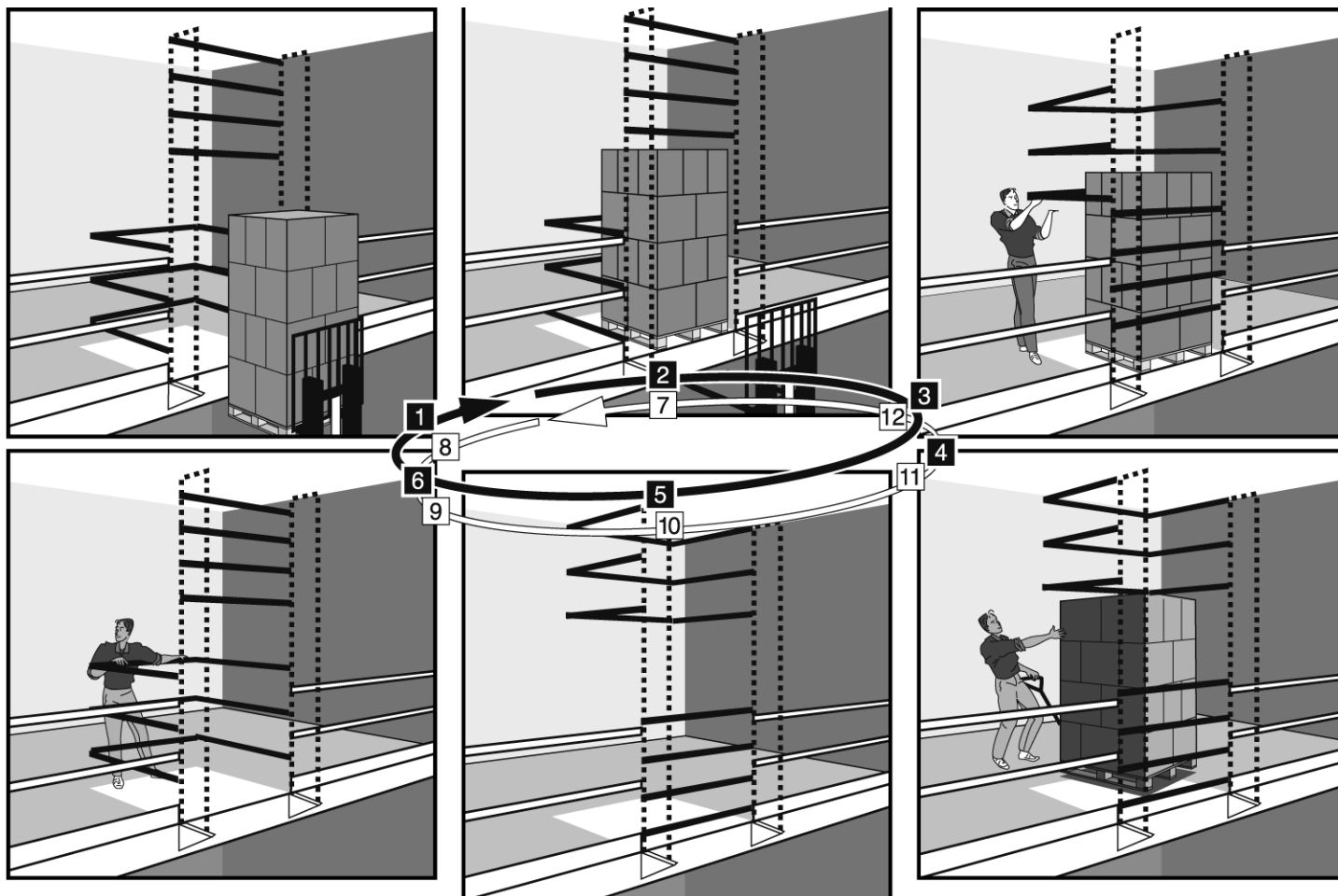


■ CYCLE D'UTILISATION



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 arrière, faisant descendre l'autre devant le vide. Le procédé bi-stable achève le mouvement.

La marchandise peut être évacuée globalement 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 intervient sans l'aide de l'opérateur.

8. Descente
La marchandise est descendue.

9. Inversion
Plus tard, l'opérateur inverse l'appareil.

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 transpalette manuel.
• USAGE :
Industriel.
• PILOTAGE :
Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.
Voir variantes.
FINSATZMÖGLICHKEITEN

. KONSTRUKTION
• CONSTRUCTION :
Mécanisme et supports acier.
Garde-corps :
- avant normes DIN + AFNOR,
- arrière 3 lisses.
Peinture époxy jaune RAL 1007.
. MONTAGE
• INSTALLATION :
Les supports sont fixés sur des corbeaux en avancée de 300 mm et à leur partie arrière sur les poteaux des garde-corps fixes.

. EINSATZ

ABMESSUNGEN

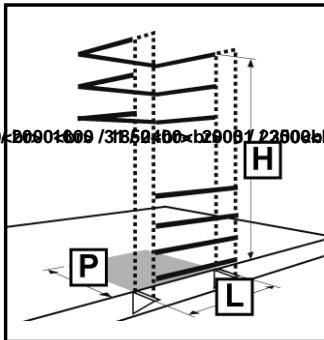
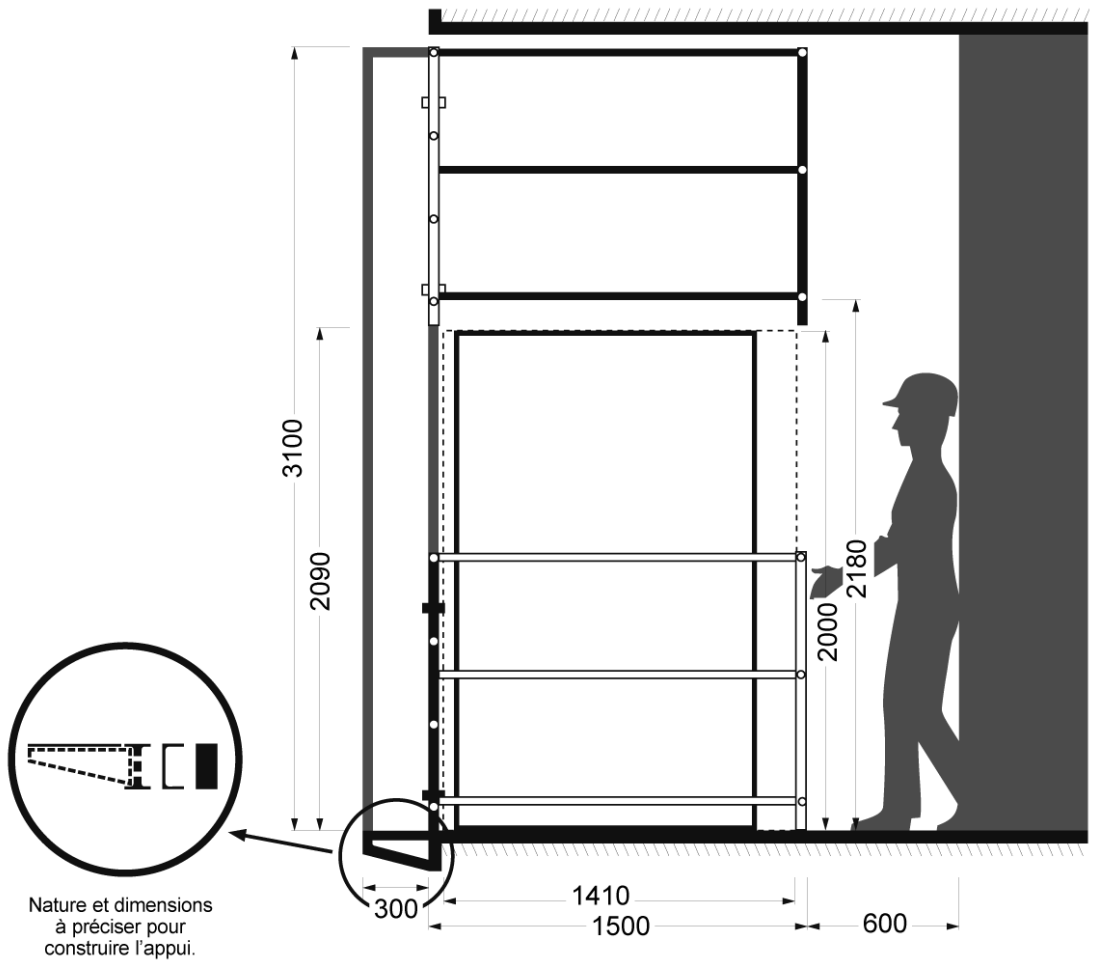
LEGENDE

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 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
Réf. / L	I / I1	h / h1	p / p1	L	H	p2	P
		2000 / 2090	1200 / 1410				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 limitée par obstacle	Encastree	Entaillee	Acces lateral a la charge	Transit perpendiculaire	Acces bi-tri directionnel	Association avec porte coulissante horizontale	Association avec porte coulissante horizontale	Association avec porte coulissante horizontale	Fermeture au vent	Garde-corps decoratif	Panneau grillage	Garde-corps grillage	Panneaux a bardages pleins	Sas partiel externe	Etanchéité en ouverture sur l'extérieur	Panneau avant isolé	Plate-forme externe	Appareils jumelées	Appareils jumelées	Seuil anti-usture	Motorisation	Commande a distance	Détection automatique	Asservissement	Cas particulier	Garantie : Certificat de conformité					

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