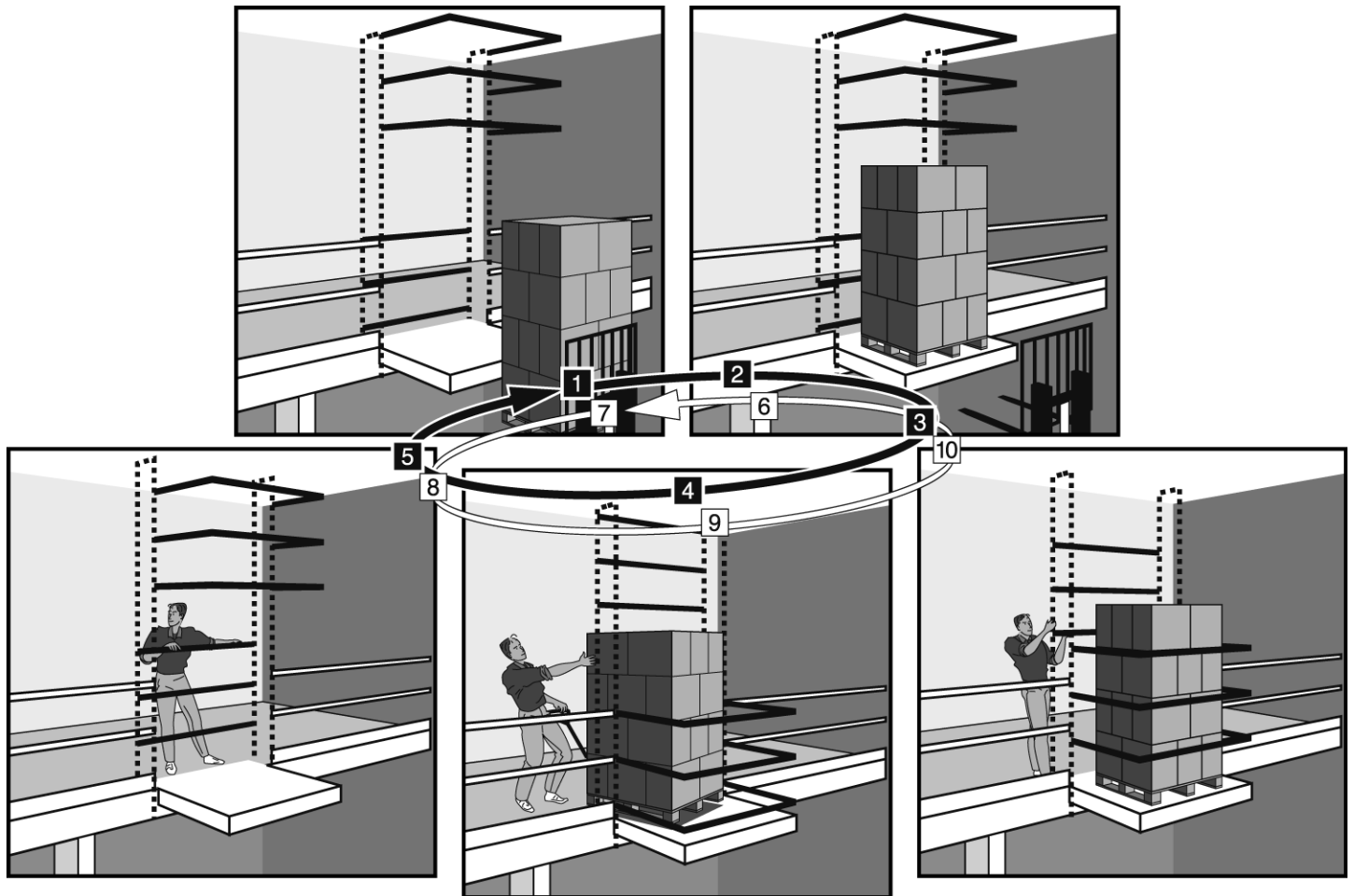


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

1. Préparation	2. Réception	3. Inversion	4. Retrait	5. Renouveaulement
La zone de réception des marchandises, hors plate-forme, 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 par l'arrière.	Un simple geste suffit 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

		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
		Manutention sur plate-forme								

. FUNKTION
** FONCTIONS :**
 Evite 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 AFNOR,
 - arrière 3 lisses.
 Peinture époxy jaune RAL 1007.
. MONTAGE
** INSTALLATION :**
 Pieds avant des supports débordants prolongés sous le niveau de la plate-forme et repris sur les poteaux des garde-corps fixes. Pieds arrière fixés sur

. EINSATZ

ABMESSUNGEN

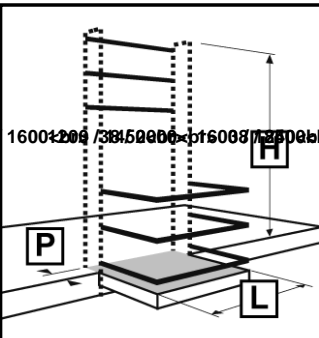
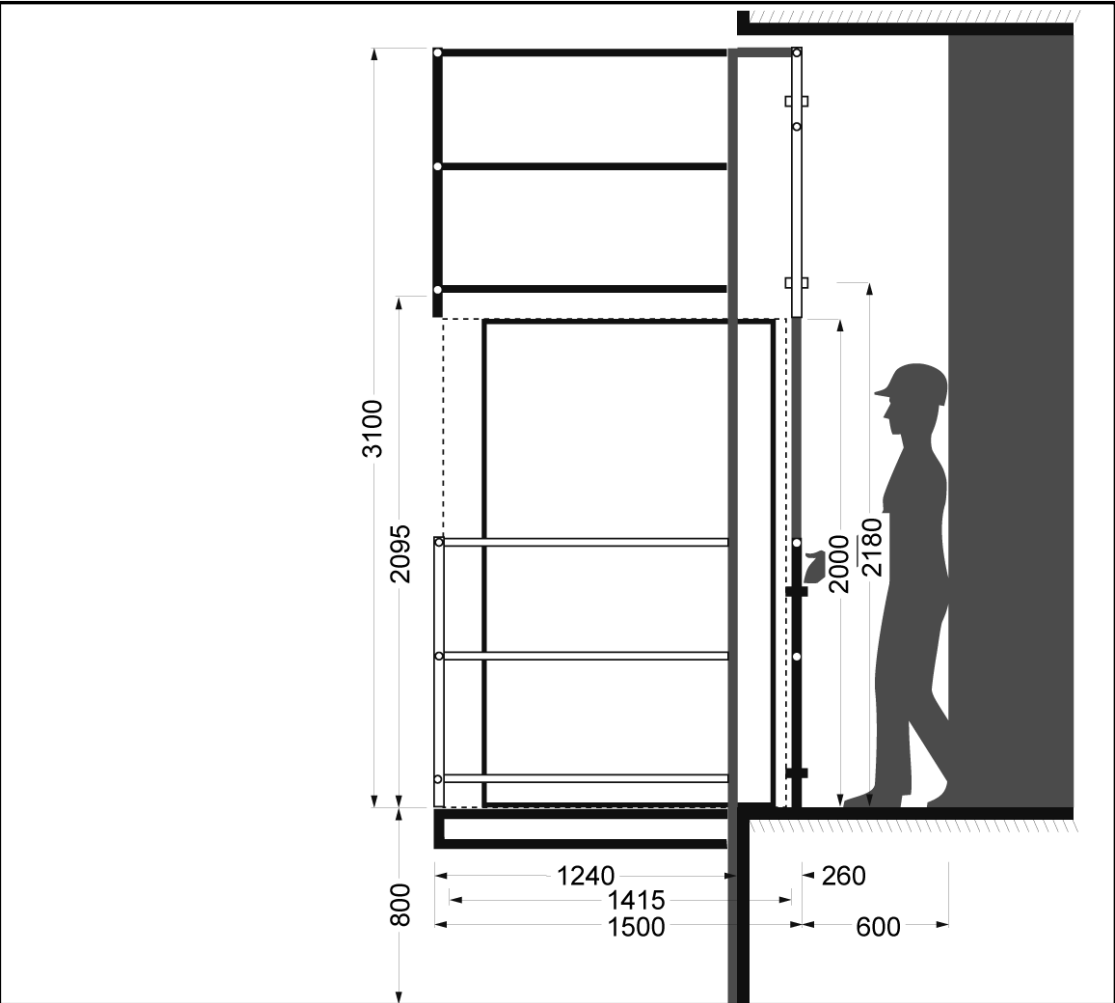
LEGENDE

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	prof. en manoeuvre*
	Réf. / L	l / l1	h / h1	p / p1	L	H	p2	P
38	1600 / 2000 / 3000 / 3850	2000 / 2000 / 3200 / 3200	2050 / 2100	1200 / 1400	3900 / 4150			(p2) + 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	9.22	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	
Profondeur selon charge	Profondeur selon charge	Hauteur limitée par obstacle	Hauteur selon charge	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 ouvrant a 2 battants	Fermeture au vent	Garde-corps grillage	Panneau grillage	Panneaux a bardages pleins	Sas partiel externe	Etancheite en ouverture sur l'exterieur	Panneau avant isole	Plate-forme externe	Appareils jumelés	Appareils jumelés	Seuil anti-usture	Motorisation	Commande a distance	Detection 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