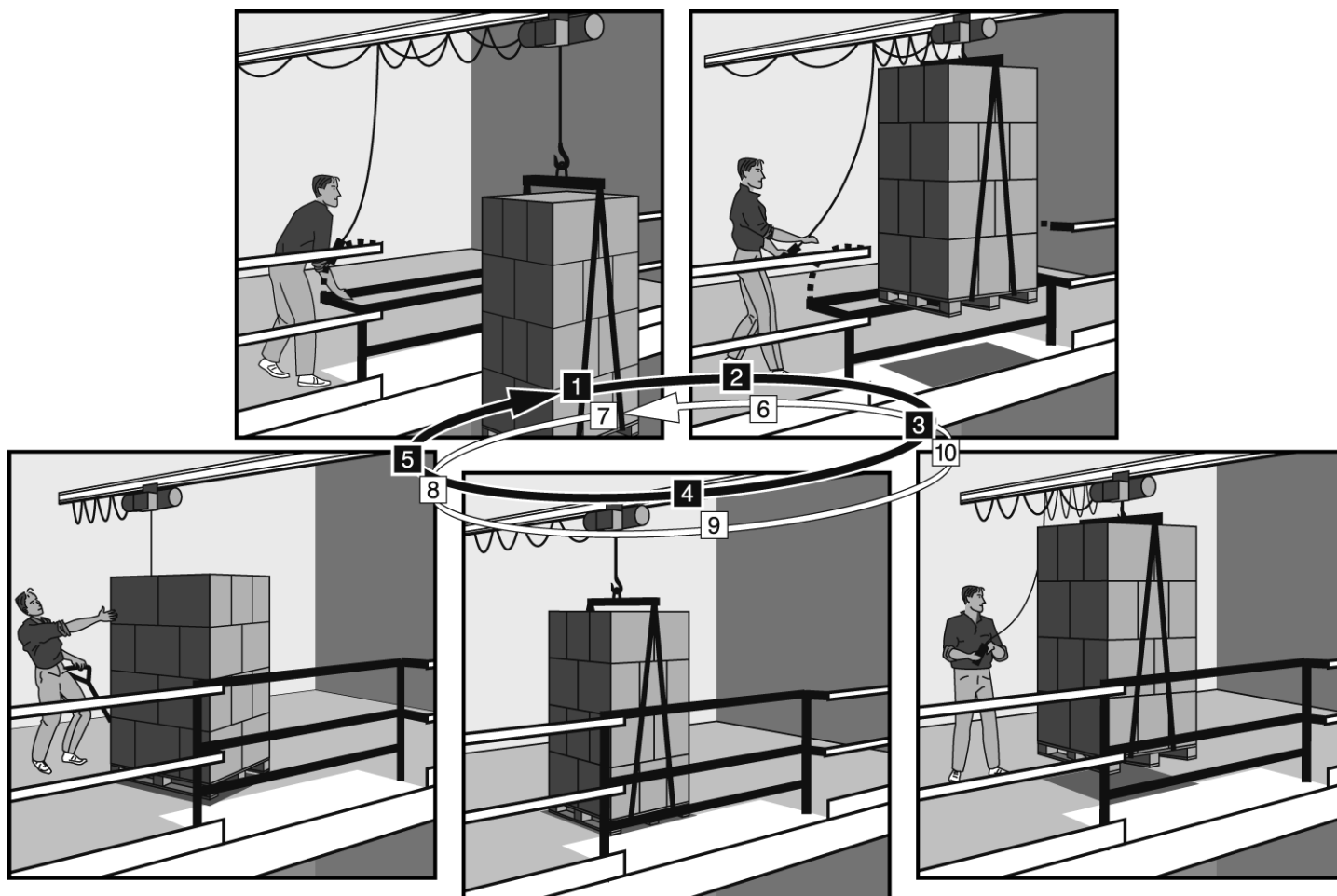


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

1. Préparation

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

2. Réception

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

3. Inversion

La charge portée horizontalement maintient la lisse supérieure. Auto-équilibré, le garde-corps revient à sa position initiale après son passage.

4. Retrait

La marchandise peut être évacuée dans n'importe quelle direction au palan...

5. Renouveaulement

... ou déposée sur place et évacuée globalement ou colis par colis.

EVACUATION

6. Alimentation

L'opérateur amène une autre charge

7. Descente

La marchandise est reprise par le palan et soulevée...

8. Préparation

... à la bonne hauteur. L'opérateur bascule le garde-corps.

9. Franchissement

La continuité des protections est assurée.

10. Descente

Le garde-corps revient de lui-même à la verticale.

■ CARACTERISTIQUES



. FUNKTION

. FONCTIONS :
 Evite les chutes :
 - de personnel,
 - de transpalette manuel.
. USAGE :
 Industriel.
. PILOTAGE :
 Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.
. EINSATZMÖGLICHKEITEN

. BEDEUTUNG

. KONSTRUKTION

. CONSTRUCTION :
 Mécanisme et supports acier.
 Garde-corps aux normes AFNOR.
 Peinture époxy jaune RAL 1007.
. MONTAGE
. INSTALLATION :
 Supports fixés au sol par leur partie inférieure et à leur partie avant, sur les poteaux des garde-corps fixes. Livraison en kit sans boulonnerie de fixation.
. APPLICATIONS :
 Ce matériel supporte les cadences fortes.

. 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

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 Geländer.
t1: Lichtes Tiefenmaß im Inneren der Vorrichtung.
b1: lichte Breite im Inneren des Geländers.

t2: maximale Tiefe zwischen Geländer und Rand der Plattform.
t3: maximale Tiefe zwischen hinterem angehobenen Geländer 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
					4600 / 4850	5600 / 5850		820 + 600
		H - 600 / H	Illimité					

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

VARIANTES SUR DEVIS

Code	Description	Statut
3.3	Profondeur selon charge	✓
3.4	Profondeur selon charge	✓
3.5	Hauteur limitée par obstacle	✓
3.6	Hauteur selon charge	✓
3.7	Hauteur limitée par obstacle	✓
4.1	Encastrée	✓
4.2	Entaillée	✓
4.3	Accès latéral à la charge	✓
5.1	Transit perpendiculaire	✓
5.2	Accès bi-tri directionnel	✓
5.3	Association avec porte coulissante horizontale	✓
5.5	Association avec porte coulissante verticale	✓
6.1	Association avec porte ouvrant à 2 battants	✓
6.2	Fermeture au vent	✓
6.3	Garde-corps décoratif	✓
6.4	Panneau grillagé	✓
6.5	Garde-corps grillagé	✓
6.6	Panneaux à bardages pleins	✓
6.7	Sas partiel externe	✓
6.8	Etanchéité en ouverture sur l'extérieur	✓
7.1	Panneau avant isolé	✓
7.2	Plate-forme externe	✓
7.3	Appareils jumelés	✓
8.1	Appareils jumelés	✓
8.2	Seuil anti-usture	✓
8.3	Motorisation	✓
8.4	Commande à distance	✓
9.11	Détection automatique	✓
9.12	Asservissement	✓
1.3	Cas particulier	✓
1.4	Garantie : Certificat de conformité	✓
2.1		✓
2.2		✓
3.1		✓

26-05-22-02

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