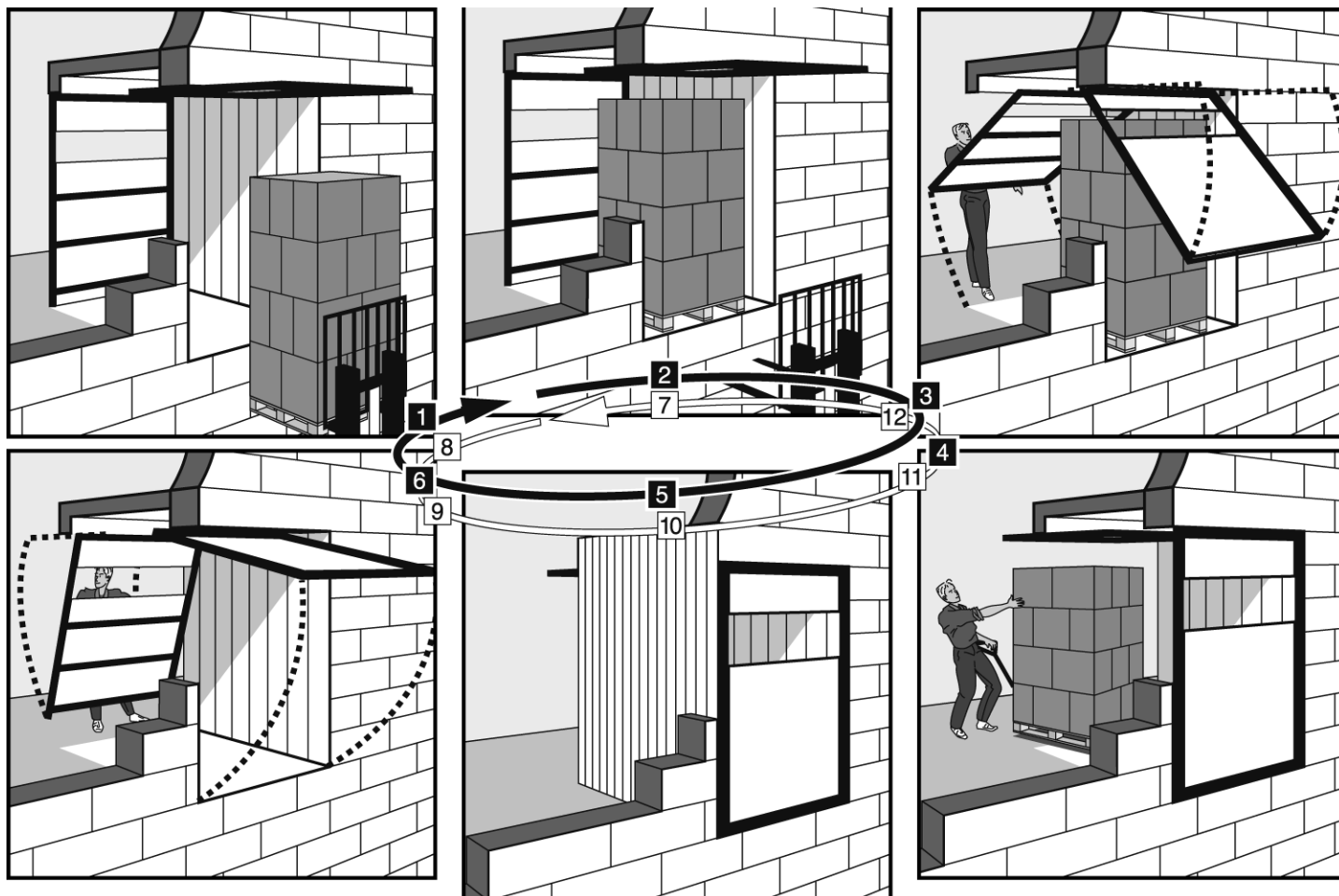


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

La zone de réception des marchandises est isolée par le sas et le panneau intérieur.

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 panneau intérieur, la porte se ferme et se verrouille automatiquement.

La marchandise peut être évacuée globalement ou colis par colis par l'arrière.

Les panneaux empêchent l'accès aux marchandises ou aux courants d'air.

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. Fermeture

L'intérieur est toujours isolé de l'extérieur.

11. Alimentation

Une autre palette est mise en place.

12. Présentation

Un geste suffit pour basculer l'appareil

■ CARACTERISTIQUES



. FUNKTION
 • FONCTIONS :

 Évite les chutes :

 - de personnel,

 - de charges palettisées,

 - de colis dépalettisés,

 - de transpalette manuel.

 • USAGE :

 Industriel.

 • PILOTAGE :

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

. KONSTRUKTION
 • CONSTRUCTION :

 Mécanisme et supports acier.

 Panneau avant et arrière alu sur lisses acier.

 Fenêtres Makrolon (supprimées sur demande).

 Verrouillage et déverrouillage automatique des panneaux.

 Peinture époxy jaune RAL 1007.
 . MONTAGE
 • INSTALLATION :

 Supports fixés au sol par platines. Mise en place d'encadrements en nérinhérie de baie pour ancrage des

. EINSATZ

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

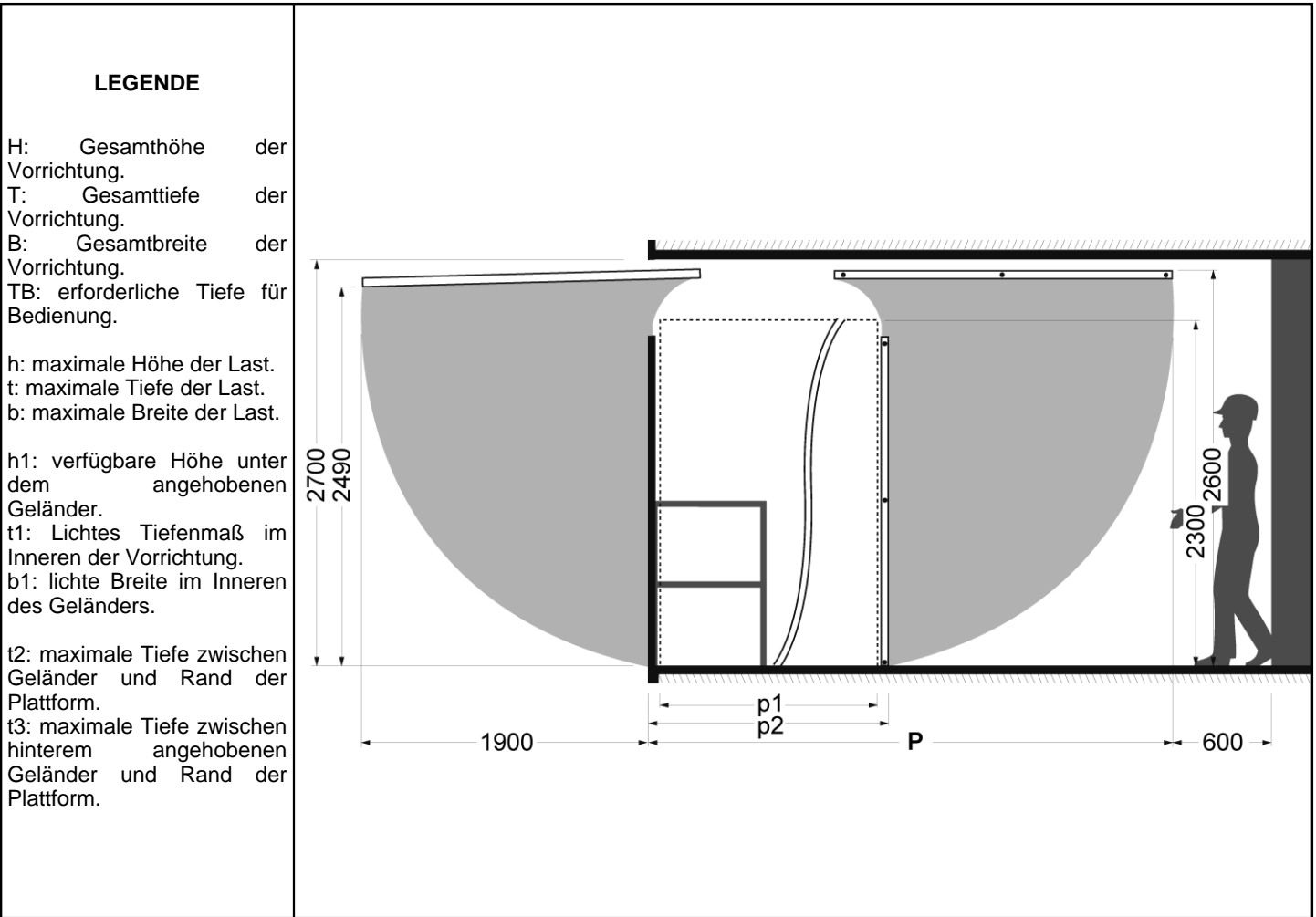
www.tsefa.com

TSEfa • Schulstraße 1 • D - 57578 Nohn - Eifel E-mail: tsefa@tsefa.com

Technische Sicherheits-Einrichtungen für Arbeitsschutz GmbH

Étanchéité au vent et à la pluie.

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
22700 // 2800	2200	1350	2300 / 2490	p / p1	4600	5600 / 5850		(p2 + 1940) + 600

* Manoeuvre : 600 mm en profondeur 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	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 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