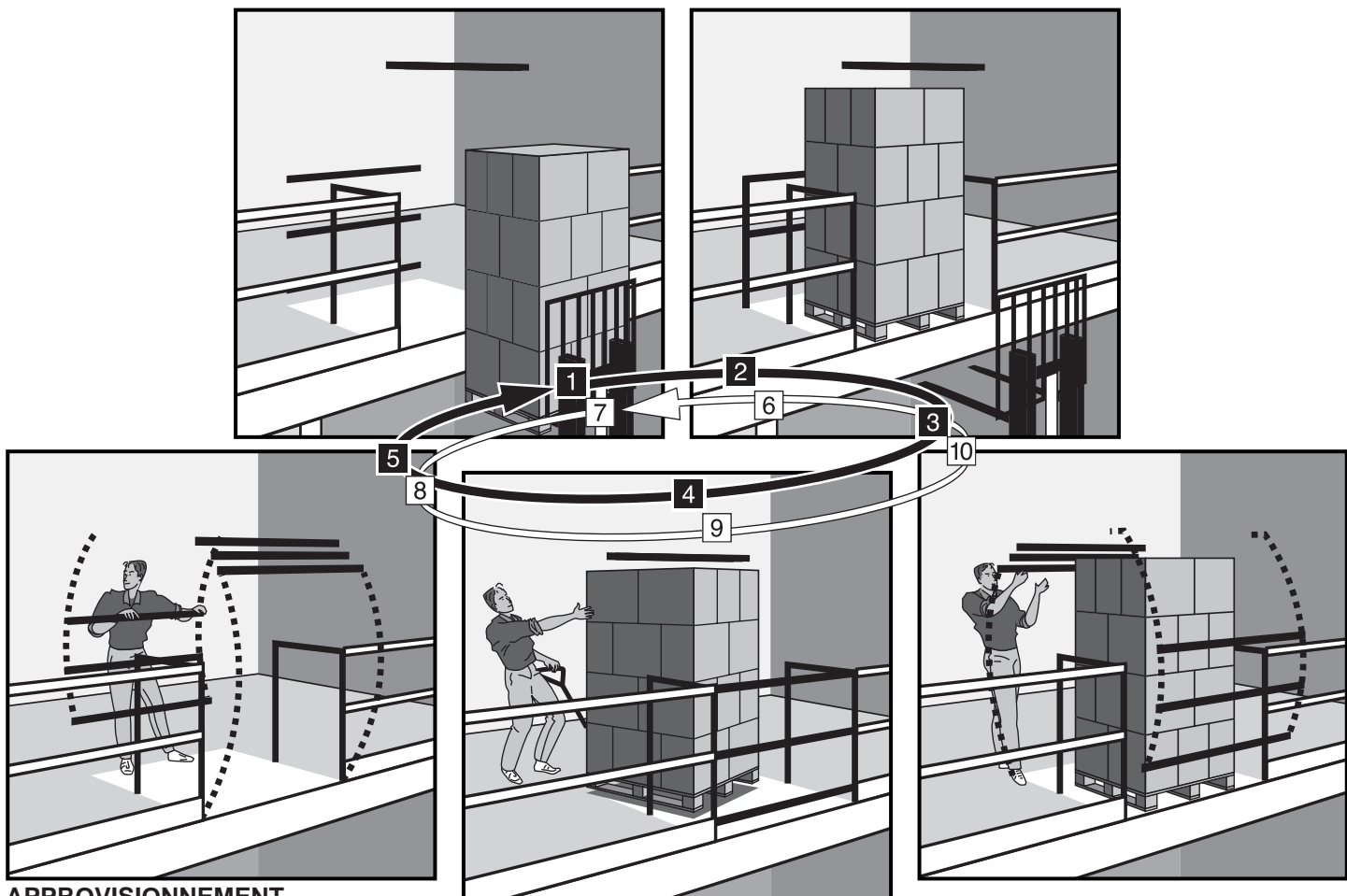


**CYCLE D'UTILISATION**



**APPROVISIONNEMENT**

- |                       |                     |                     |                   |                          |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|
| <b>1. Préparation</b> | <b>2. Réception</b> | <b>3. Inversion</b> | <b>4. Retrait</b> | <b>5. Renouvellement</b> |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|
- 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 replie 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 à nouveau pour reconstituer la zone de réception, aidé par le mécanisme bi-stable.

**EVACUATION**

- |                   |                    |                     |                        |                         |
|-------------------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| <b>6. Attente</b> | <b>7. Descente</b> | <b>8. Inversion</b> | <b>9. Alimentation</b> | <b>10. Présentation</b> |
|-------------------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
- Le chariot 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.

**CARACTÉRISTIQUES**



**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.

## 2 Barrière basculante pliable pour contraintes de plafond

MODELE  
61 1450 V

### ■ ENCOMBREMENT

LEGENDES		
H : hauteur hors-tout de l'appareil.		
P : profondeur hors-tout de l'appareil.		
L : largeur hors-tout de l'appareil.		
<b>h</b> : hauteur maximale de la charge.		
<b>p</b> : profondeur maximale de la charge.		
I : largeur maximale de la charge.		
<b>h1</b> : hauteur disponible sous garde-corps relevé.		
<b>p1</b> : profondeur disponible à l'intérieur de la barrière.		
<b>I1</b> : largeur disponible à l'intérieur de la barrière.		
<b>p2</b> : profondeur maximale entre garde-corps au sol et bord de plate-forme		
<b>p3</b> : profondeur maximale entre garde-corps arrière relevé et bord de plate-forme.		

modèle selon largeur	Appareil Dimensions utiles charges / espace (mm)			Encombrement hors-tout de l'appareil (mm)				
	Réf. / L	largeur	hauteur	profondeur	largeur standard	hauteur	prof. ouvert sur vide	prof. en manoeuvre*
		I / I1	h / h1	p / p1	L	H	p2	P
61 1450V/1800	1200 / 1450				1800			
61 1450V/2200	1600 / 1850				2200			
61 1450V/2600	2000 / 2250				2600			
61 1450V/3200	2600 / 2850	1850 / 2040		1200 / 1450	3200			
61 1450V/3700	3100 / 3350				3700			
61 1450V/4200	3600 / 3850				4200			
61 1450V/4700	3900 / 4150				4700			
					2100		1560	2050 + 600

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

### ■ VARIANTES SUR DEVIS

Variantes sur ce modèle Voir autre modèle 1.1 1.1	✓	↗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Inox	Téintes RAL	Shapage alu-zinc	Galvanisation	Construction renforcée	Au-vernouillage	Largeur selon charge	Profondeur selon charge	Hauteur limitée par obstacle	Hauteur selon charge	Hauteur limitée par obstacle	Encastree	Encaillée	Accès latéral à la charge	Transit perpendiculaire	Garde-corps décoratif	Panneau avant grillagé	Appareils jumelés superposées	Seuil anti-usure	Motorisation	Commande à distance	Détecteur automatique	Asservissement	Cas particulier	Garantie : certificat de conformité			
Réf.	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	4.1	4.4	6.1	6.2	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2		