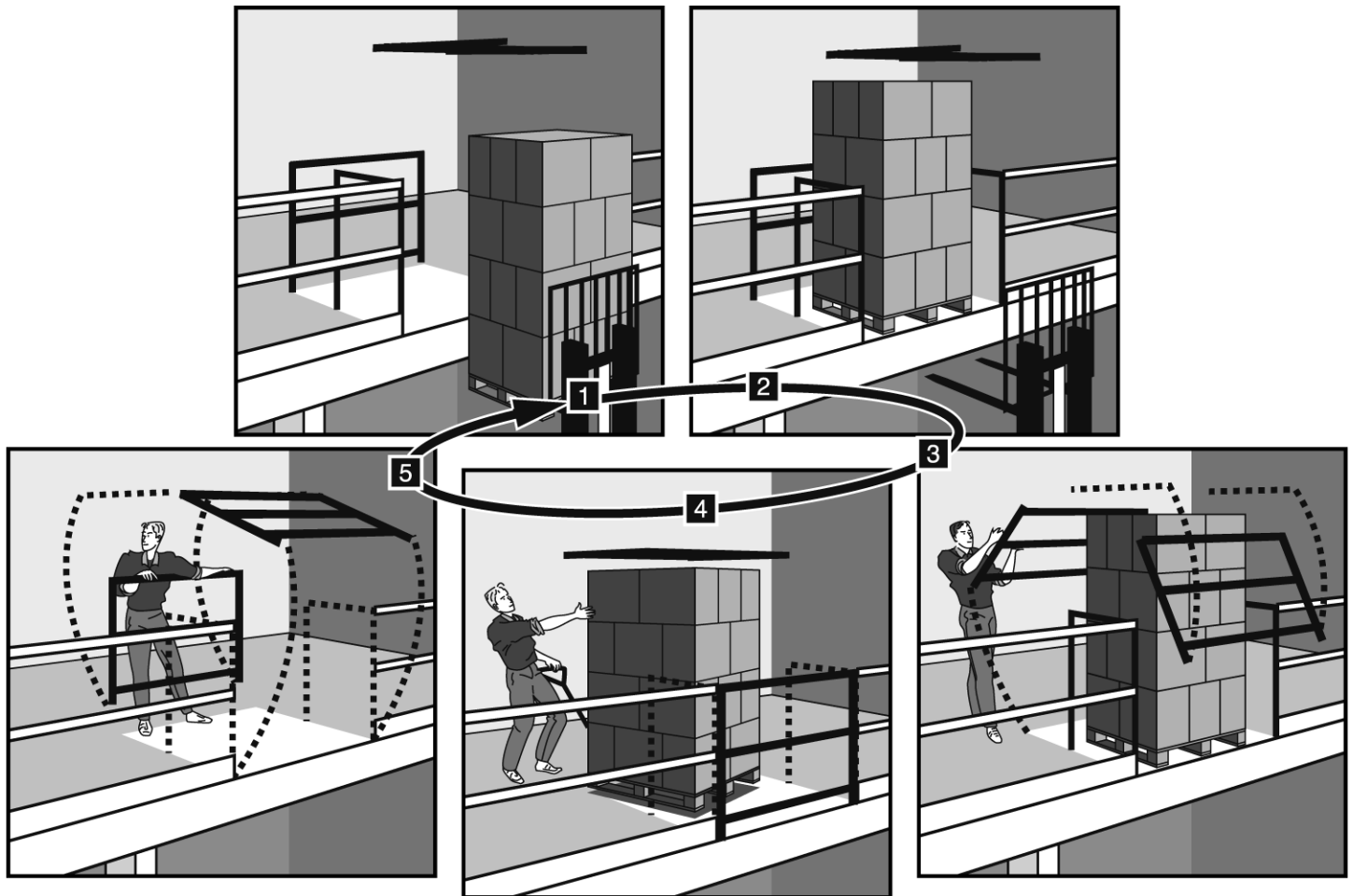


FUNKTIONSSCHEMA



EINSTELLEN DER LAST

1. Vorbereitung

Der Verladebereich wird durch das Geländer rundum abgesichert.

2. Aufnahme

Der Gabelstapler kann die Ware jederzeit abstellen, unabhängig von den Vorgängen auf der Arbeitsbühne.

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.

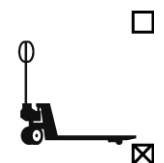
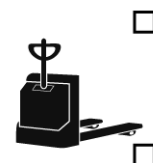
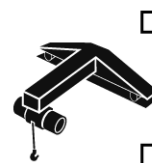
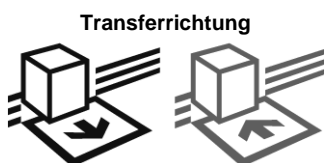
4. Entnahme der Ware

Die Ware kann gefahrlos aus dem Übergabebereich entnommen werden.

5. Erneute Warenaufnahme

Ein einfacher Handgriff genügt, um die Ausgangssituation wieder herzustellen.

MERKMALE



. FUNKTION

Vermeidet den Absturz:

- von Personal,
- von Hubwagen.

. EINSATZMÖGLICHKEITEN

Für den Lagerbereich.

. BEDIENUNG

Manuell, von der oberen Ebene aus.

. KONSTRUKTION

Ausführung in Stahl.

Geländer:

- vorne : Hand- und Knielauf, breite Fussleiste.
- hinten drei 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

Für den wenig frequentierten Lagerbereich. Für Arbeitsbühnen in Leichtbauweise.

ABMESSUNGEN

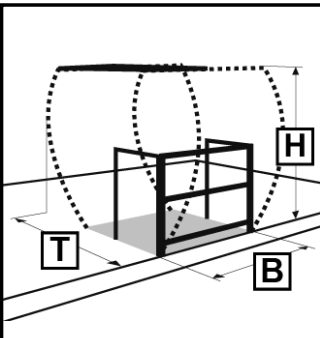
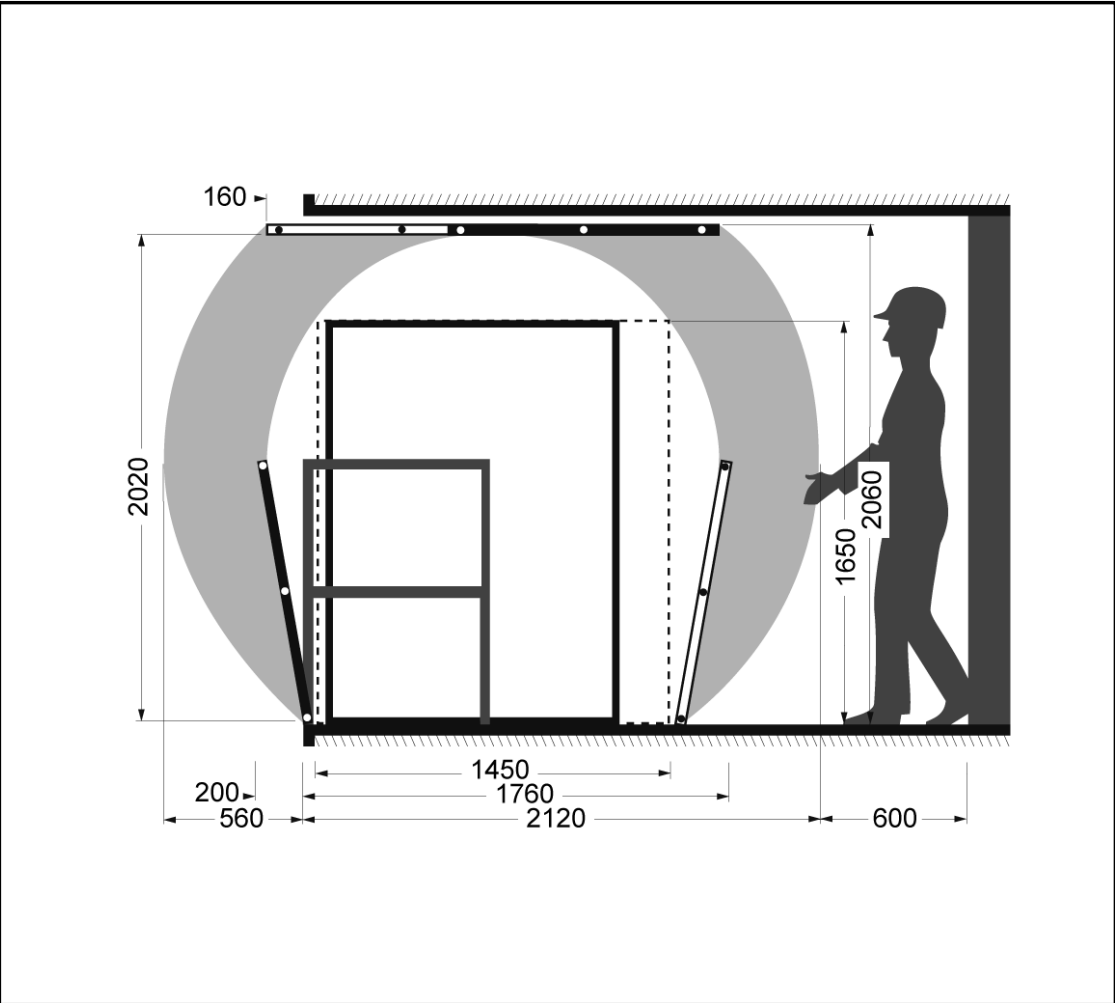
LEGENDE

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
Ref. / B	b / b1	h / h1	t / t1	B	H	t2	T
R10/1600	1200/1450	1650/2010	1200/1450	1600	2060	1760	2120 + 600
R10/2000	1600/1850			2000			
R10/2400	2000/2250			2400			
R10/3000	2600/2850			3000			

* Betätigung: für den Bediener sind 600 mm Tiefe zu berücksichtigen.

VARIANTEN MIT GES. ANGEBOT

Referenz	1.1	1.2	1.3	1.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	4.1	6.1	7.1	7.2	7.3	9.1	9.2
Rostfrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAL Farböne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Thermische Spritzverzinkung mit Aluminium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Feuerverzinkt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Breite entsprechend der Last	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tiefe entsprechend der Last	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tiefe, begrenzt durch Hindernis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Höhe, begrenzt durch Hindernis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Höhe, begrenzt durch Hindernis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Integriert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mit Einschnitt bei Hindernissen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seitlicher Zugang zur Last	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dekoratives Schutzgeländer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paarweise Anordnung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Übereinanderliegende Anordnung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verschleiß-Schwelle	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonderfall	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie: Konformitätserklärung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓