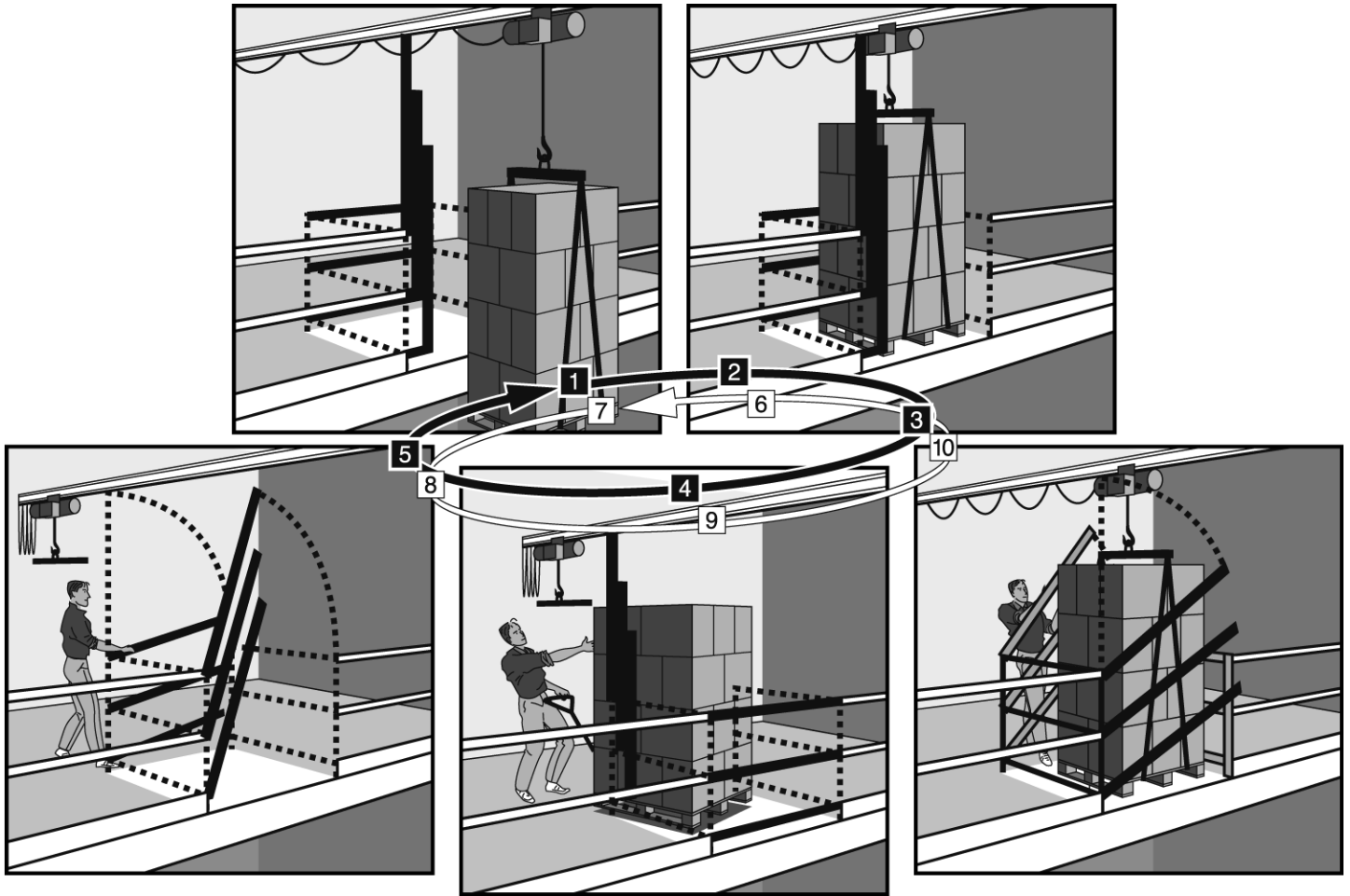


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

1. Préparation	2. Réception	3. Inversion	4. Retrait	5. Renouveaulement
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.	Un simple geste suffit. L'opérateur relève le garde-corps arrière, basculant l'autre entre la charge et 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 ou le palan 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

Trajet dans la barrière Levage

Manutention sur plate-forme

. 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 2 lisses + plinthe,

 - arrière 3 lisses.

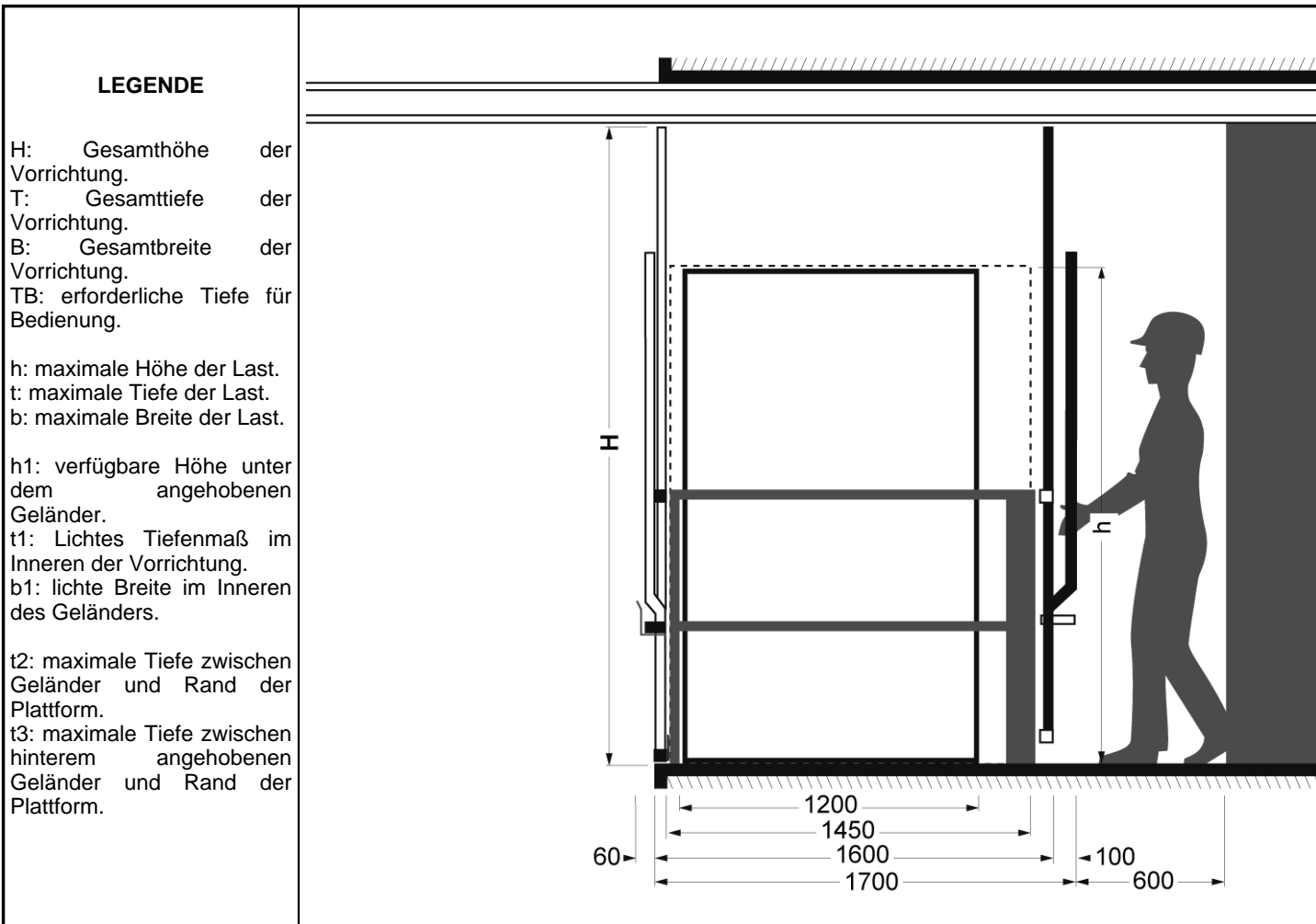
 Peinture époxy jaune RAL 1007.
. MONTAGE
 • INSTALLATION :

 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.

. EINSATZ

■ ABMESSUNGEN



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
50 / 1800 x 1100 - 1300 x 2000 - 1400 x 2000 - 1500 x 2000 - 1700 x 2000 - 1800 x 2000 - 1900 x 2000 - 2100 x 2000 - 2300 x 2000 - 2500 x 2200	1800 / 2900	1700/2000	Illimité	1200 / 1450 Maxi. 2000 / 2500				

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

■ VARIANTES SUR DEVIS

inox	Teintes RAL	Shotpappe alu-zinc	renforcement	Construction renforcée	Largeur selon charge	Profondeur selon charge	Profondeur limitée par obstacle	Hauteur selon charge	Hauteur limitée par obstacle	Acces latéral a la charge	Transit perpendiculaire	Acces bi-tri directionnel	Appareils jumelés	Appareils pour érages superposés	Seuil anti-usture	Motorisation	Commande a distance	Détection automatique	Asservissement	Cas particulier	Garantie : Certificat de conformité	
Referenz	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2

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