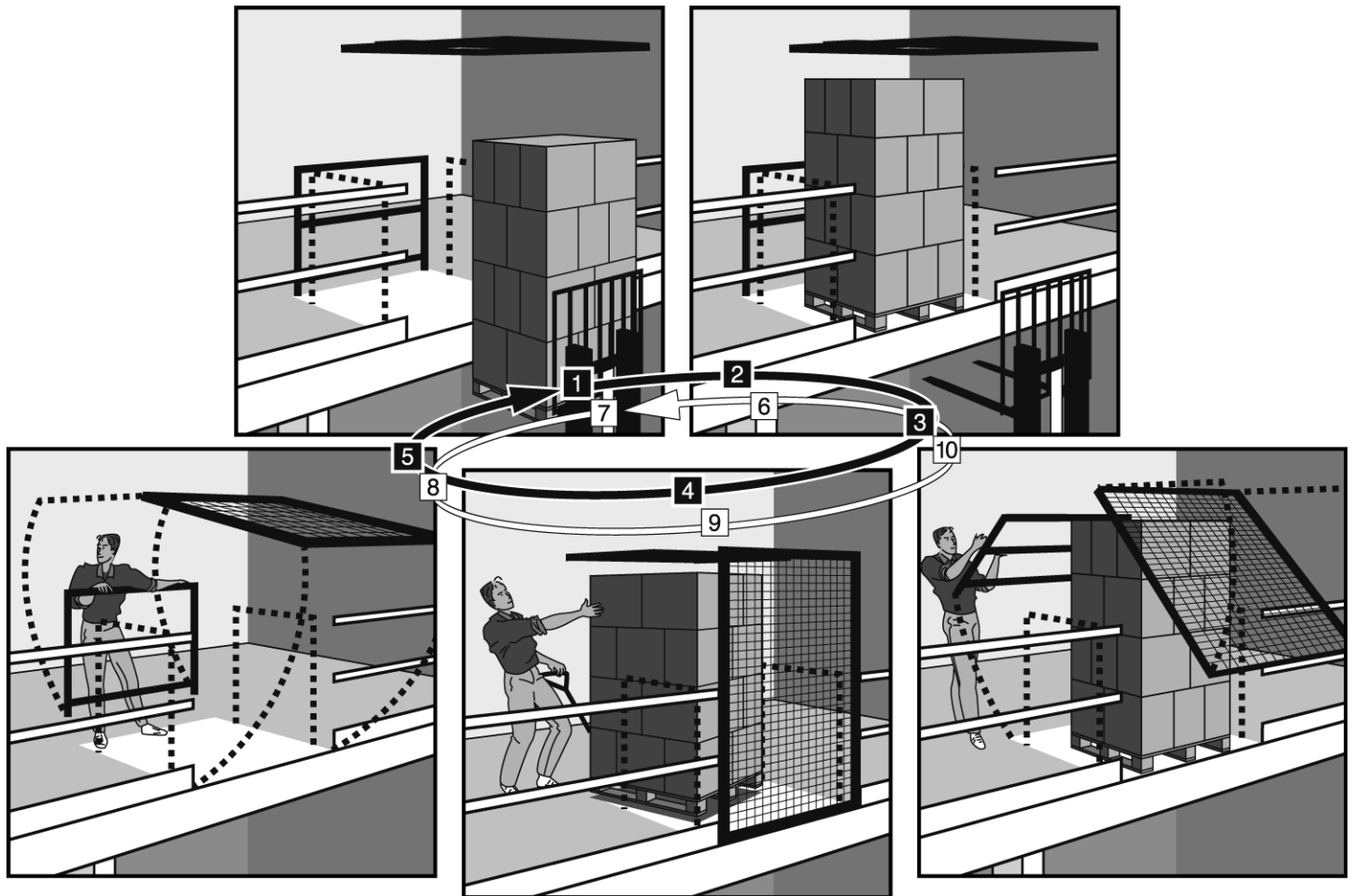


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

1. Préparation	2. Réception	3. Inversion	4. Retrait	5. Renouveaulement
La zone de réception des marchandises est isolée par le garde-corps.	Le chariot peut déposer la charge à tout instant, indépendamment de l'activité sur la plate-forme.	Un simple geste suffit. L'opérateur relève le garde-corps, le panneau grillagé se ferme et se verrouille automatiquement.	La marchandise peut être évacuée globalement ou colis par colis par l'arrière.	Un simple geste suffit à nouveau pour reconstituer la zone de réception, aidé par le mécanisme bi-stable.

EVACUATION

6. Attente	7. Descente	8. Inversion	9. Alimentation	10. Présentation
Le chariot assure la reprise sans l'aide de l'opérateur.	La marchandise est descendue.	Plus tard, l'opérateur intervient.	Une autre palette est mise en place.	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

