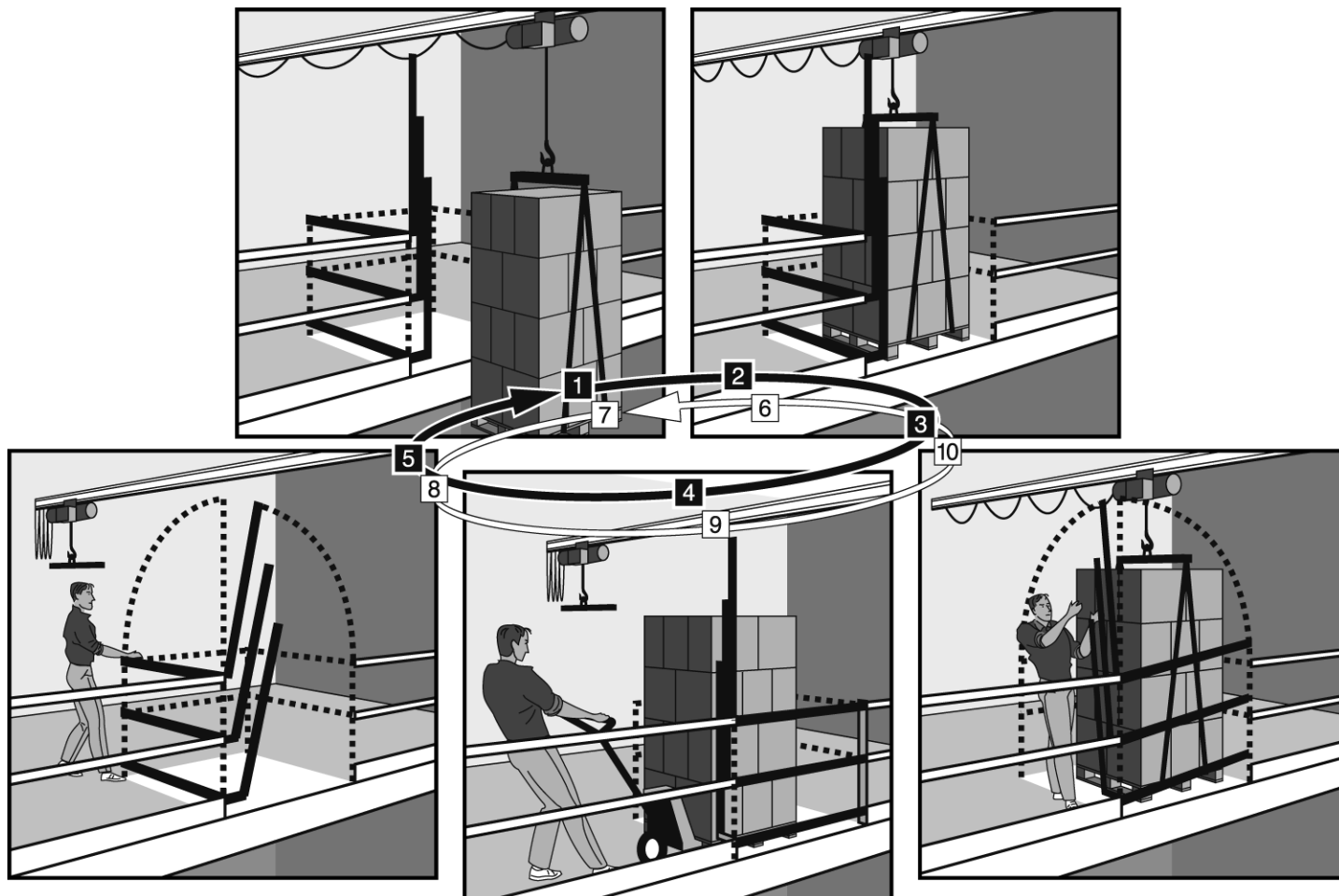


**■ CYCLE D'UTILISATION**



**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**  
**<b> FONCTIONS :**  
 Évite les chutes :  
 - de personnel,  
 - de charges palettisées,  
 - de transpalette manuel.  
**<b> USAGE :**  
 Industriel.  
**<b> PILOTAGE :**  
 Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.  
 Voir variantes.  
 FINSATZMÖGLICHKEITEN

**. KONSTRUKTION**  
**<b> CONSTRUCTION :**  
 Mécanisme et supports acier.  
 Garde-corps :  
 - avant 2 lisses + plinthe,  
 - latéral 3 lisses.  
 Peinture époxy jaune RAL 1007.  
**. MONTAGE**  
**<b> 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**

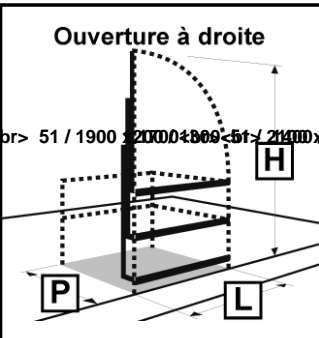
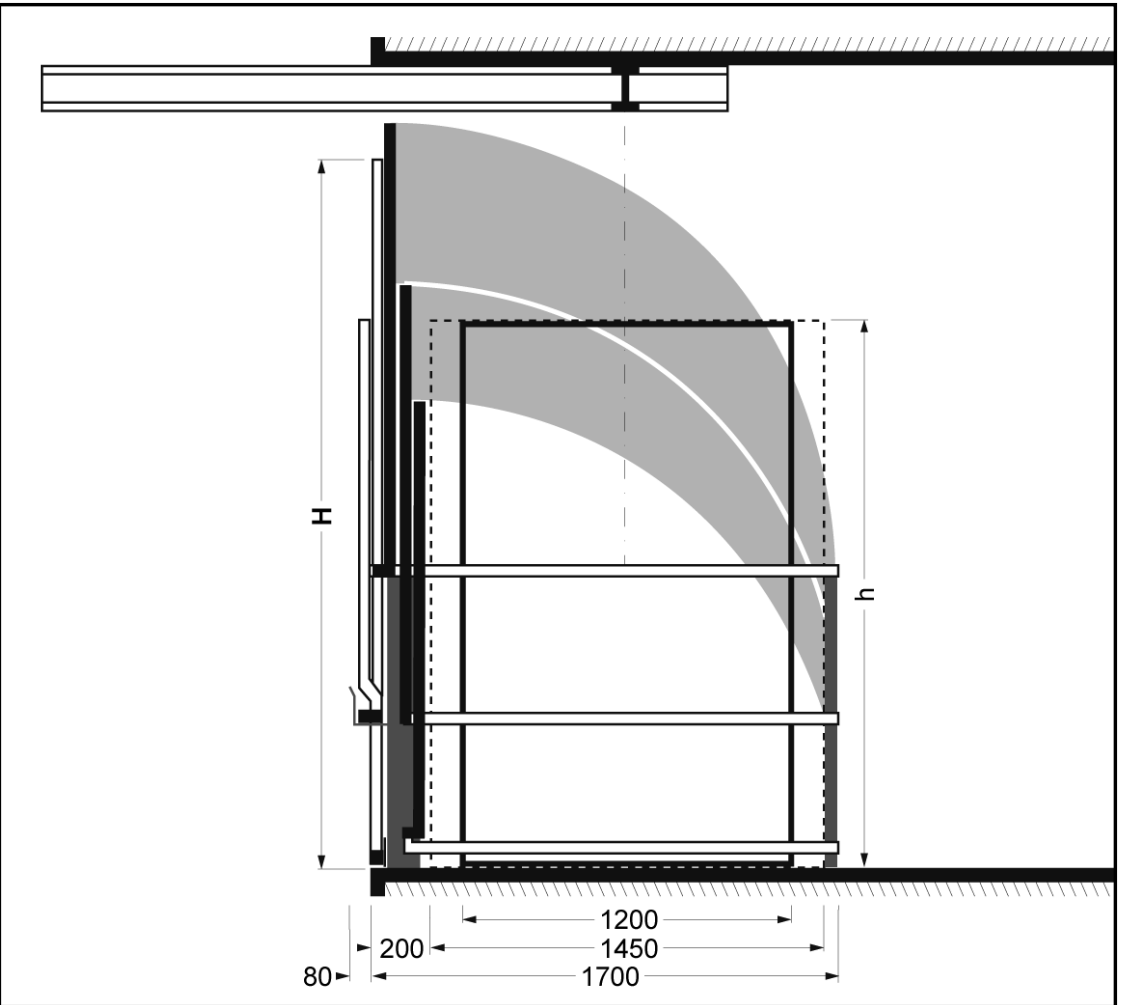
**LEGENDE**

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	I / I1	h / h1	p / p1	L	H	p2	P	
51 / 1900	2000	51	2100	1300	560	2000	560	1690
			Illimité	1200 / 1450				

\* 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	9.2	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 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 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**