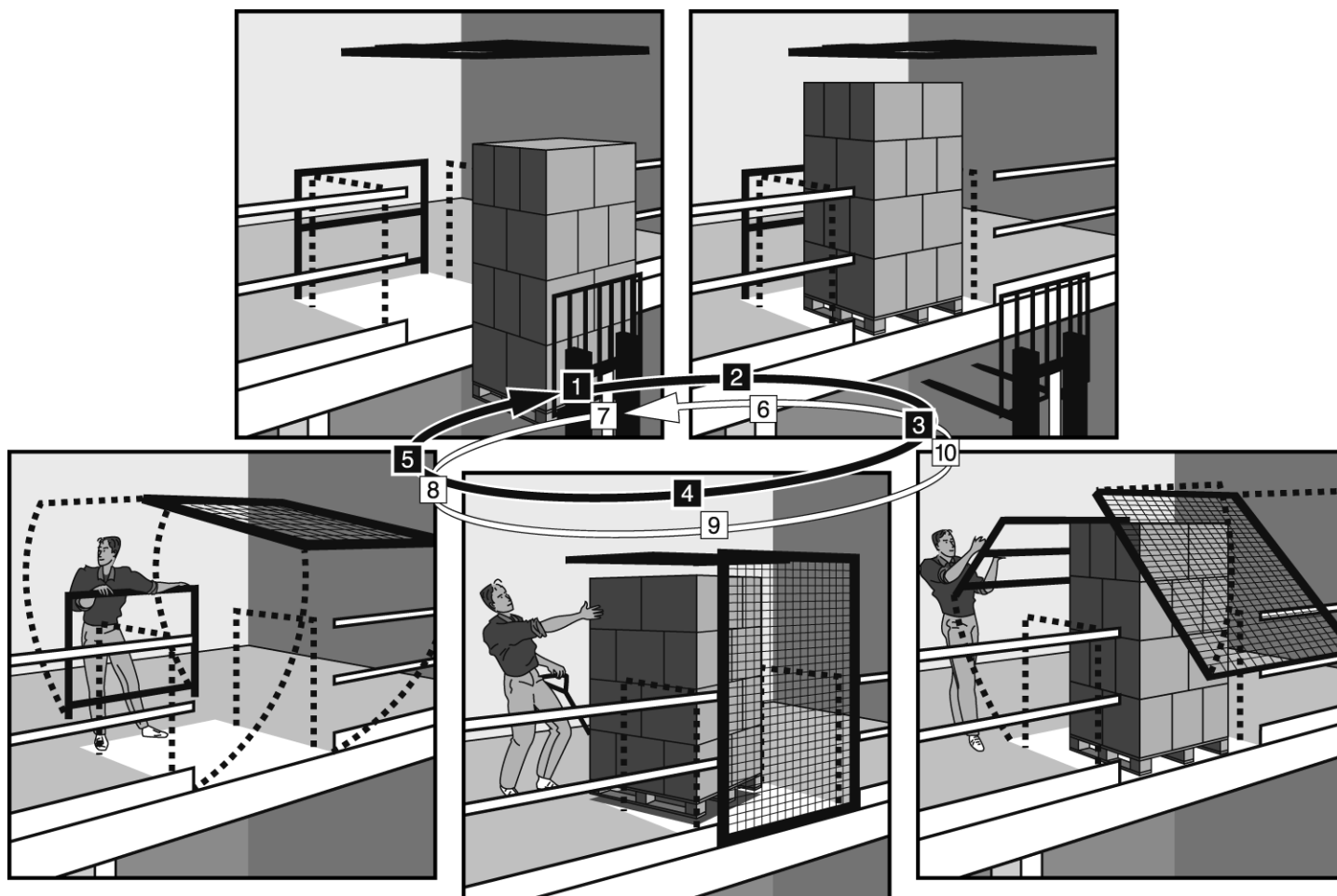


FUNKTIONSSCHEMA



EINSTELLEN DER LAST

- | | | | | |
|--|--|---|--|---|
| 1. Vorbereitung | 2. Aufnahme | 3. Schwenkvorgang | 4. Entnahme der Ware | 5. Erneute Warenaufnahme |
| Der Verladebereich wird durch das Geländer rundum abgesichert. | Der Gabelstapler kann die Ware jederzeit abstellen, unabhängig von den Vorgängen auf der Arbeitsbühne. | Un simple geste suffit. L'opérateur relève le garde-corps, le panneau grillagé se ferme et se verrouille automatiquement. | Die Ware kann insgesamt oder stückweise rückwärtig entnommen werden. | Ein einfacher Handgriff genügt, um die Ausgangssituation wieder herzustellen. |

ENTNAHME DER LAST

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

MERKMALE

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

. FUNKTION
Vermeidet den Absturz:

- von Personal,
 - von Paletten,
 - von Kleinlasten,
 - von Hubwagen.
- . EINSATZMÖGLICHKEITEN**
Industriebereich.

. BETRIEBUNG
Manuell, von der oberen Ebene aus.

. KONSTRUKTION
Ausführung in Stahl. Grill auf Stahlrahmen. Hinteres Geländer 3 Querstreben.

- Epoxy-Lack, 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
Die Vorrichtung ist für hohe Nutzungsfrequenz konzipiert. Versorgung und Leerung von Fabrikations- und Lagerbereichen. Schutz gegen Herabfallen von kleinen Lasten.

ABMESSUNGEN

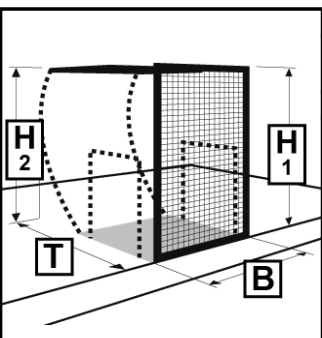
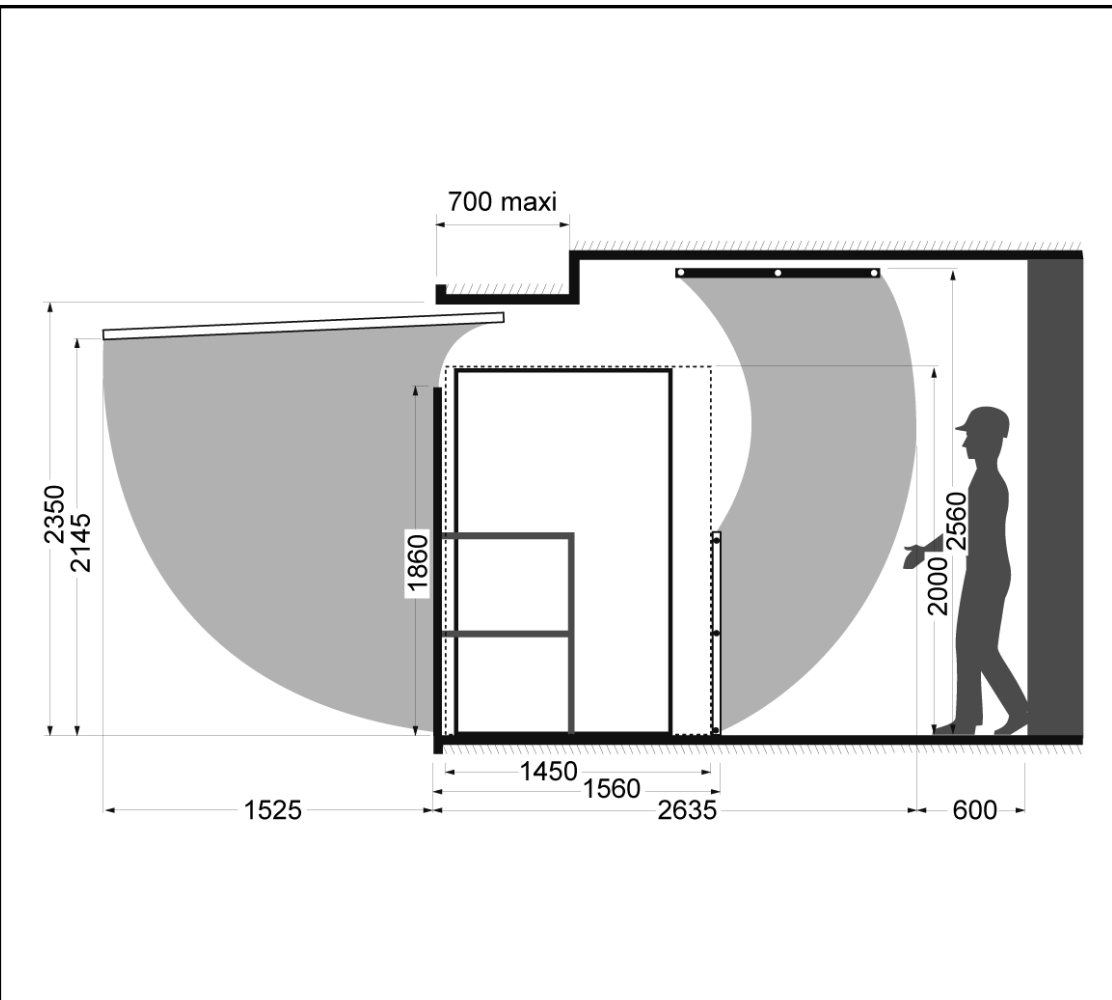
LEGENDE

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	erforderliche Tiefe für Bedienung*
	Ref. / B	b / b1	h / h1	t / t1	B	H1	H2	t2	T
20G/1600	1200/1450				1600				
20G/2000	1600/1850				2000				
20G/2400	2000/2250				2400				
20G/3000	2600/2850				3000				
20G/3500	3100/3350	2000/2145	1200/1450		3500	2350	2560	1560	2635 + 600
20G/4000	3600/3850				4000				
20G/4500	3900/4150				4500				
20G/5000	4600/4850				5000				
20G/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																	✓							
Vergritterte Vorderseite																		✓						
Paarweise Anordnung																			✓					
Übereinanderliegende Anordnung																				✓				
Verschleiß-Schwelle																					✓			
Sonderfall																						✓		
Garantie: Konformitätserklärung																							✓	✓