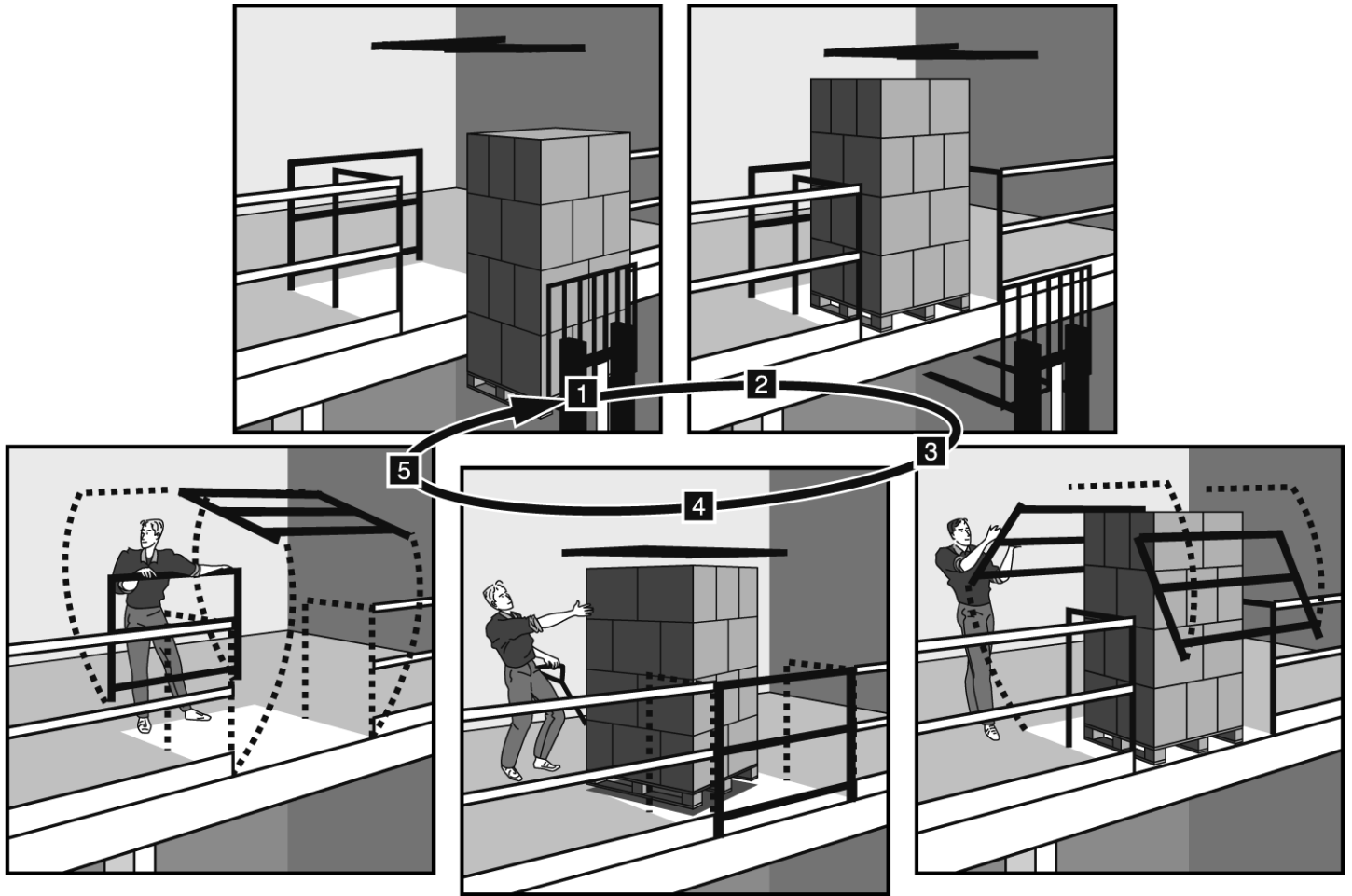


## FUNKTIONSSCHEMA



### 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.

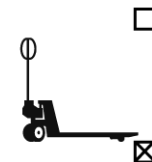
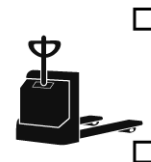
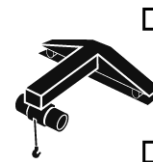
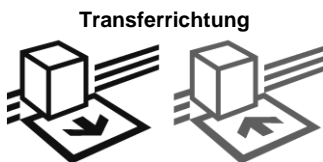
#### 4. Entnahme der Ware

Die Ware kann gefahrlos aus dem Übergabebereich entnommen werden.

#### 5. Erneute Warenaufnahme

Ein einfacher Handgriff genügt, um die Ausgangssituation wieder herzustellen.

## MERKMALE



#### Handhabung auf Arbeitsbühne

#### . 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.

