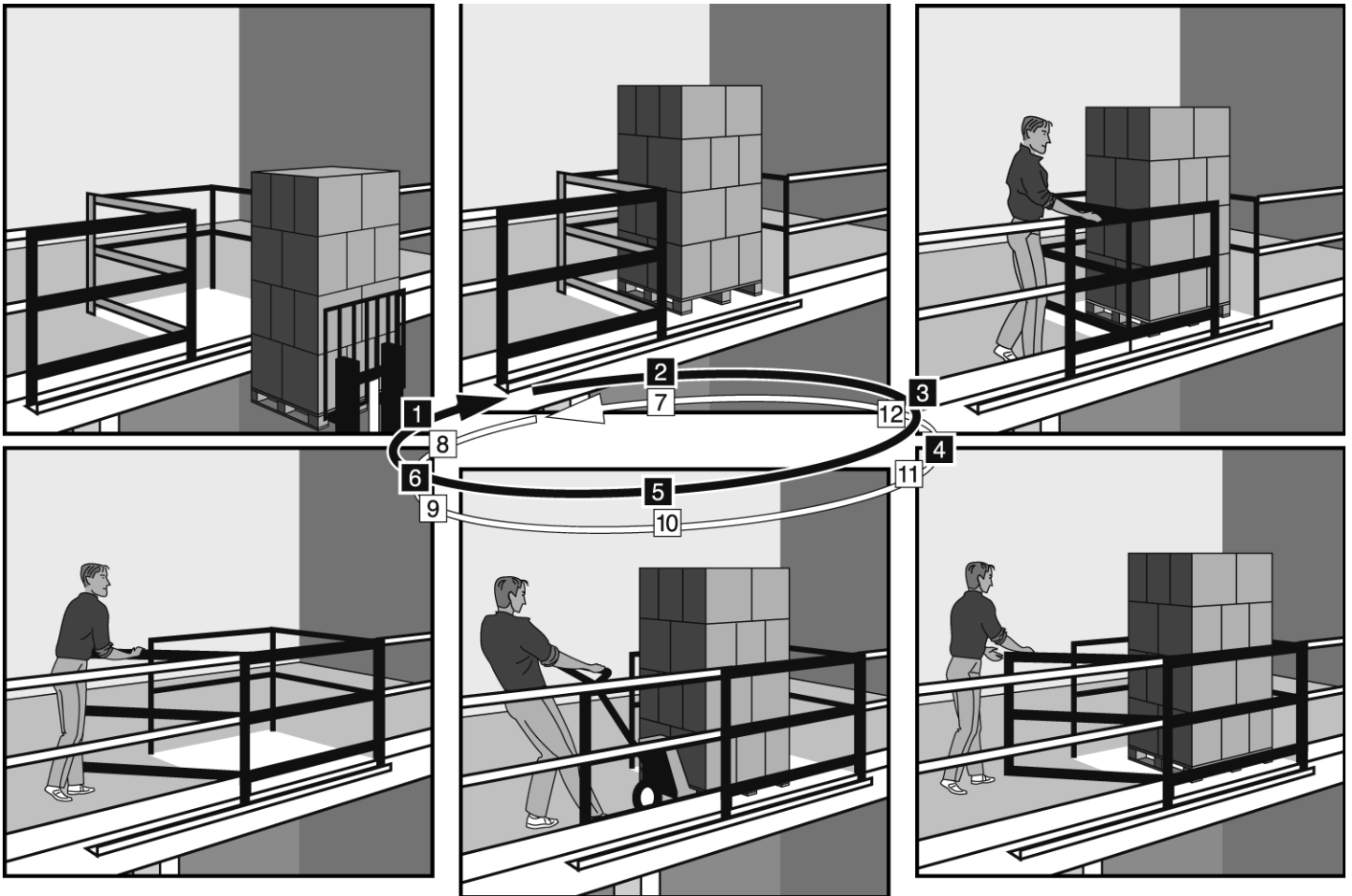


■ CYCLE D'UTILISATION



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 garde-corps avant devant le vide, ce qui permet la manipulation du garde-corps latéral.

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

La marchandise peut être évacuée globalement sur le côté, avec accès par le dessus pour un palan, un pont roulant ou un bras manipulateur.

6. Renouvellement

Après fermeture du portillon latéral, la zone de réception est reconstituée en faisant coulisser le garde-corps 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 latéral...

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,
 - latéral 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 gardes-corps fixes.

. EINSATZ

26-05-22-01
Telefon: +49 2696-1068
Fax: +49 2696-755

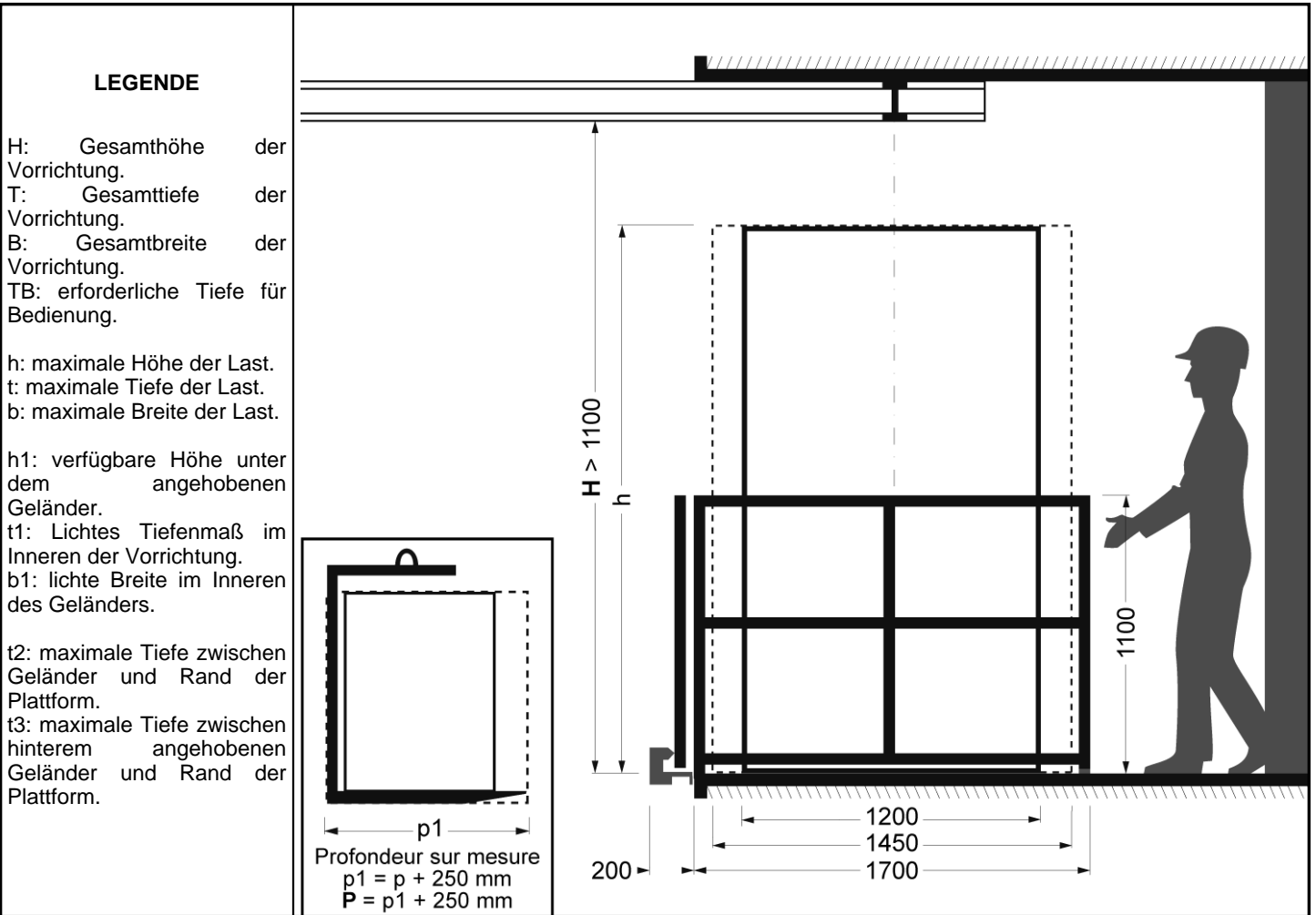
www.tsefa.com

E-mail: tsefa@tsefa.com

Technische Sicherheits-Einrichtungen für Arbeitsschutz GmbH

Zones de réceptions 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
53-51 / 2900 x 1700	53-51 / 3000 x 1700	53-51 / 4000 x 1700	53-51 / 6000 x 1700					

X = 2L + 800

* 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	Encastree	Entaillee	Acces lateral a la charge	Transit perpendiculaire	Acces bi-tri directionnel	Association avec porte coulissante horizontale	Association avec porte coulissante verticale	Association avec porte ouvrant a 2 battants	Fermeture au vent	Garde-corps decoratif	Panneau grillage	Garde-corps grillage	Panneaux a bardages pleins	Sas partiel externe	Etancheite en ouverture sur l'exterieur	Panneau avant isole	Plate-forme externe	Appareils jumelles	Appareils jumelles	Seuil anti-usture	Motorisation	Commande a distance	Detection automatique	Asservissement	Cas particulier	Garantie : Certificat de conformite					

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