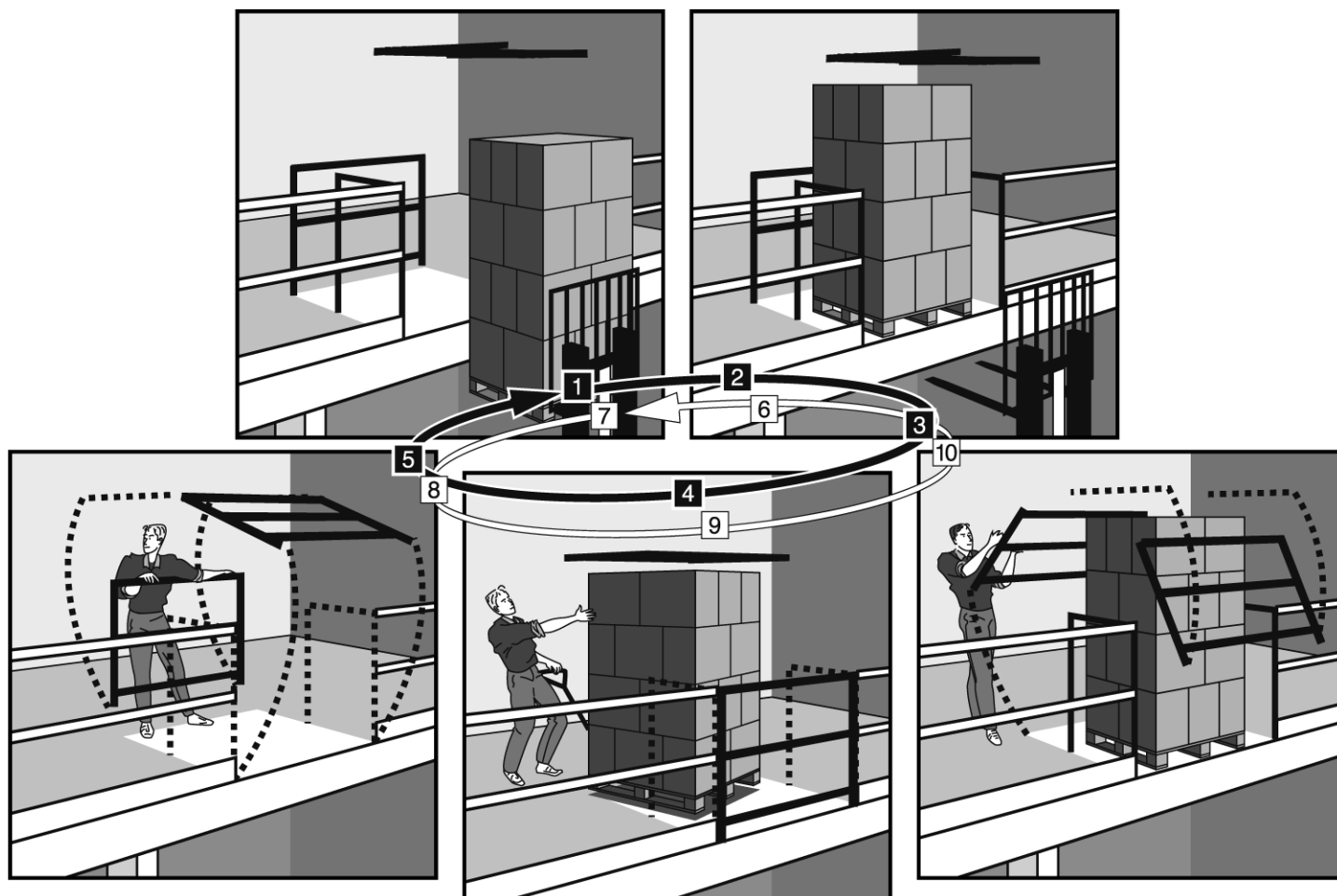


**■ CYCLE D'UTILISATION**



**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**  
**<b>• FONCTIONS :**  
 Évite les chutes :  
 - de personnel,  
 - de charges palettisées,  
 - de transpalette manuel.  
**<b>• USAGE :**  
 Industriel.  
**<b>• PILOTAGE :**  
 Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.  
**. EINSATZMÖGLICHKEITEN**

**. KONSTRUKTION**  
**<b>• CONSTRUCTION :**  
 Mécanisme et supports acier.  
 Garde-corps :  
 - avant 2 lisses + plinthe,  
 - arrière 3 lisses.  
 Peinture époxy jaune RAL 1007  
**. MONTAGE**  
**<b>• 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**

ABMESSUNGEN

**LEGENDE**

H: Gesamthöhe der Vorrichtung.  
T: Gesamttiefe der Vorrichtung.  
B: Gesamtbreite der Vorrichtung.  
TB: erforderliche Tiefe für Bedienung.

h: maximale Höhe der Last.  
t: maximale Tiefe der Last.  
b: maximale Breite der Last.

h1: verfügbare Höhe unter dem angehobenen Gelände.  
t1: Lichtes Tiefenmaß im Inneren der Vorrichtung.  
b1: lichte Breite im Inneren des Geländers.

t2: maximale Tiefe zwischen Gelände und Rand der Plattform.  
t3: maximale Tiefe zwischen hinterem angehobenem Gelände und Rand der Plattform.

Appareil	Dimensions utiles charges / espace (mm)			Encombrement hors-tout de l'appareil (mm)				
	Modele selon largeur	largeur	hauteur	profondeur	largeur standard	hauteur	prof. ouvert sur vide	prof. en manoeuvre*
	Réf. / L	l / l1	h / h1	p / p1	L	H	p2	P
		2300 / 2540	1200 / 1400					2510 + 600

\* Manoeuvre : 600 mm en profondeur sont nécessaires pour l'opérateur.

VARIANTES SUR DEVIS

	inox	Teintes RAL	Shotpavage alu-zinc	extrémisation	Construction renforcée	Auto-verrouillage	Largeur selon charge	Profondeur selon charge	Profondeur limitée par obstacle	Hauteur selon charge	Hauteur limitée par obstacle	Encastrée	Entaillée	Acces latéral a la charge	Transit perpendiculaire	Fermeture au vent	Garde-corps décoratif	Panneau grillagé	Appareils lumelées	Appareils pour étages superposées	Seuil anti-tusure	Cas particulier	Garantie : Certificat de conformité
Referenz	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	4.1	4.2	5.5	6.1	6.2	7.1	7.2	7.3	9.1	9.2

30-09-22-02

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