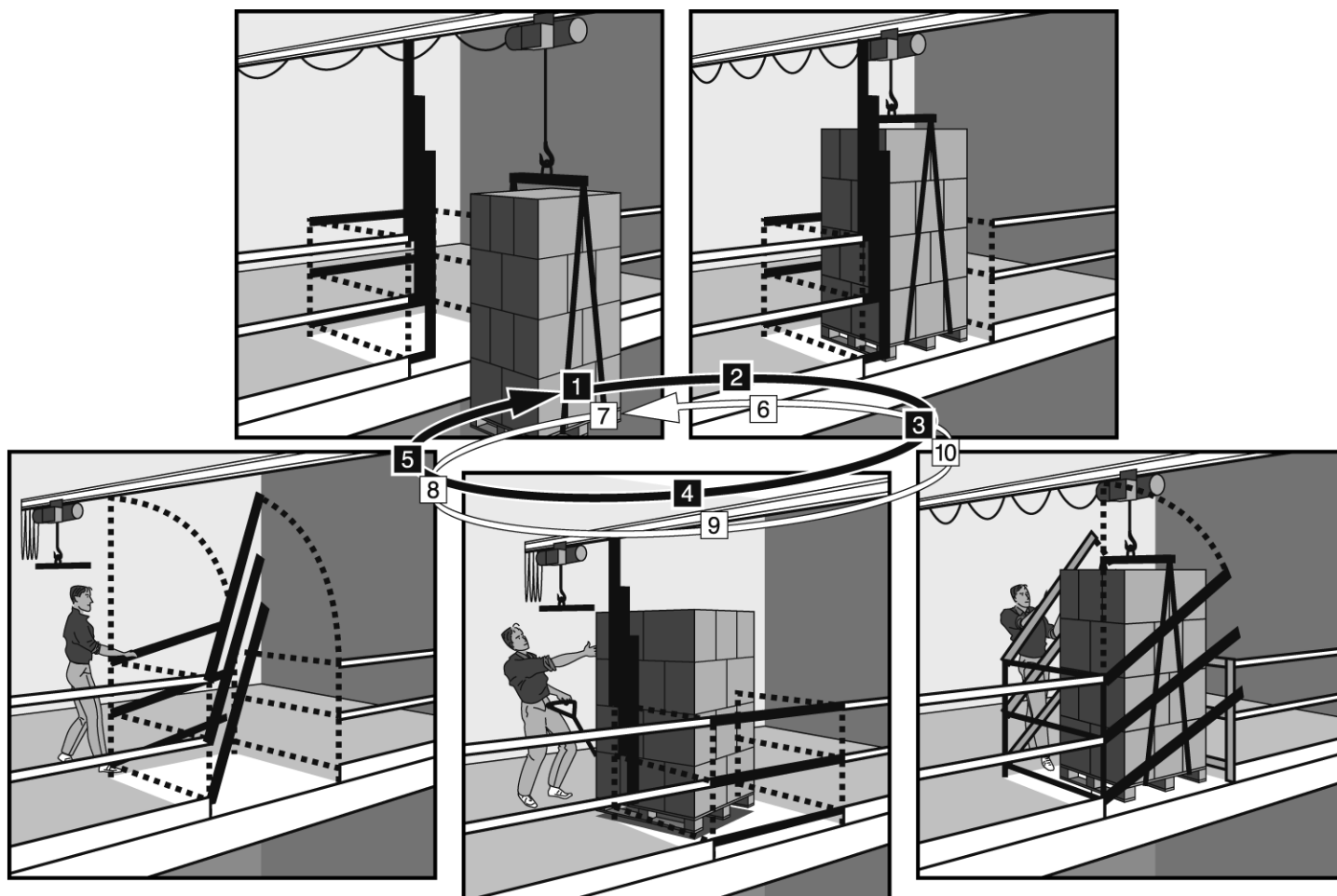


**FUNKTIONSSCHEMA**



**EINSTELLEN DER LAST**

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

**ENTNAHME DER LAST**

- |   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <b>6. Warten</b><br>Der Stapler oder der Flaschenzug kann ohne Hilfe auf der oberen Ebene arbeiten. | <b>7. Ablassen</b><br>Die Ware ist abgelassen. | <b>8. Umstellung</b><br>Später greift der Bediener ein. | <b>9. Versorgung</b><br>Eine andere Palette wird eingebracht. | <b>10. Endzustand</b><br>Eine Bewegung genügt, um die Vorrichtung zu schwenken. |
|---|--|---|---|---|

**MERKMALE**

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

**. FUNKTION**  
Vermeidet den Absturz:  
- von Personal,  
- von Paletten,  
- von Hubwagen.  
**. EINSATZMÖGLICHKEITEN**  
Industriebereich.  
**. BEDIENUNG**  
Manuell, von der oberen Ebene aus.

**. KONSTRUKTION**  
Ausführung in Stahl.  
Geländer:  
- vorderes Geländerteil mit Hand-, Knie- und Fußleiste.  
- hinten drei Querstreben.  
Anstrich Epoxy Gelb RAL 1007.  
**. MONTAGE**  
Die Seitenteile werden an den Befestigungsplatten auf der Bühne befestigt und seitlich mit den bestehenden Geländern verbunden. Lieferung als kompletter Bausatz.

**. EINSATZ**  
Dieses Material ist für größere Frequenzen geeignet. Einstellen und Entnahme von gestreckten Paletten und Containern. Warenumsatz sehr hoher oder hängender Lasten bei begrenzter Deckenhöhe. Bereiche mit engen Abmessungen. Ladestelle für Fässer. Übereinanderliegende Aufnahmebereiche.

**ABMESSUNGEN**

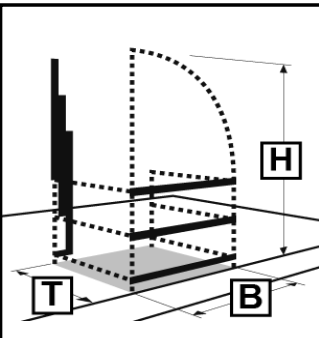
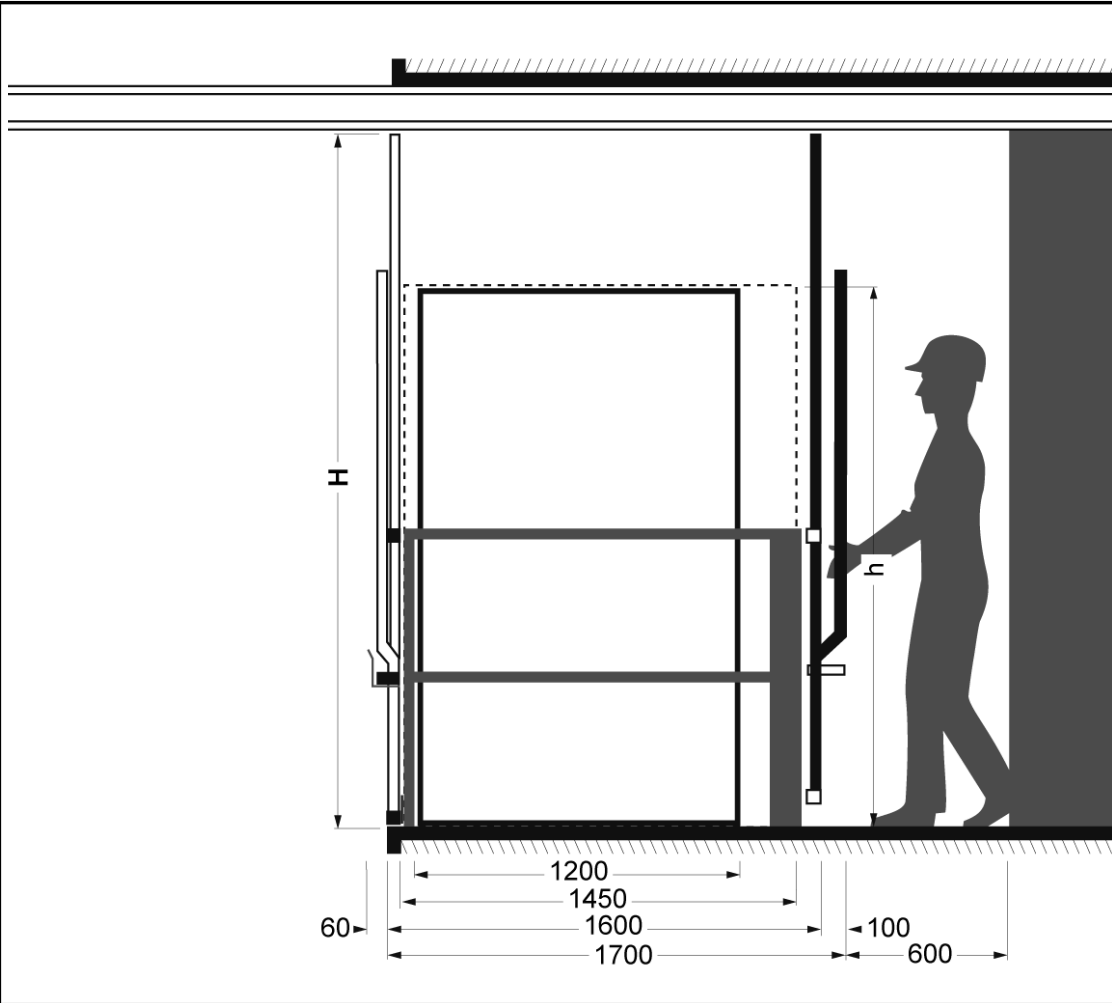
**LEGENDE**

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 Breite	Nutzbares Lastenmaß / Maß (mm)				Gesamtabmessung der Vorrichtung (mm)			
	Breite	Höhe	Tiefe	Standardbreite	Höhe	Tiefe, geöffnet an Absturzstelle	erforderliche Tiefe für Bedienung*	
	Ref. / B	b / b1	h / h1	t / t1	B	H	t2	T
50/1600x1700	1200/1300	unbegrenzte	1200/1450 Maxi. 2000/2500	1600	2580			
50/1800x1700	1400/1500			1800				
50/2000x1700	1600/1700			2000				
50/2200x1700	1800/1900			2200				
50/2300x1700	1900/2000			2300				
50/2400x1700	2000/2100			2400				
50/2500x1700	2100/2200			2500				

\* Betätigung: für den Bediener sind 600 mm Tiefe zu berücksichtigen. \*\* Für Gabelstapler 150 mm Spiel zur Last hinzufügen.

**VARIANTEN MIT GES. ANGEBOT**

Referenz	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	
Rostfrei																							
RAL Farböne																							
Thermische Spritzverzinkung mit Aluminium																							
Feuerverzinkt																							
Verstärkte Ausführung																							
Breite entsprechend der Last																							
Tiefe entsprechend der Last																							
Tiefe, begrenzt durch Last																							
Höhe, begrenzt durch Hindernis																							
Höhe, begrenzt durch Last																							
Seitlicher Zugang durch Last																							
Vertikaler Transit																							
Zugang von 2/3 Seiten mit Gabelstapler oder Laufkran, Entnahme von einer Seite																							
Paarweise Anordnung																							
Übereinanderliegende Anordnung																							
Verschleiß-Schwelle																							
Motorisierung																							
Fernbedienung																							
Automatische Erkennung																							
Regel																							
Sonderfall																							
Garantie: Konformitätserklärung																							