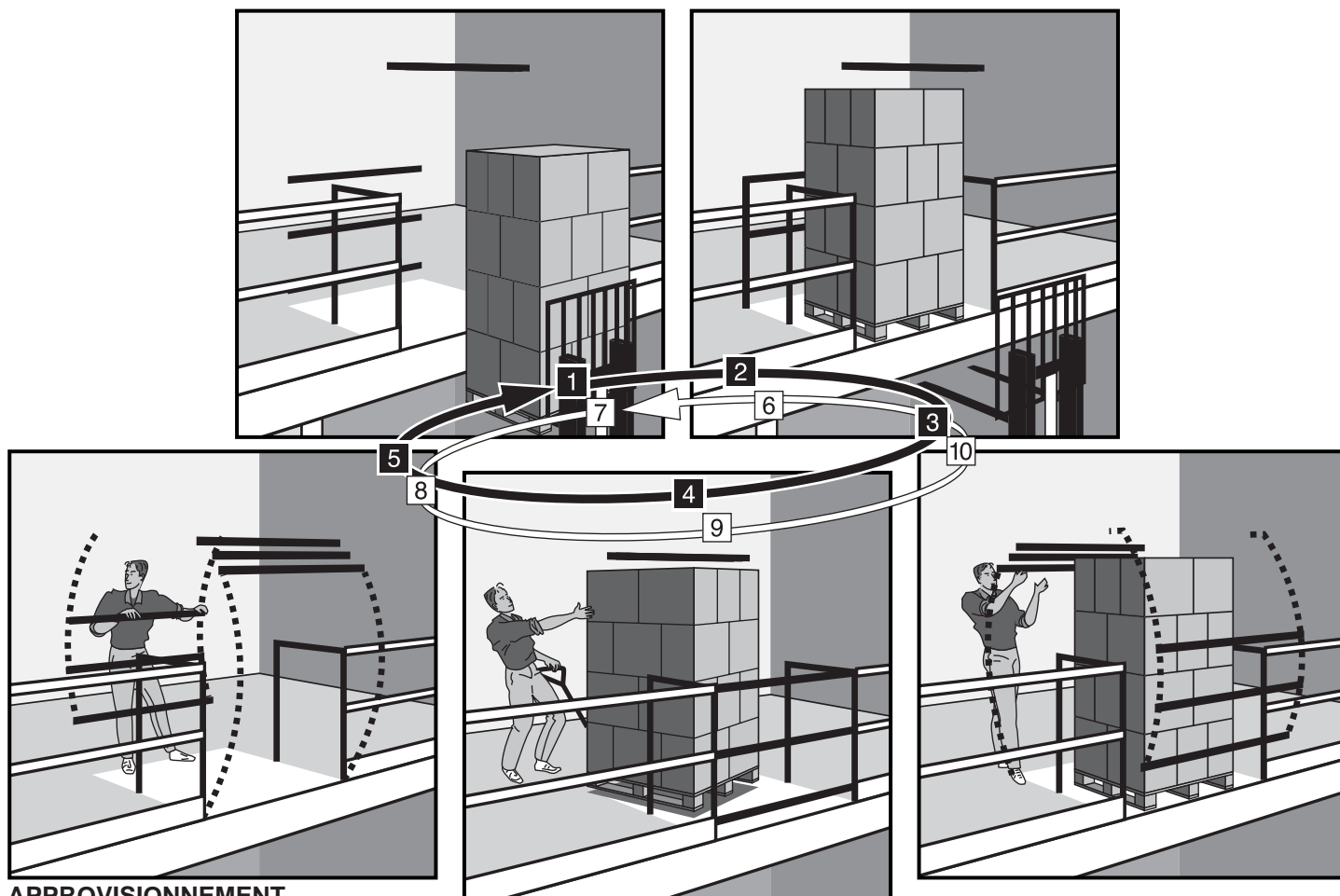


## ■ CYCLE D'UTILISATION



### 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 replie le garde-corps arrière, basculant l'autre entre la charge et 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 à nouveau pour reconstituer la zone de réception, aidé par le mécanisme bi-stable.

### EVACUATION

#### 6. Attente

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

#### 7. Descente

La marchandise est descendue.

#### 8. Inversion

Plus tard, l'opérateur intervient.

#### 9. Alimentation

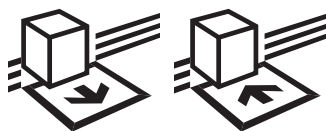
Une autre palette est mise en place.

#### 10. Présentation

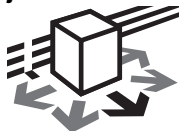
Un geste suffit pour basculer l'appareil.

## ■ CARACTERISTIQUES

### Sens du transfert



### Trajet dans la barrière



### Levage



### Manutention sur plate-forme



### ■ FONCTIONS

- Evite 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 et repris à leur

partie avant sur les montants des garde-corps fixes.

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. Zones de réception superposées.

## 1

## 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.

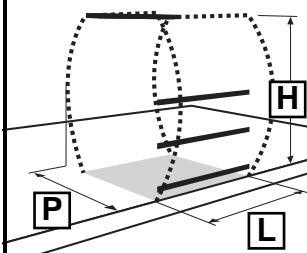
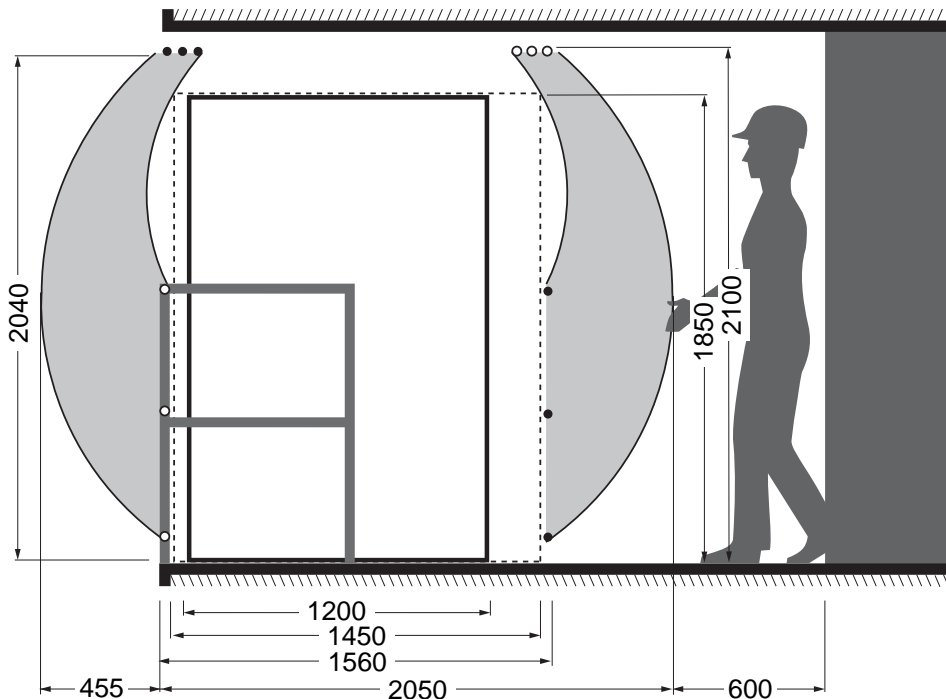
**h1** : hauteur disponible  
sous garde-corps relevé.

**p1** : profondeur disponible à l'intérieur de la barrière.

**I1** : 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 plateforme.



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
61 1450V/1800	1200 / 1450	1850 / 2040	1200 / 1450	1800	2100	1560	2050 + 600
61 1450V/2200	1600 / 1850			2200			
61 1450V/2600	2000 / 2250			2600			
61 1450V/3200	2600 / 2850			3200			
61 1450V/3700	3100 / 3350			3700			
61 1450V/4200	3600 / 3850			4200			
61 1450V/4700	3900 / 4150			4700			

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

1

[illegible]