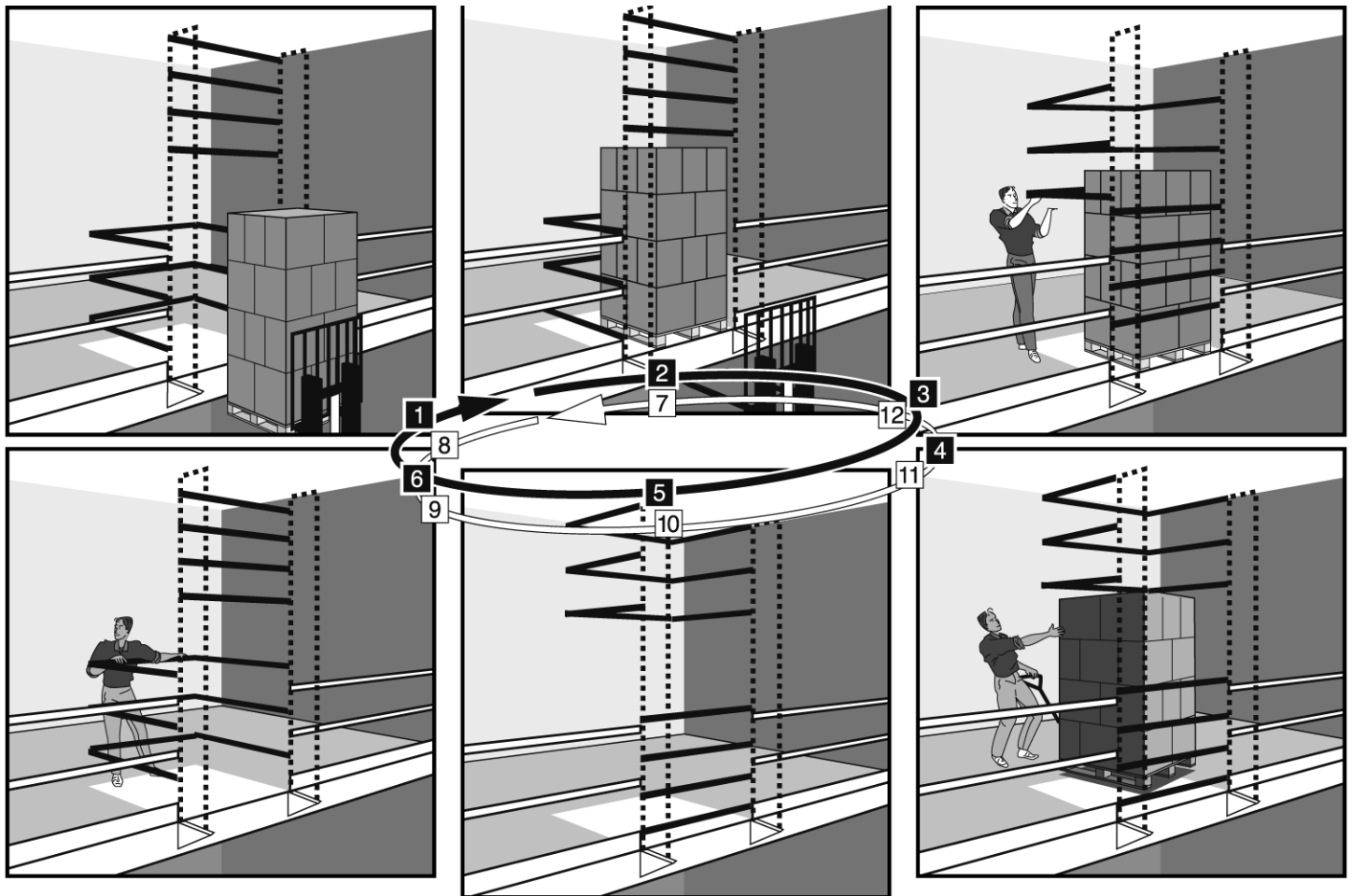


**FUNKTIONSSCHEMA**



**EINSTELLEN DER LAST**

Der Verladebereich wird durch das Geländer rundum abgesichert.

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

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.

Die Ware kann nach drei Seiten ausgebracht werden.

Der Aufnahmebereich ist frei für Personen- und Warenverkehr.

**Erneute Warenaufnahme**

Ein einfacher Handgriff genügt, um die Ausgangssituation wieder herzustellen.

**ENTNAHME DER LAST**

**7. Warten**  
Der Gabelstapler benötigt keine Hilfe.

**8. Ablassen**  
Die Ware ist abgelassen.

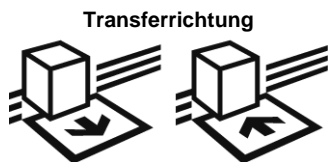
**9. Umstellung**  
Der Bediener dreht die Vorrichtung um.

**10. Abschluß**  
Der Zugang zur Kante bleibt versperrt.

**11. Versorgung**  
Eine andere Palette wird eingebracht.

**12. Endzustand**  
Eine Bewegung genügt für die Umstellung.

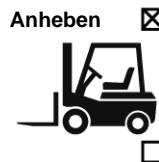
**MERKMALE**



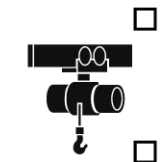
Transferrichtung



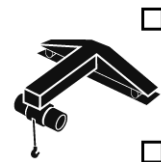
des Geländers



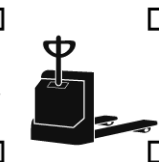
Anheben



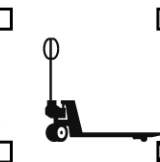
Handhabung auf Arbeitsbühne



Einsatz



Einsatz



Einsatz

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

**. KONSTRUKTION**  
Ausführung in Stahl.  
Geländer:  
- vorne vier Querstreben und Querleiste.  
- hinten drei Querstreben.  
Anstrich Epoxy Gelb RAL 1007.  
**. MONTAGE**  
Les supports sont fixés sur des corbeaux en avancée de 300 mm et à leur partie arrière sur les poteaux des garde-corps fixes.

**. EINSATZ**  
Dieses Material ist für größere Frequenzen geeignet. Versorgung und Leerung von Fabrikations- und Lagerbereichen. Bereiche mit engen Abmessungen. Permet le circuit des charges parallèle au vide. Übereinanderliegende Aufnahmebereiche.

