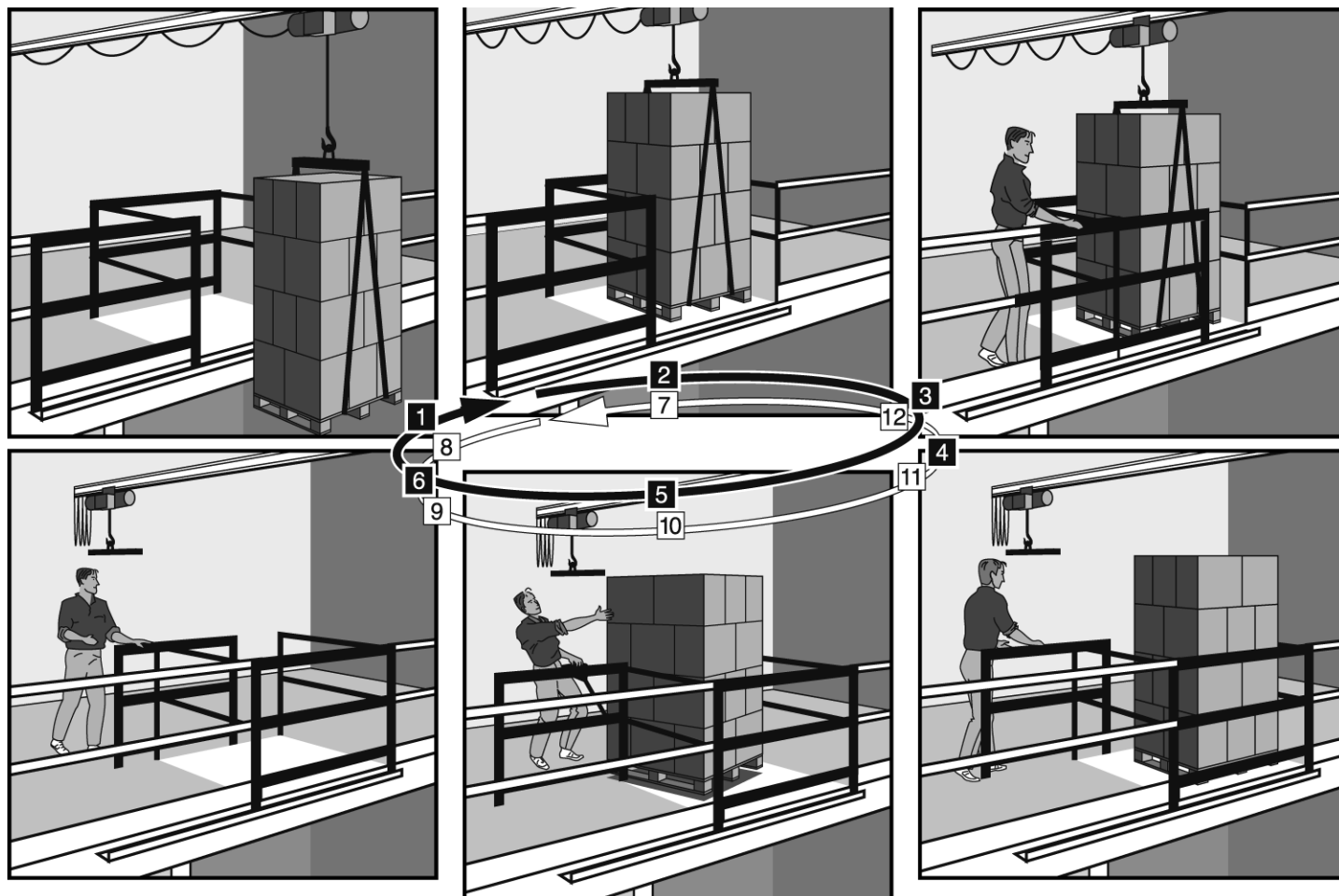


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

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

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

L'opérateur déplace le panneau avant devant le vide, ce qui permet la manipulation du garde-corps arrière.

Le garde-corps arrière peut être ouvert, bloquant le panneau avant.

La marchandise peut être évacuée globalement à l'arrière, avec accès par le dessus pour un palan, un pont roulant ou un bras manipulateur.

6. Renouvellement

Après fermeture du panneau arrière, la zone de réception est reconstituée en faisant coulisser le panneau avant.

EVACUATION

7. Attente

Le chariot ou le palan intervient sans l'aide de l'opérateur.

8. Descente

La marchandise est descendue.

9. Accès

Plus tard, l'opérateur inverse l'appareil.

10. Alimentation

Une autre palette est mise en place.

11. Fermeture

L'opérateur ferme le garde-corps arrière...

12. Présentation

... et ouvre le panneau avant.

■ CARACTERISTIQUES



. FUNKTION
 • FONCTIONS :

 Evite les chutes :

 - de personnel,

 - de charges palettisées,

 - de transpalette manuel.

 • USAGE :

 Industriel.

 • PILOTAGE :

 Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.
 . EINSATZMÖGLICHKEITEN

. KONSTRUKTION
 • CONSTRUCTION :

 Mécanisme et supports acier.

 Garde-corps :

 - avant 2 lisses + plinthe,

 - arrière 3 lisses

 Peinture époxy jaune RAL 1007.
 . MONTAGE
 • INSTALLATION :

 Fixation d'un rail sur l'extérieur du bord de la plate-forme. Supports fixés au sol par platines et repris à l'avant sur les montants des garde-corps fixes.

. EINSATZ

02-07-22-01
 Telefon: +49 2696-1068
 Fax: +49 2696-755

www.tsefa.com

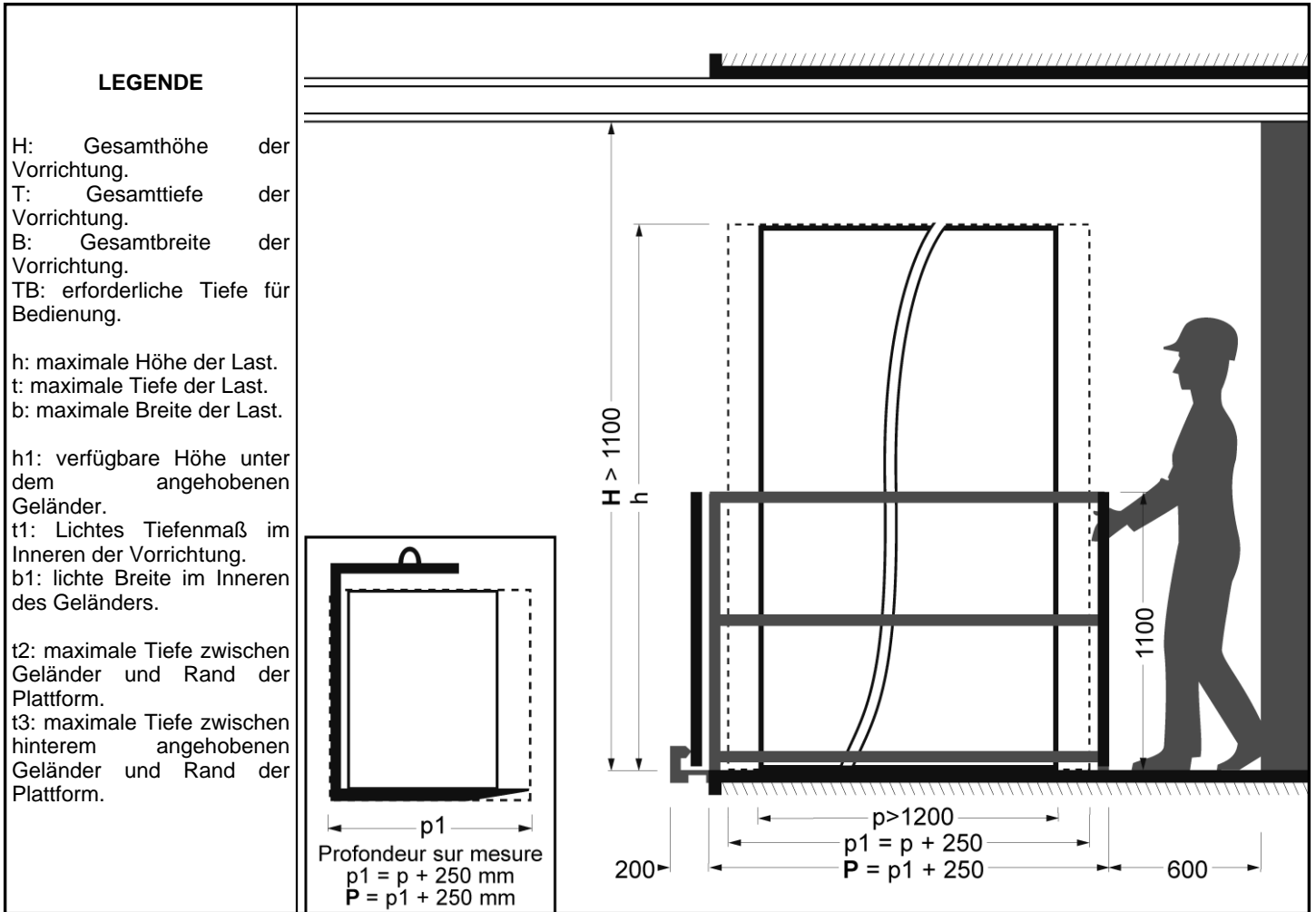
TSEfa • Schulstraße 1 • D - 57578 Nohn - Eifel

E-mail: tsefa@tsefa.com

Technische Sicherheits-Einrichtungen für Arbeitsschutz GmbH

Zones de réception superposées.

■ ABMESSUNGEN



Ouvertures à Droite DD	Appareil				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
<p>$X = 2L + 800$</p>	2000 x (p+500) 2400 x (p+500) 3000 x (p+500) 33-7 / 4000 x (p+500)	53-7 / 4000	53-7 / 4000 x (p+500) 53-7 / 6000 x (p+500)	53-7 / 6000 x (p+500)				

* Manoeuvre : 600 mm en profondeur sont nécessaires pour l'opérateur. °° Au chariot élévateur ajouter 150 mm de jeu à la charge.

■ 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 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 verticale	Fermeture au vent	Garde-corps décoratif	Panneau grillagé	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-urture	Motorisation	Commande à distance	Détection automatique	Asservissement	Cas particulier	Garantie : Certificat de conformité						

02-07-22-02

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