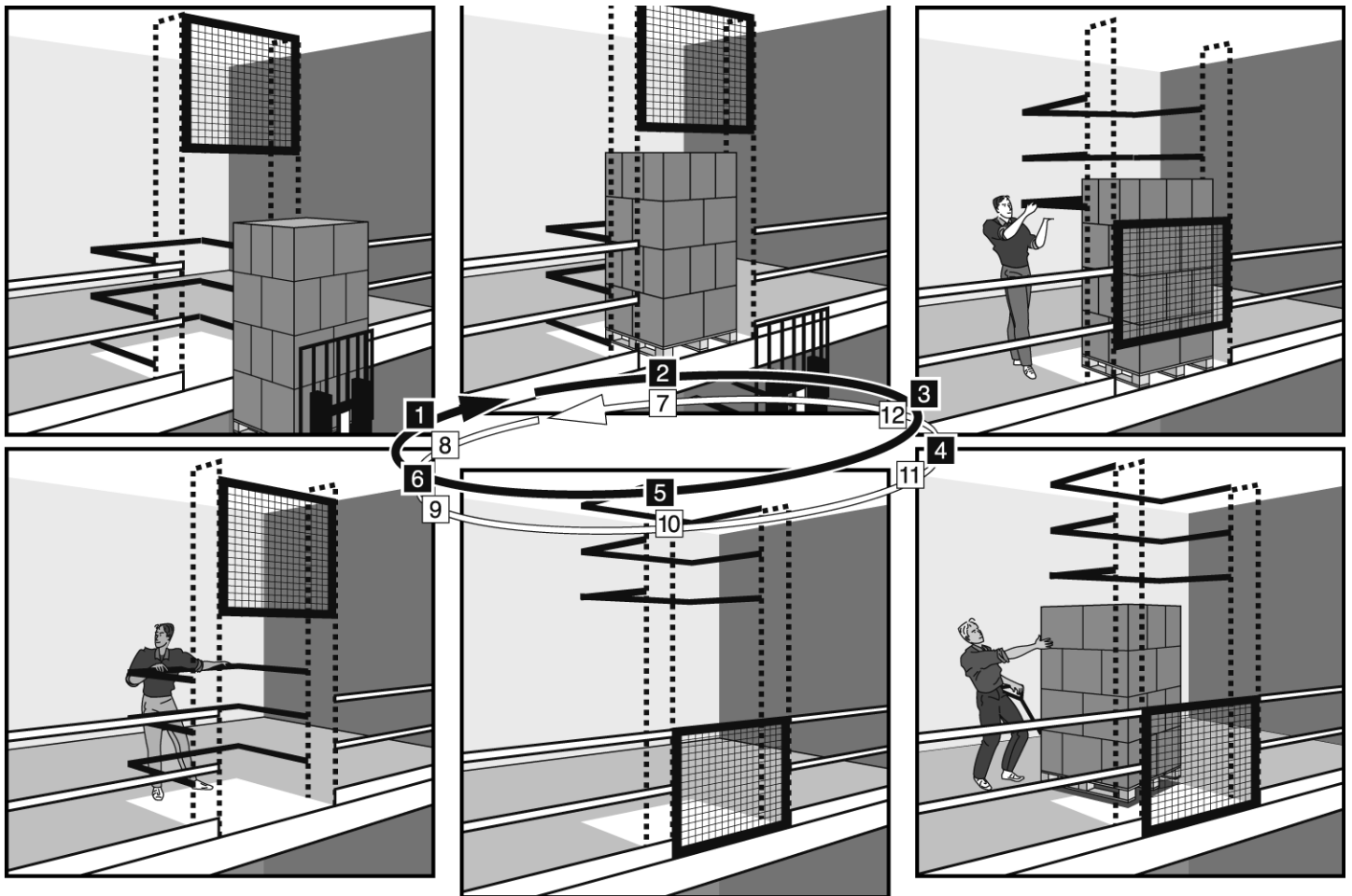


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

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 descend devant le vide. Le procédé bi-stable achève le mouvement.

La marchandise peut être évacuée globalement ou colis par colis sur 3 côtés.

L'espace de réception est libre pour les circulations de personnel, de charges ou d'engins.

6. Renouvellement

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

EVACUATION

7. Attente

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

8. Descente

La marchandise est descendue.

9. Inversion

Plus tard, l'appareil inverse sa position.

10. Circulation

Le vide est toujours inaccessible.

11. Alimentation

Une autre palette est mise en place.

12. Présentation

Un geste suffit pour inverser 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.
Voir variantes

. KONSTRUKTION

** CONSTRUCTION :**
Mécanisme et supports acier.
Panneau avant grillagé sur cadre acier.
Garde-corps arrière 3 lisses.

. MONTAGE

** INSTALLATION :**
Supports fixés au sol par platines et repris à l'avant sur les montants des garde-corps fixes.

Livraison en kit sans boulonnerie de fixation.

** APPLICATIONS :**

. EINSATZ

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

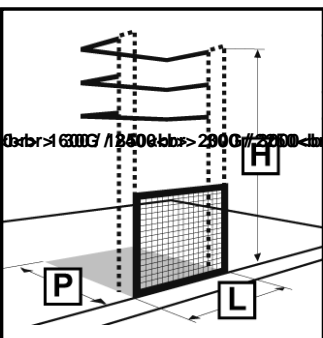
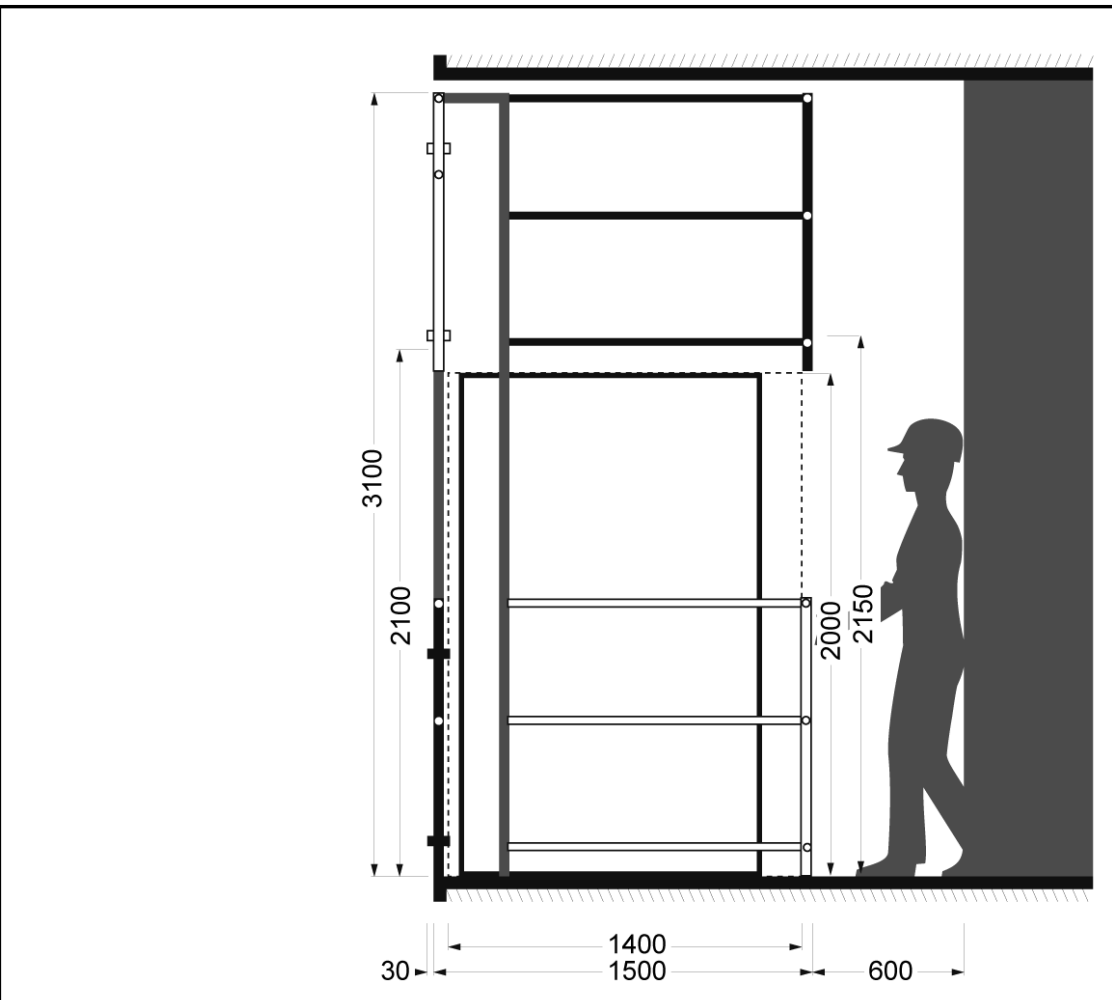
LEGENDE

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 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 angehobenen 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
Réf. / L	I / I1	h / h1	p / p1	L	H	p2	P
30G / 30G1	1500 / 1500	2000 / 2100	1200 / 1400	1500	5600 / 5850		1500 + 600

* Manoeuvre : 600 mm en profondeur ou en largeur, à droite ou à gauche sont nécessaires pour l'opérateur.

■ VARIANTES SUR DEVIS

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