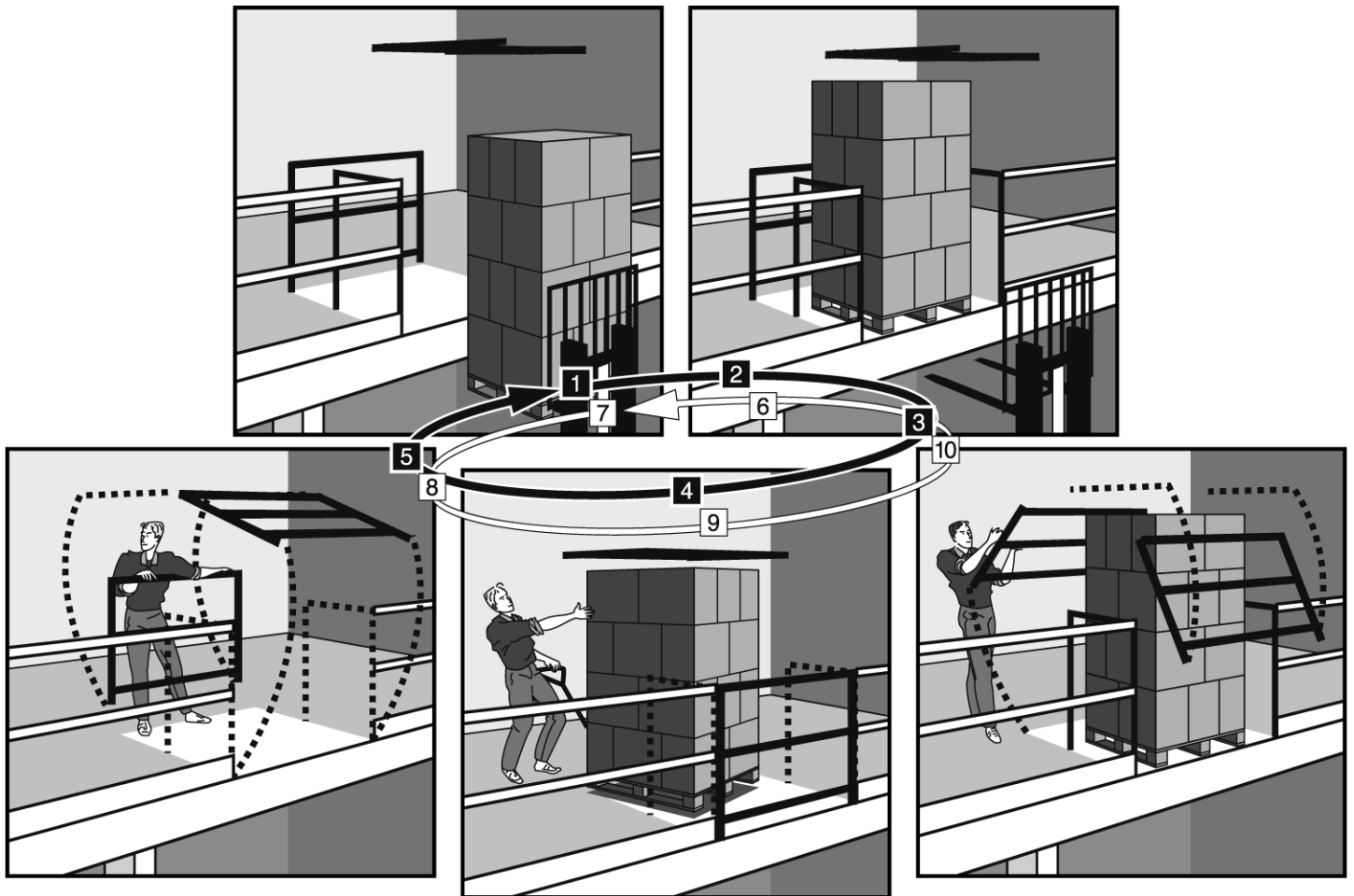


FUNKTIONSSCHEMA



EINSTELLEN DER LAST

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

ENTNAHME DER LAST

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

MERKMALE

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

- | | | |
|---|--|--|
| <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.
- hinten drei Querstreben.
Epoxy-Lack, 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
Die Vorrichtung ist für hohe Nutzungsfrequenz konzipiert. Versorgung und Leerung von Fabrikations- und Lagerbereichen.</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.

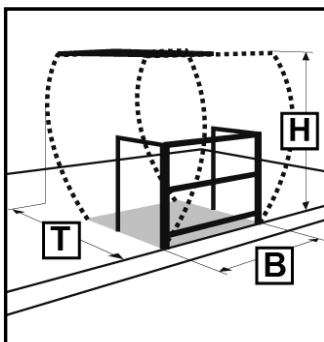
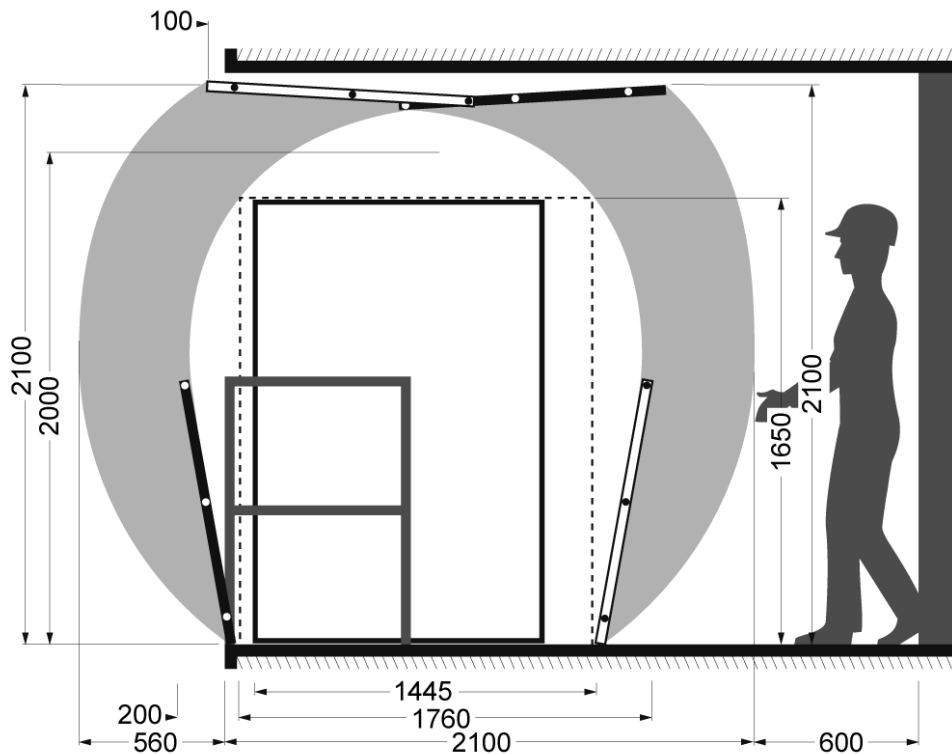
h1: verfügbare Höhe unter dem angehobenen Geländer.

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 Modell entspr. 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	t / t1	B	H	t2	T
12/1600	1200/1450	1650/2000	1200/1445	1600	2100	1760	2100 + 600
12/2000	1600/1850			2000			
12/2400	2000/2250			2400			
12/3000	2600/2850			3000			
12/3500	3100/3350			3500			
12/4000	3600/3850			4000/4300**			
12/4500	3900/4150			4500/5100**			
12/5000	4600/4850			5000/5600**			
12/6000	5600/5850			6000/6600**			

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

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 Hindernis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Höhe entsprechend durch Hindernis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Höhe begrenzt durch Hindernis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Integriert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mit Einschnitt bei Hindernissen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seitlicher Zugang zur Last	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vertikaler Transit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mit integriertem Windschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dekoratives Schutzgeländer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergrittete Vorderseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paarweise Anordnung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Übereinanderliegende Anordnung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verschleiß-Schwelle	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonderfall	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie: Konformitätserklärung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

01-06-20-02

Telefon: +49 2696-1068

Fax: +49 2696-755

www.tsefa.com

TSEfa • Schulstraße 1 • D - 57578 Nohn - Eifel

E-mail: tsefa@tsefa.com

Technische Sicherheits-Einrichtungen für Arbeitsschutz GmbH