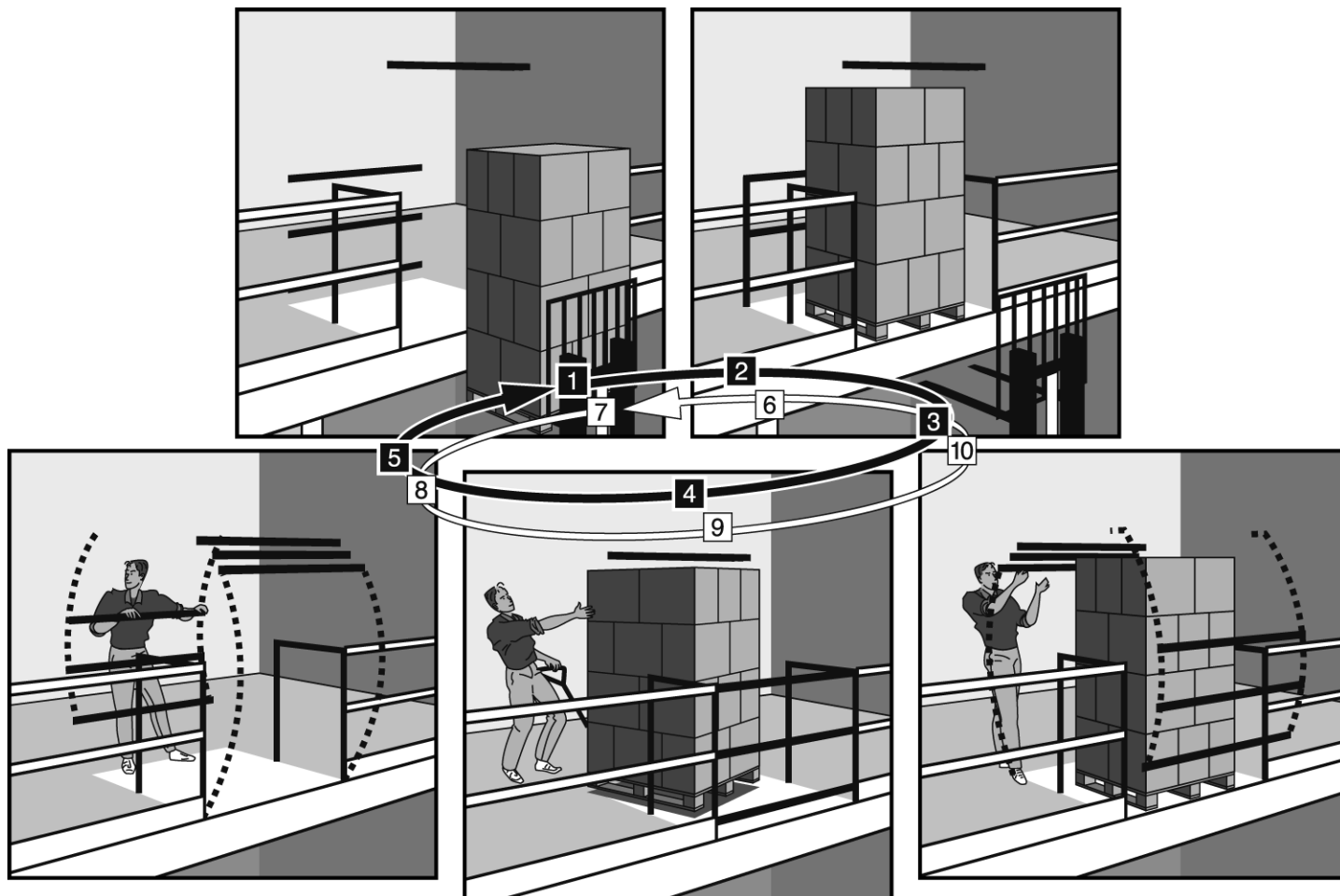


FUNKTIONSSCHEMA



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>Handhabung auf Arbeitsbühne</p>
--------------------------------	--	---	---

. FUNKTION
Vermeidet den Absturz:
- von Personal,
- von Paletten,
- von Hubwagen.
. EINSATZMÖGLICHKEITEN
Industriebereich.
. BEDIENUNG
Manuell, von der oberen Ebene aus.
siehe Varianten.

. KONSTRUKTION
Ausführung in Stahl.
Geländer:
- vorne : Hand- und Knielauf, breite Fussleiste.
- hinten drei Querstreben.
Anstrich Epoxy 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
Dieses Material ist für größere Frequenzen geeignet. Versorgung und Leerung von Fabrikations- und Lagerbereichen. Lasthöhe nahe der Deckenhöhe. Übereinanderliegende Aufnahmebereiche.

