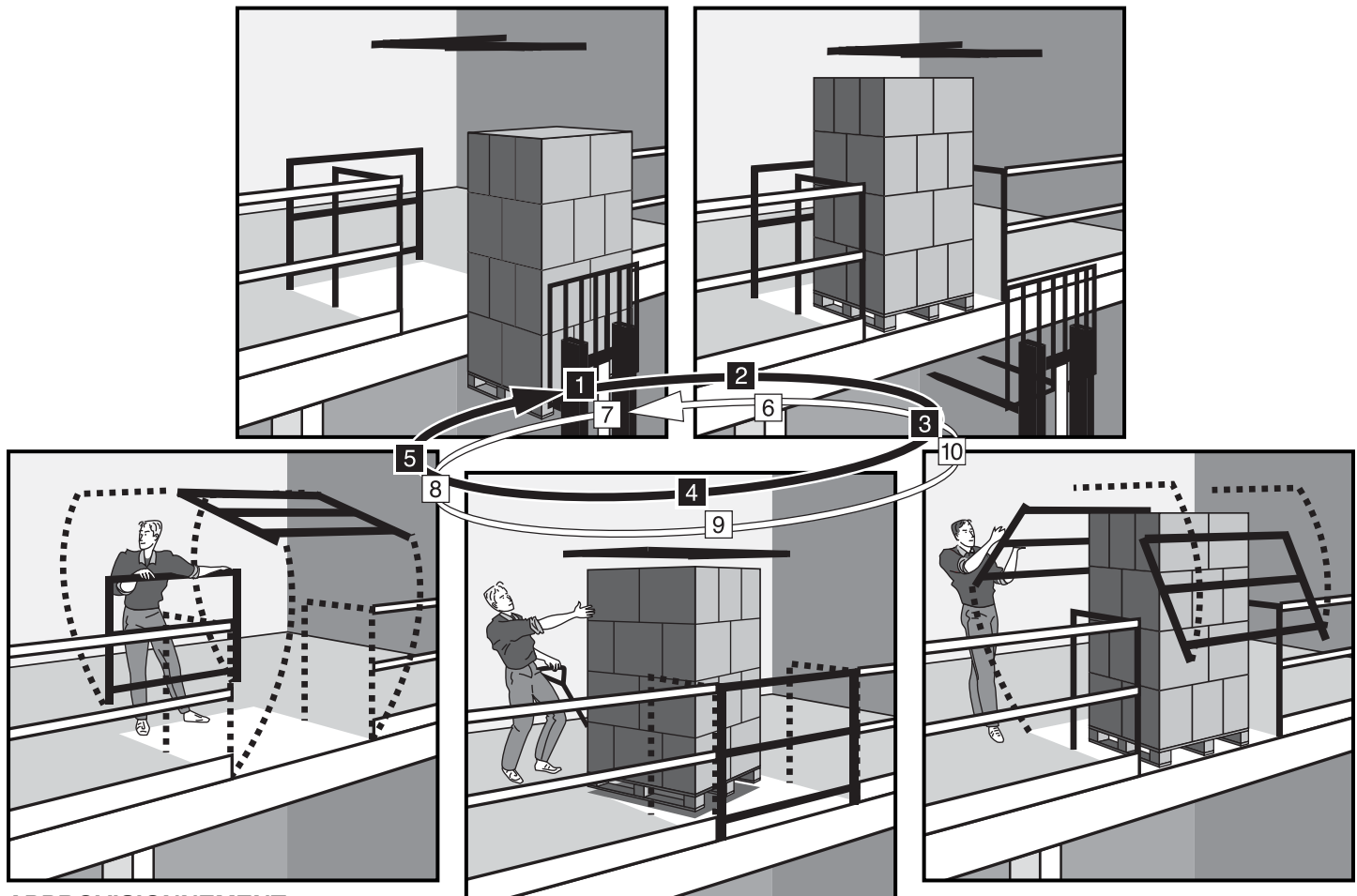


■ CYCLE D'UTILISATION



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, 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.

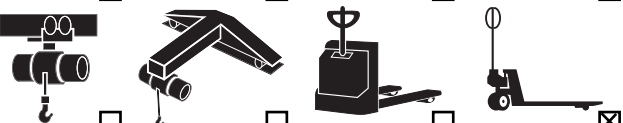
■ CARACTÉRISTIQUES



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.

■ 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 platinines et à leur partie avant sur les montants des garde-corps fixes.

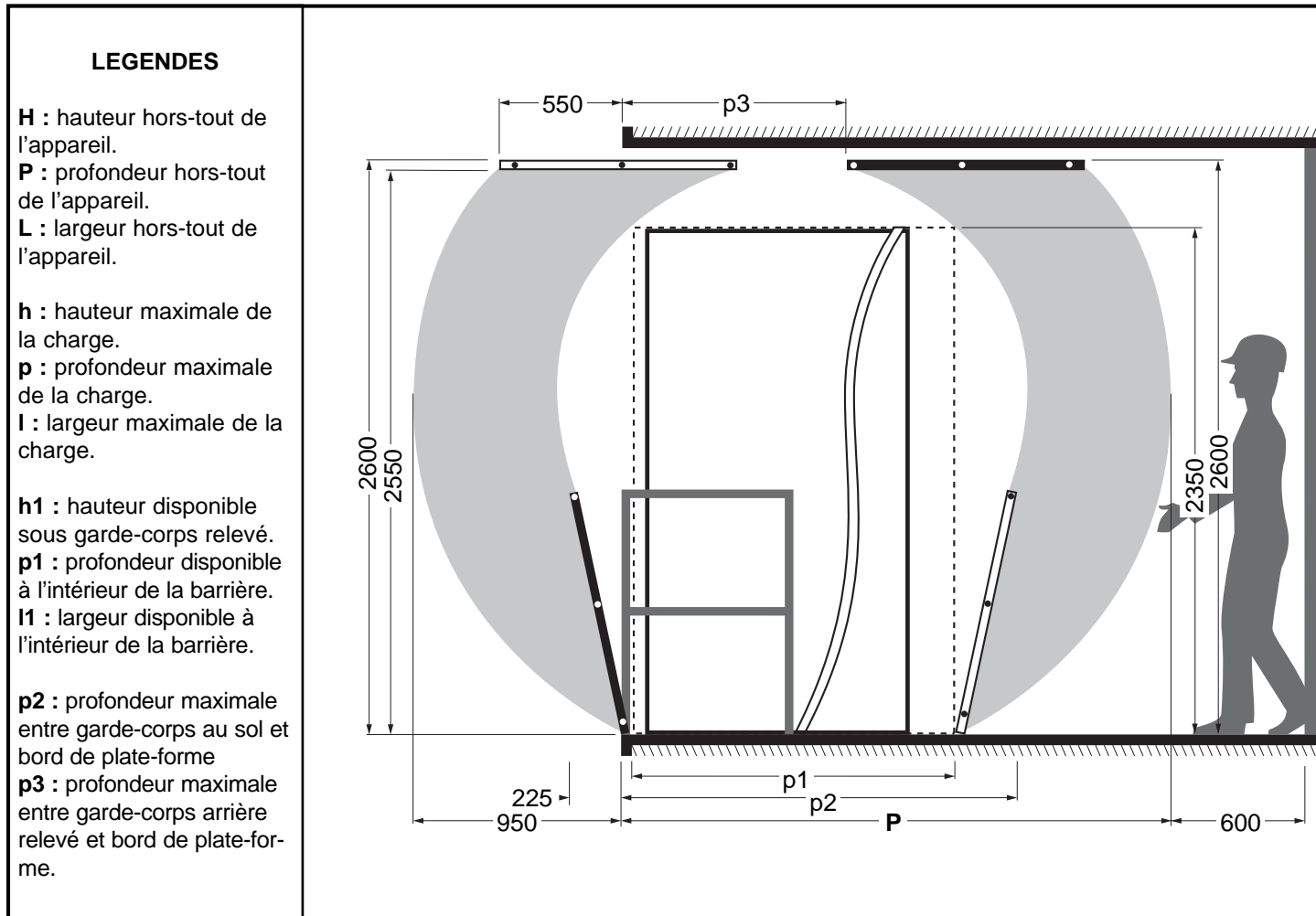
Livraison en kit sans boulonnerie de fixation.

■ APPLICATIONS

Ce matériel supporte les cadences fortes.

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

■ ENCOMBREMENT



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
22-7 / 1600	1200 / 1450				1600			
22-7 / 2000	1600 / 1850				2000			
22-7 / 2400	2000 / 2250				2400			
22-7 / 3000	2600 / 2850				3000			
22-7 / 3500	3100 / 3350				3500			
22-7 / 4000	3600 / 3850				4000			
22-7 / 4500	3900 / 4150				4500			
22-7 / 5000	4600 / 4850				5000			
22-7 / 6000	5600 / 5850				6000			
							p1 + 335	
							p3	
								(p2 + 725) + 600
							p2 - 785	

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

■ VARIANTES SUR DEVIS

Variante sur ce modèle Voir autre modèle	1.1	1.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Inox	Teintes RAL	Stoppage alu-zinc	Galvanisation	Construction renforcée	Auto-verrouillage	Largeur selon charge	Profondeur selon charge	Hauteur limitée par obstacle	Hauteur selon charge	Hauteur limitée par obstacle	Encastree	Emballée	Accès latéral à la charge	Transit perpendiculaire	Garde-corps décoratif	Panneau avant grillagé	Fermerture au vent associée	Appareils jumelés superposées	Appareils pour étagés	Seuil anti-usure	Cas particulier
Références	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	6.3	7.1	7.2	7.3	9.1	9.2	