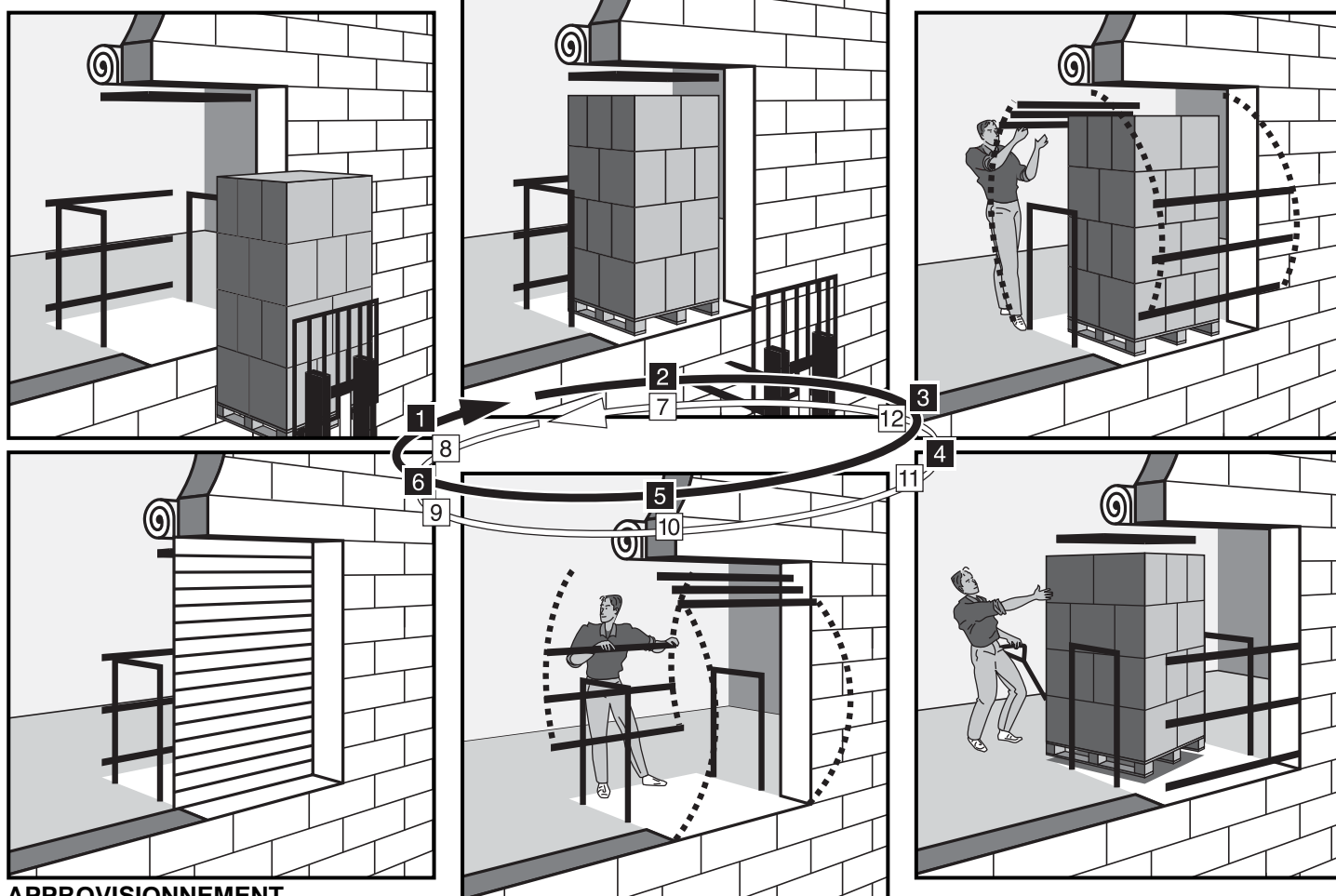


## ■ CYCLE D'UTILISATION



### APPROVISIONNEMENT

#### 1. Préparation

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

#### 2. Réception

Le chariot peut déposer la charge à tout instant, indépendamment de l'activité sur la plate-forme.

#### 3. Inversion

Un simple geste suffit. L'opérateur relève le garde-corps arrière, l'autre descend devant le vide. Le procédé bi-stable achève le mouvement.

#### 4. Retrait

La marchandise peut être évacuée globalement par l'arrière.

#### 5. Renouvellement

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

#### 6. Fermeture

Le système de fermeture conservé peut être utilisé.

### EVACUATION

#### 7. Attente

Le chariot intervient sans l'aide de l'opérateur.

#### 8. Descente

La marchandise est descendue.

#### 9. Fermeture

Le rideau peut être manipulé.

#### 10. Inversion

Plus tard l'opérateur intervient.

#### 11. Alimentation

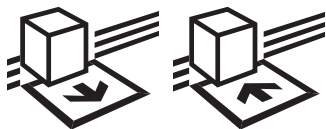
Une autre palette est mise en place.

#### 12. Présentation

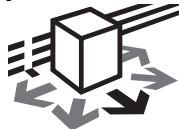
Un geste suffit pour basculer l'appareil.

## ■ CARACTERISTIQUES

### Sens du transfert



### Trajet dans la barrière



### Levage



### Manutention sur plate-forme

#### ■ 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.

#### ■ CONSTRUCTION

Mécanisme et supports acier.

Garde-corps : - avant 2 lisses + plinthe  
- arrière 3 lisses.

Peinture époxy jaune RAL 1007

#### ■ INSTALLATION

Supports fixés au sol par platines.

Livraison en kit sans boulonnerie de fixation.

#### ■ APPLICATIONS

Ce matériel supporte les cadences fortes.

Approvisionnement et desserte de plates-formes de fabrication ou stockage.

Hauteur de charges proche de la hauteur sous plafond.

Implantation derrière une porte coupe-feu ou un portail coulissant.

Zones de réception superposées.

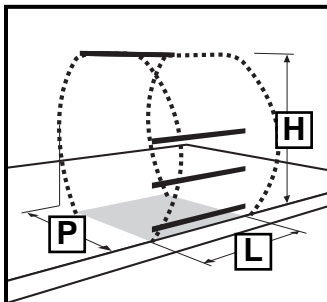
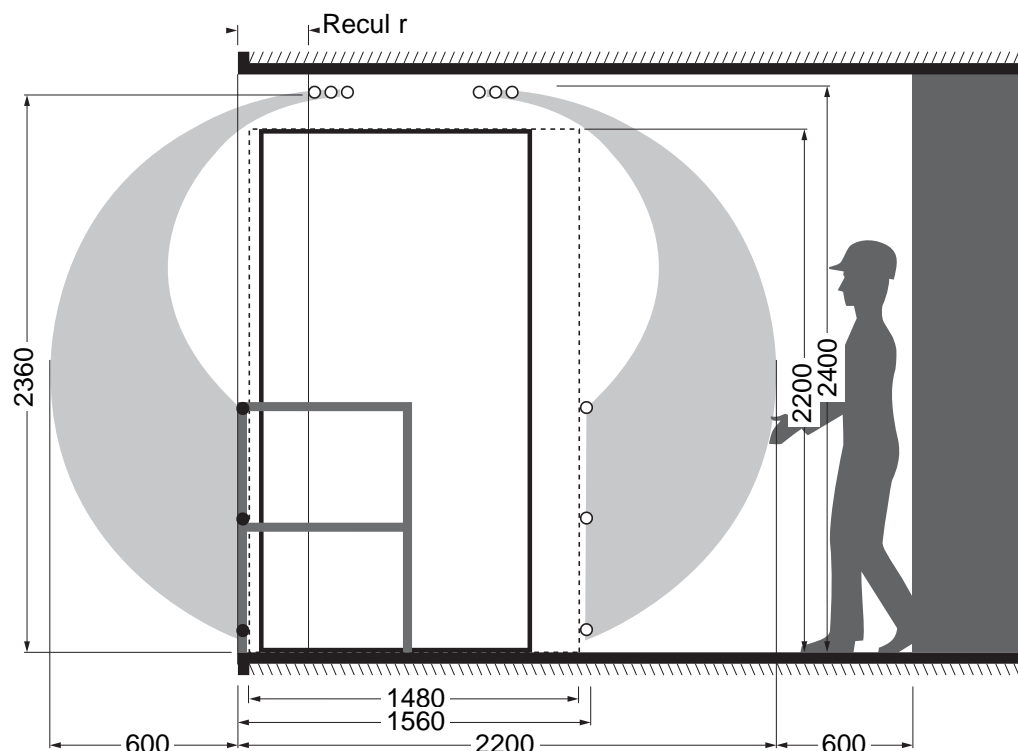
## LEGENDES

**H** : hauteur hors-tout de l'appareil.  
**P** : profondeur hors-tout de l'appareil.  
**L** : largeur hors-tout de l'appareil.

**h** : hauteur maximale de la charge.  
**p** : profondeur maximale de la charge.  
**l** : largeur maximale de la charge.

**h1** : hauteur disponible sous garde-corps relevé.  
**p1** : profondeur disponible à l'intérieur de la barrière.  
**l1** : largeur disponible à l'intérieur de la barrière.

**p2** : profondeur maximale entre garde-corps au sol et bord de plate-forme  
**p3** : profondeur maximale entre garde-corps arrière relevé et bord de plate-forme.



Appareil	Dimensions utiles charges / espace (mm)			Encombrement hors-tout de l'appareil (mm)			
modèle selon largeur	largeur	hauteur	profondeur	largeur standard	hauteur	prof. ouvert sur vide	prof. en manoeuvre*
Réf. / L	I / l1	h / h1	p / p1	L	H	p2	P
63-40 V/1800	1200 / 1450	2200 / 2360	1200 / 1480	1800	2400	1560	2200 + 600
63-40 V/2200	1600 / 1850			2200			
63-40 V/2600	2000 / 2250			2600			
63-40 V/3200	2600 / 2850			3200			
63-40 V/3700	3100 / 3350			3700			
63-40 V/4200	3600 / 3850			4200			
63-40 V/4700	3900 / 4150			4700			

★ Manoeuvre : 600 mm en profondeur sont nécessaires pour l'opérateur.

[illegible]