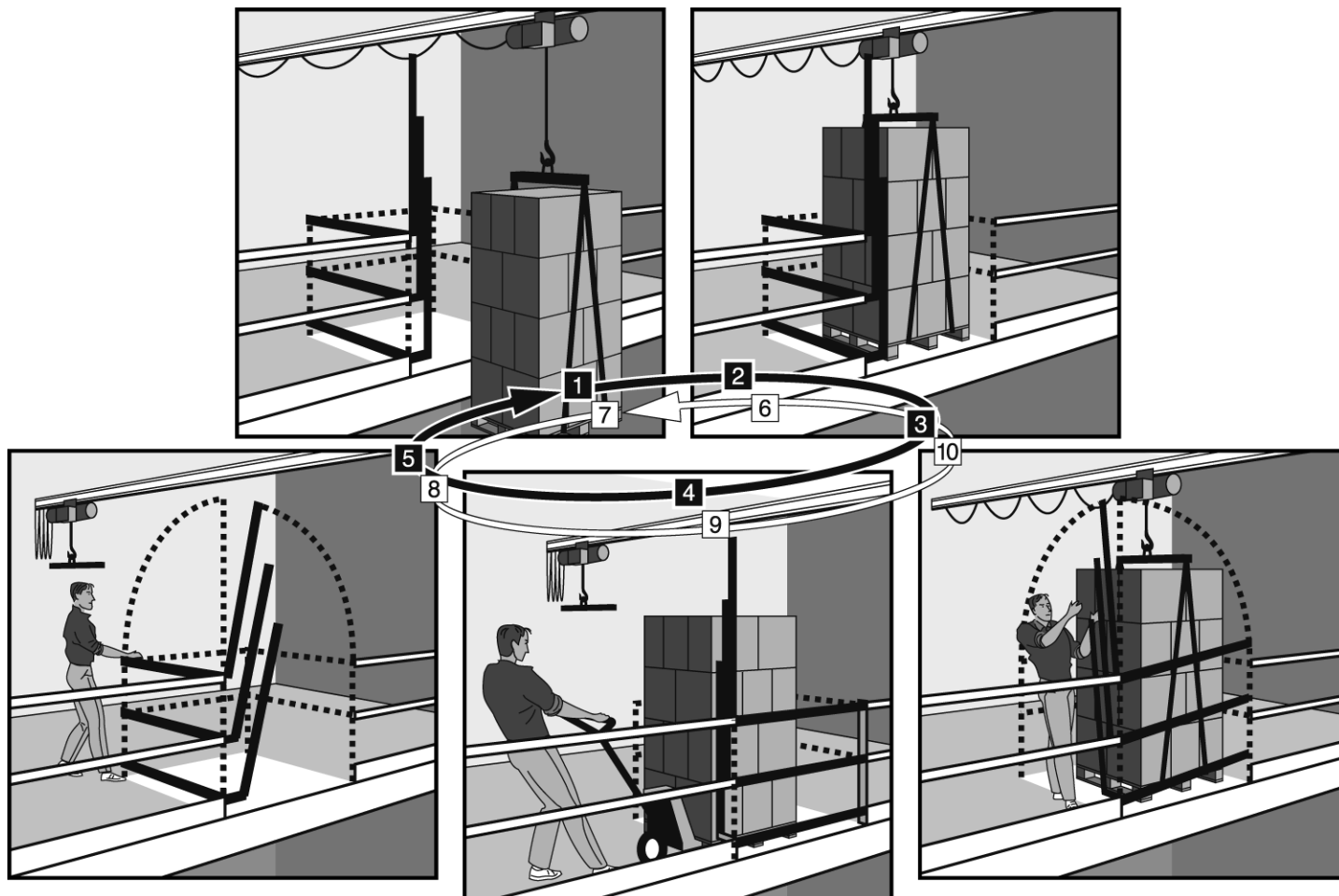


FUNKTIONSSCHEMA



EINSTELLEN DER LAST

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

ENTNAHME DER LAST

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

MERKMALE

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

- | | | |
|---|--|--|
| <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. - latéral 3 lisses. Anstrich Epoxy 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 Dieses Material ist für größere Frequenzen geeignet. Versorgung und Leerung von Fabrikations- und Lagerbereichen. Manutention de charges très hautes et/ou suspendues. Bercie avec enges dimensions. Ladestelle für Fässer. Übereinanderliegende Aufnahmebereiche.</p> |
|---|--|--|

ABMESSUNGEN

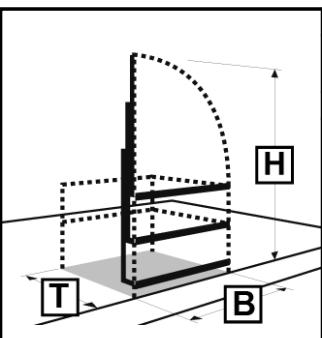
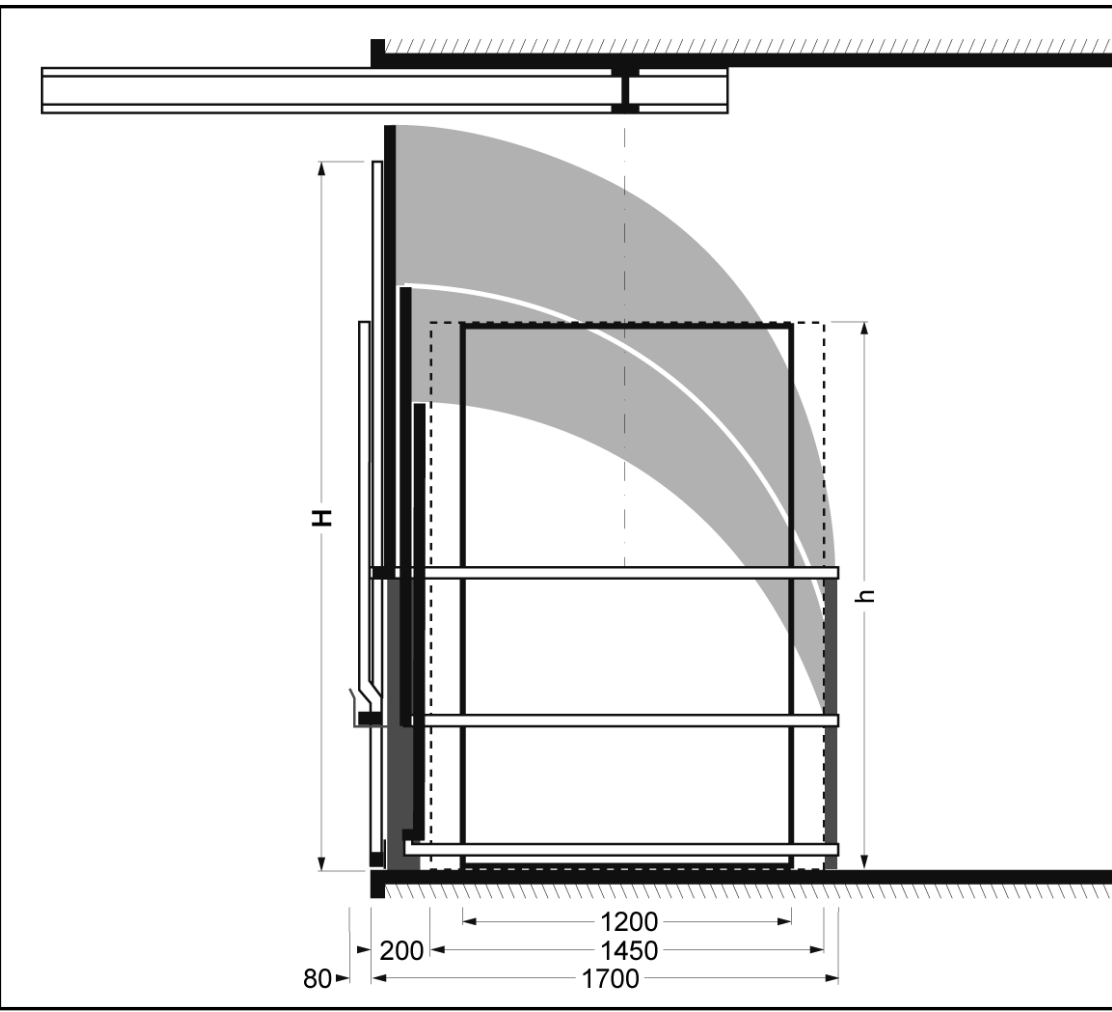
LEGENDE

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 | H | t2 | T |
| 51/1700x1700 | 1200/1300 | unbegrenzte | 1200/1450 | 2580 | 1700 | 2580 | | |
| 51/1900x1700 | 1400/1500 | | | | 1900 | | | |
| 51/2100x1700 | 1600/1700 | | | | 2100 | | | |
| 51/2300x1700 | 1800/1900 | | | | 2300 | | | |
| 51/2400x1700 | 1900/2000 | | | | 2400 | | | |
| 51/2500x1700 | 2000/2100 | | | | 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 entsprechend 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 Schutzgelenk | Vergittertes Vorderende | 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 | 9.22 | 1.3 | 1.4 | 2.1 | 2.2 | 3.1 |