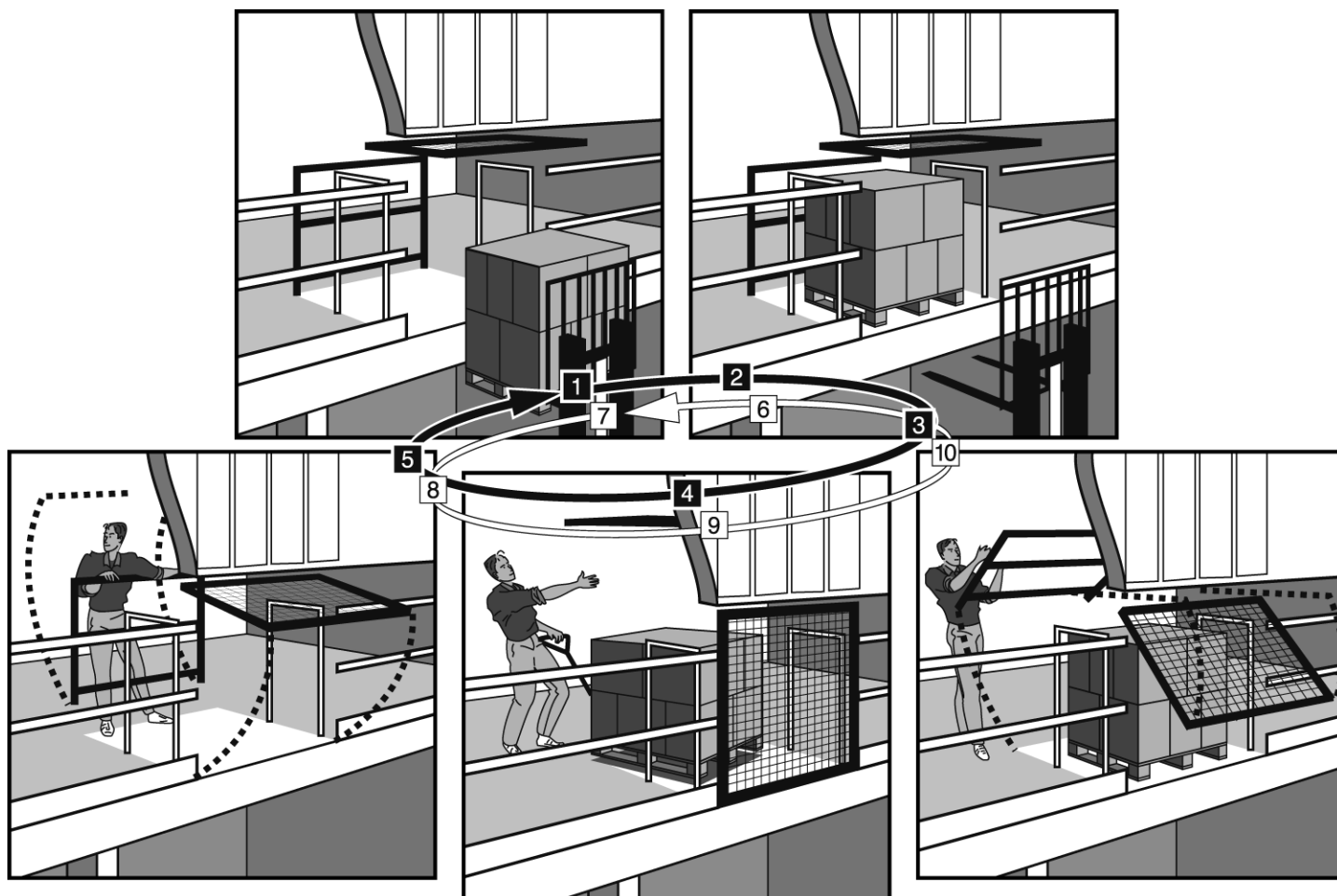


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

1. Préparation

La zone de réception des marchandises est isolée par le garde-corps.

2. Réception

Le chariot peut déposer la charge à tout instant, indépendamment de l'activité sur la plate-forme.

3. Inversion

Un simple geste suffit. L'opérateur relève le garde-corps, le panneau grillagé se ferme et se verrouille automatiquement.

4. Retrait

La marchandise peut être évacuée globalement ou colis par colis par l'arrière.

5. Renouveau

Un simple geste suffit à nouveau pour reconstituer la zone de réception, aidé par le mécanisme bi-stable.

EVACUATION

6. Attente

Le chariot assure la reprise sans l'aide de l'opérateur.

7. Descente

La marchandise est descendue.

8. Inversion

Plus tard, l'opérateur intervient.

9. Alimentation

Une autre palette est mise en place.

10. Présentation

Un geste suffit pour basculer l'appareil.

■ CARACTERISTIQUES



. FUNKTION

 FONCTIONS :

Évite les chutes :

- de personnel,

- de charges palettisées,

- de colis dépalettisés,

- de transpalette manuel.

 USAGE :

Industriel.

 PILOTAGE :

Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.

FINSATZMÖGLICHKEITEN

. KONSTRUKTION

 CONSTRUCTION :

Mécanisme et supports acier.

Panneau avant grillagé sur cadre acier.

Garde-corps arrière 3 lisses.

Peinture époxy jaune RAL 1007.

. MONTAGE

 INSTALLATION :

Supports fixés au sol par platines et repris à leur partie

avant sur les montants des garde-corps fixes.

Livraison en kit sans boulonnerie de fixation.

 APPLICATIONS :

. EINSATZ

26-05-22-01
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

