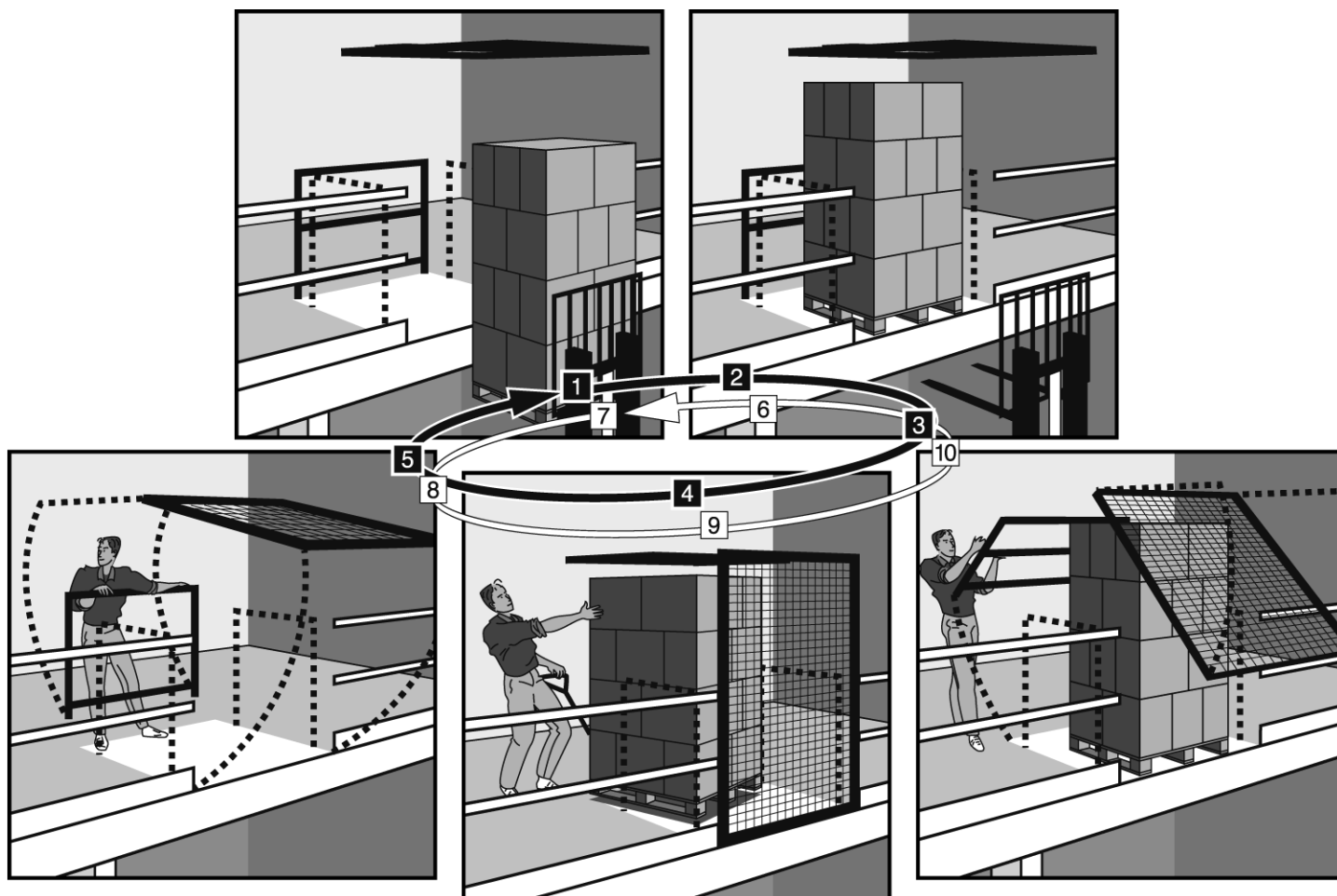


**FUNKTIONSSCHEMA**



**EINSTELLEN DER LAST**

- |  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <b>1. Vorbereitung</b><br>Der Verladebereich wird durch das Geländer rundum abgesichert. | <b>2. Aufnahme</b><br>Der Gabelstapler kann die Ware jederzeit abstellen, unabhängig von den Vorgängen auf der Arbeitsbühne. | <b>3. Schwenkvorgang</b><br>Un simple geste suffit. L'opérateur relève le garde-corps, le panneau grillagé se ferme et se verrouille automatiquement. | <b>4. Entnahme der Ware</b><br>Die Ware kann insgesamt oder stückweise rückwärtig 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>Das Hebezeug übernimmt die Ware ohne Hilfe. | <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**

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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>. FUNKTION</b><br/>Vermeidet den Absturz:<br/>- von Personal,<br/>- von Paletten,<br/>- von Kleinlasten,<br/>- von Hubwagen.<br/><b>. EINSATZMÖGLICHKEITEN</b><br/>Industriebereich.<br/><b>. BETRIEBUNG</b><br/>Manuell, von der oberen Ebene aus.</p> | <p><b>. KONSTRUKTION</b><br/>Ausführung in Stahl. Grill auf Stahlrahmen. Hinteres Geländer 3 Querstreben.<br/>Epoxy-Lack, Gelb RAL 1007.<br/><b>. MONTAGE</b><br/>Die Seitenteile werden an den Befestigungsplatten auf der Bühne befestigt und seitlich mit den bestehenden Geländern verbunden. Lieferung als kompletter Bausatz.</p> | <p><b>. EINSATZ</b><br/>Die Vorrichtung ist für hohe Nutzungsfrequenz konzipiert. Versorgung und Leerung von Fabrikations- und Lagerbereichen. Schutz gegen Herabfallen von kleinen Lasten.</p> |
|---|---|---|

**ABMESSUNGEN**

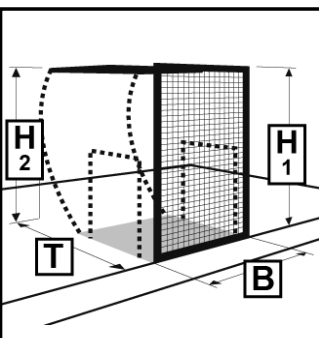
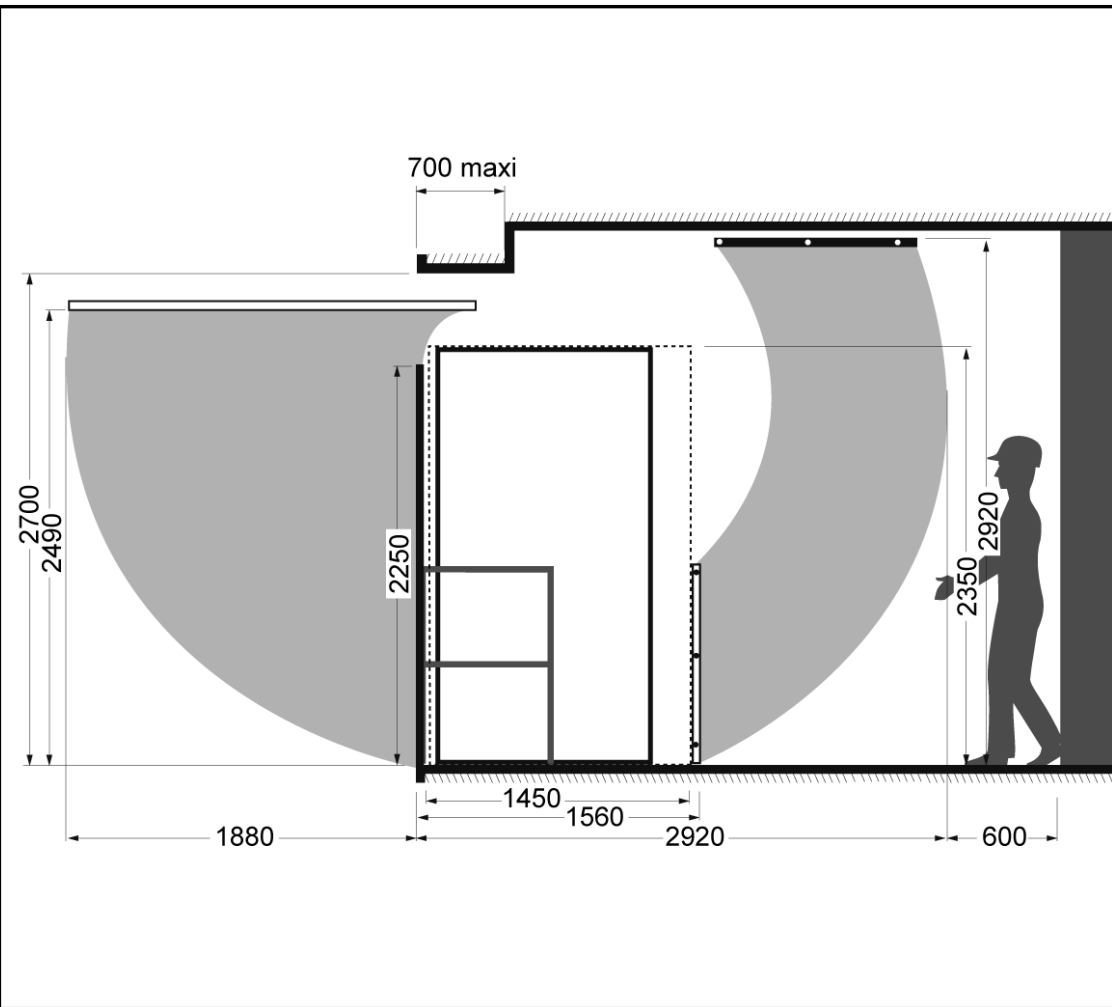
**LEGENDE**

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	erforderliche Tiefe für Bedienung*
	Ref. / B	b / b1	h / h1	t / t1	B	H1	H2	t2	T
22G/1600	1200/1450				1600				
22G/2000	1600/1850				2000				
22G/2400	2000/2250				2400				
22G/3000	2600/2850				3000				
22G/3500	3100/3350	2350/2490	1200/1450		3500	2700	2920	1560	2920 + 600
22G/4000	3600/3850				4000				
22G/4500	3900/4150				4500				
22G/5000	4600/4850				5000				
22G/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 entsprechend 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				✓																				