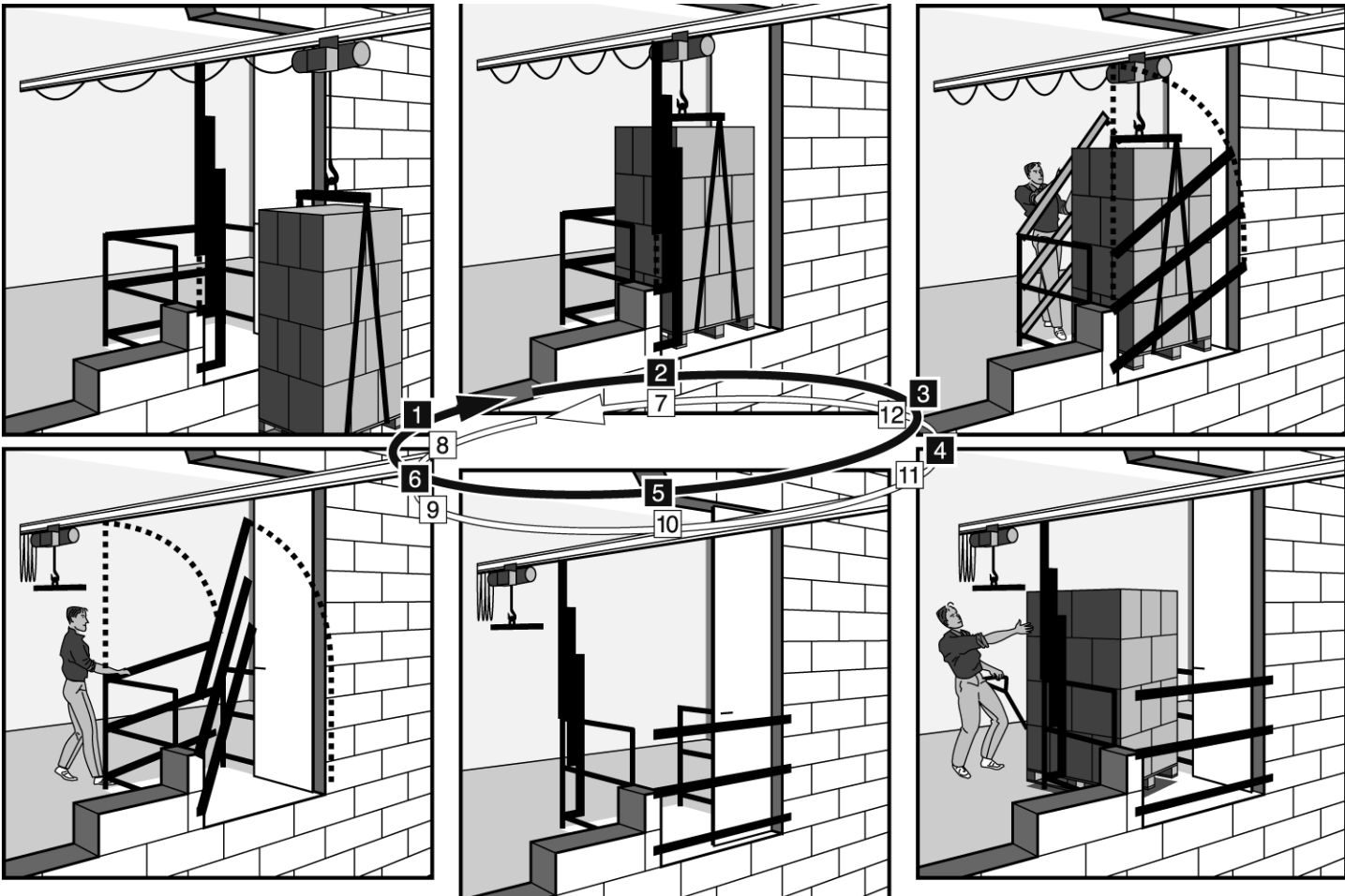


■ FUNKTIONSSCHEMA



EINSTELLEN DER LAST

Der Verladebereich wird durch das Geländer rundum abgesichert. Der Stapler oder Kran kann jederzeit die Ware abstellen, unabhängig von den Vorgängen auf der Bühne. 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. La marchandise peut être évacuée globalement sur l'arrière avec accès par le dessus pour un palan, un pont roulant ou un bras manipulateur. Une porte ouvrant à 2 battants peut être conservée et utilisée à tout moment.

Erneute Warenaufnahm

Ein einfacher Handgriff genügt, um die Ausgangssituation wieder herzustellen.

ENTNAHME DER LAST

**7. Warten** Der Stapler oder der Flaschenzug kann ohne Hilfe auf der oberen Ebene arbeiten.  
**8. Ablassen** Die Ware ist abgelassen.  
**9. Umstellung** Der Bediener dreht die Vorrichtung um...  
**10. Verschluss** ... et peut fermer les portes.  
**11. Versorgung** Eine andere Palette wird eingebracht.  
**12. Endzustand** Eine Bewegung genügt für die Umstellung.

■ MERKMALE

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

**. 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 : Hand- und Knielauf, breite Fussleiste..  
- hinten drei Querstreben. Peinture jaune RAL 1007  
Epoxy.  
**. MONTAGE**  
Supports fixés au sol par platines. Percement du mur pour le passage de l'axe de rotation. Livraison als kompletter Bausatz.

**. EINSATZ**  
Dieses Material ist für größere Frequenzen geeignet. Approvisionnement et desserte de plates-formes de stockage ou fabrication. Manutentions de charges très hautes et/ou suspendues. Implantation derrière une porte ouvrant à la française (2 battants ouvrant à l'intérieur). Bercie mit engen Abmessungen. Ladestelle für Fässer. Übereinanderliegende Aufnahmebereiche.

**ABMESSUNGEN**

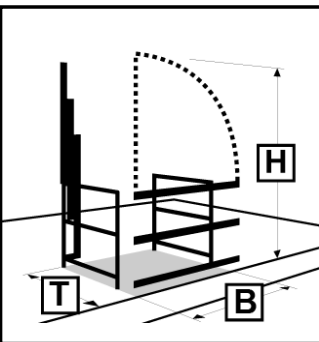
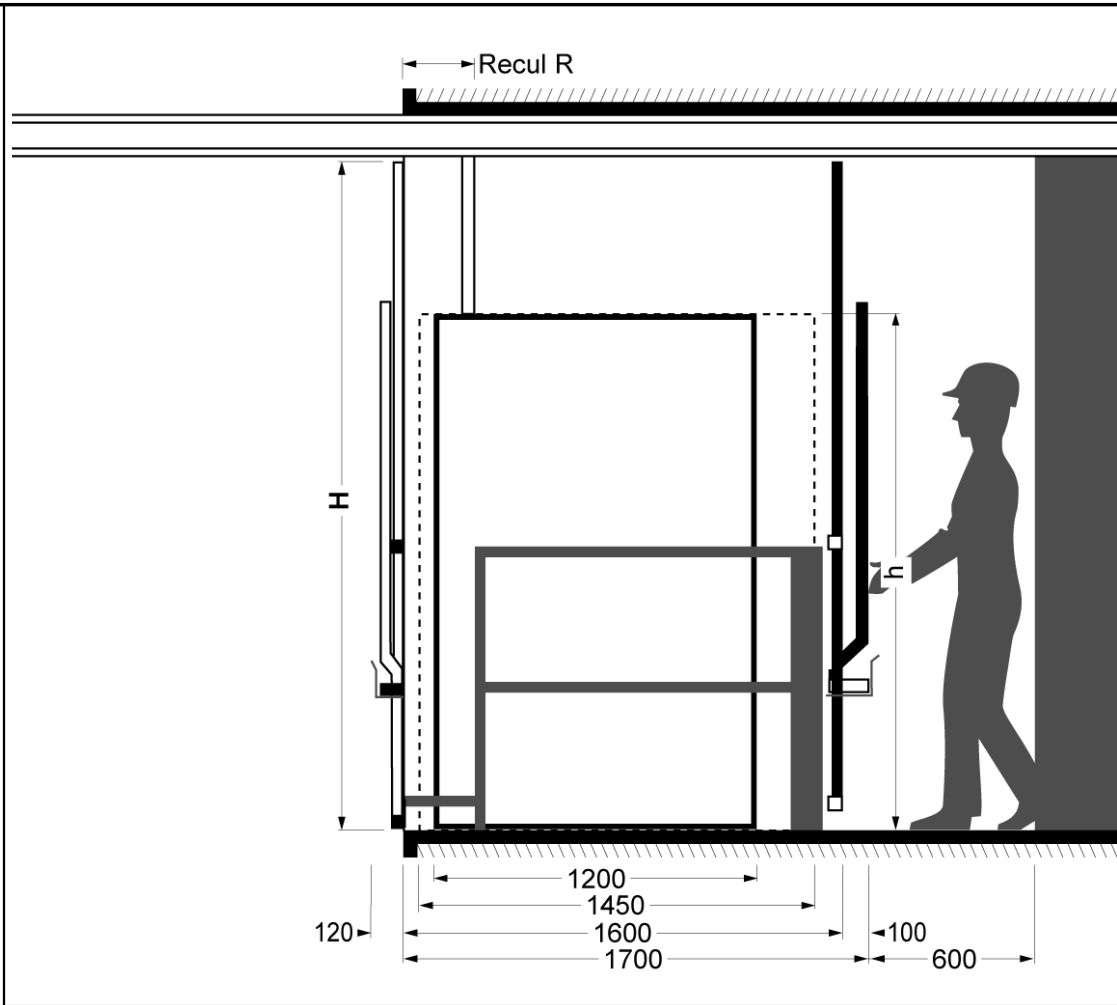
**LEGENDE**

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	B	H	t2	T
52/1600x1700	1200/1300	unbegrenzte	1200/1450	1600	2580		
52/1800x1700	1400/1500			1800			
52/2000x1700	1600/1700			2000			
52/2200x1700	1800/1900			2200			
52/2300x1700	1900/2000			2300			
52/2400x1700	2000/2100			2400			
52/2500x1700	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**

Tiefe entsprechend der Last	Tiefe begrenzt durch Last	Höhe begrenzt durch Hindernis	Höhe begrenzt durch Last	Integriert	Mit Einschnitt bei Hindernis	Seitlicher Zugang zur Last	Vertikaler Transit	Zugang von 2/3 Seiten, mit Gabelstapler oder Laufkrän, Entnahme von einer Seite	Verbindung mit horizontal gleitender Tür	Verbindung mit zweiflügeliger Tür	Mit integriertem Windschutz	Dekoratives Windschutz	Vergittertes Schutzgeländer	Vergittertes Vorderseite	Massive Fassadenverkleidung	Externe Teilkammer	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