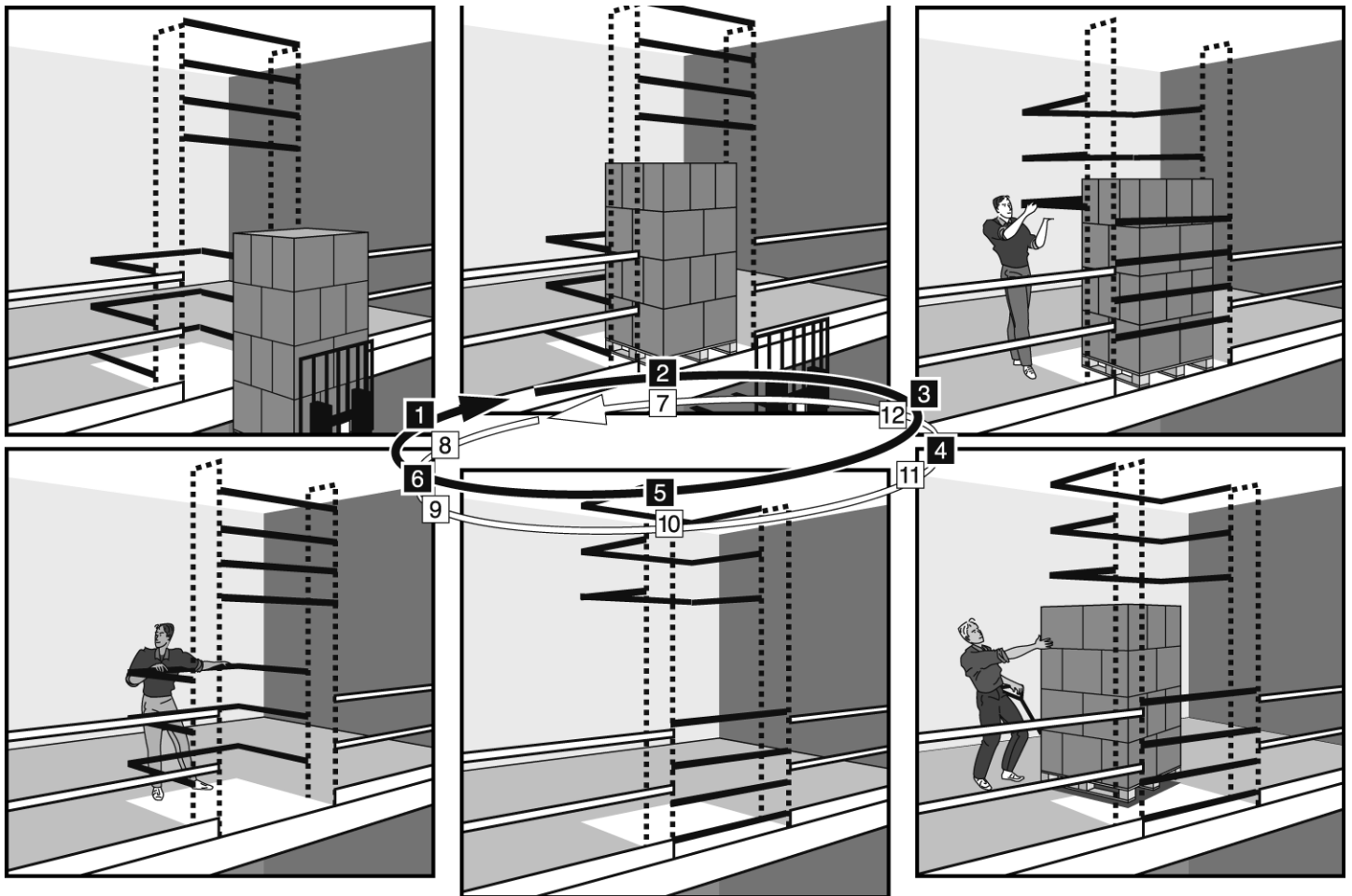


■ **CYCLE D'UTILISATION**



**APPROVISIONNEMENT**

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

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 garde-corps arrière, faisant descendre l'autre devant le vide. Le procédé bi-stable achève le mouvement.

La marchandise peut être évacuée sur 3 côtés.

L'espace de réception est libre pour les circulations de personnel, de charges ou d'engins.

**6. Renouvellement**

Un simple geste suffit pour reconstituer la zone de réception, aidé par le mécanisme bi-stable.

**EVACUATION**

**7. Attente**

Le chariot assure la reprise sans l'aide de l'opérateur.

**8. Descente**

La marchandise est descendue.

**9. Inversion**

Plus tard, l'appareil inverse sa position.

**10. Circulation**

Le vide est toujours inaccessible.

**11. Alimentation**

Une autre palette est mise en place.

**12. Présentation**

Un geste suffit pour inverser l'appareil

■ **CARACTERISTIQUES**



**. FUNKTION**  
**<b>• FONCTIONS :</b></b><br>
 Evite les chutes :<br>
 - de personnel,<br>
 - de charges palettisées,<br>
 - de transpalette manuel.<br>
**<b>• USAGE :</b></b><br>
 Industriel.<br>
**<b>• PILOTAGE :</b></b><br>
 Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.  
**. EINSATZMÖGLICHKEITEN********

**. KONSTRUKTION**  
**<b>• CONSTRUCTION :</b></b><br>
 Mécanisme et supports acier.<br>
 Garde-corps :<br>
 - avant normes DIN + Afnor,<br>
 - arrière 3 lisses.<br>
 Peinture époxy jaune RAL 1007.  
**. MONTAGE**  
**<b>• INSTALLATION :</b></b><br>
 Supports fixés au sol par platines et repris à l'avant sur les montants des garde-corps fixes.<br>
 Livraison en kit sans boulonnerie de fixation.<br>****

**. EINSATZ**

14-08-22-01  
**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**

**ABMESSUNGEN**

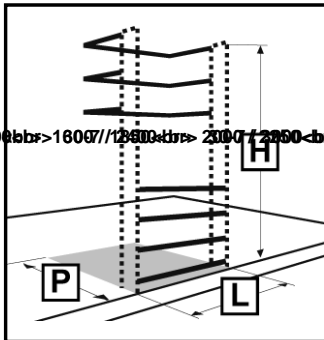
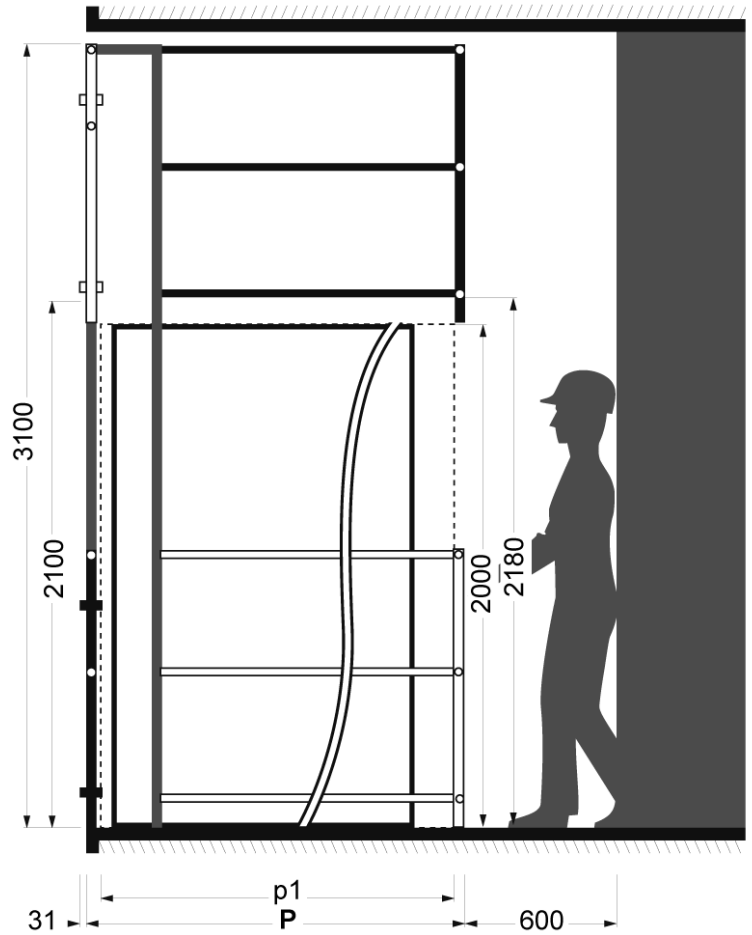
**LEGENDE**

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* |
| Ref. / L    | I / I1                                  | h / h1      | p / p1                   | L   | H                | p2      | P                     |                     |
| 2600 / 2550 | 3000 / 4000                             | 3000 / 4000 | 3000 / 5000              | 3000 / 6000                               | 5600 / 5850      |         |                       |                     |
|             |   | 2000 / 2100 | p > 1200<br>p1 = p + 200 |   |                  |         | (p2) + 600            |                     |

\* Manoeuvre : 600 mm en profondeur ou en largeur, à droite ou à gauche 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                  | 9.12           | 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 | Encastrée | Entaillée | Accès latéral à la charge | Transit perpendiculaire | Accès bi-tri directionnel | Association avec porte coulissante horizontale | Association avec porte coulissante horizontale | Association avec porte ouvrant à 2 battants | Fermeture au vent | Garde-corps avec porte coulissante verticalement | 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-usture | Motorisation | Commande à distance | Détection automatique | Asservissement | Cas particulier | Garantie : Certificat de conformité |     |     |     |  |  |

14-08-22-02

Telefon: +49 2696-1068

Fax: +49 2696-755

[www.tsefa.com](http://www.tsefa.com)

TSEfa • Schulstraße 1 • D - 57578 Nohn - Eifel

E-mail: tsefa@tsefa.com

Technische Sicherheits-Einrichtungen für Arbeitsschutz GmbH