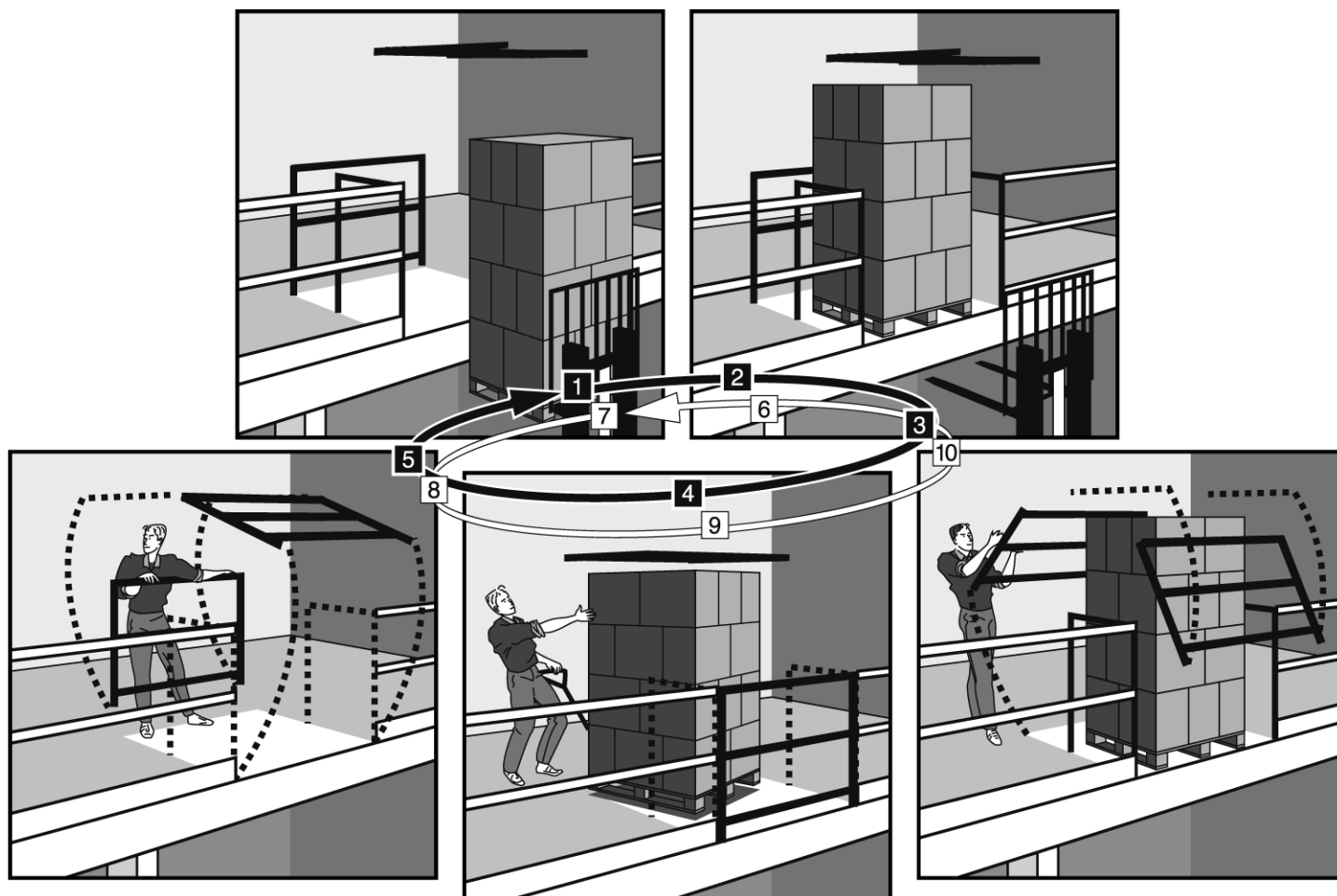


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

1. Préparation	2. Réception	3. Inversion	4. Retrait	5. Renouveau
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 arrière, basculant l'autre entre la charge et le vide. Le procédé bi-stable achève le mouvement.	La marchandise peut être évacuée globalement 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 transpalette manuel.
• USAGE :
 Industriel.
• PILOTAGE :
 Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.
. EINSATZMÖGLICHKEITEN

. KONSTRUKTION
• CONSTRUCTION :
 Mécanisme et supports acier.
 Garde-corps :
 - avant 2 lisses + plinthe,
 - arrière 3 lisses.
 Peinture époxy jaune RAL 1007
. MONTAGE
• INSTALLATION :
 Supports fixés au sol par platines et à leur partie avant sur les montants des garde-corps fixes.
 Livraison en kit sans boulonnerie de fixation.

. EINSATZ

