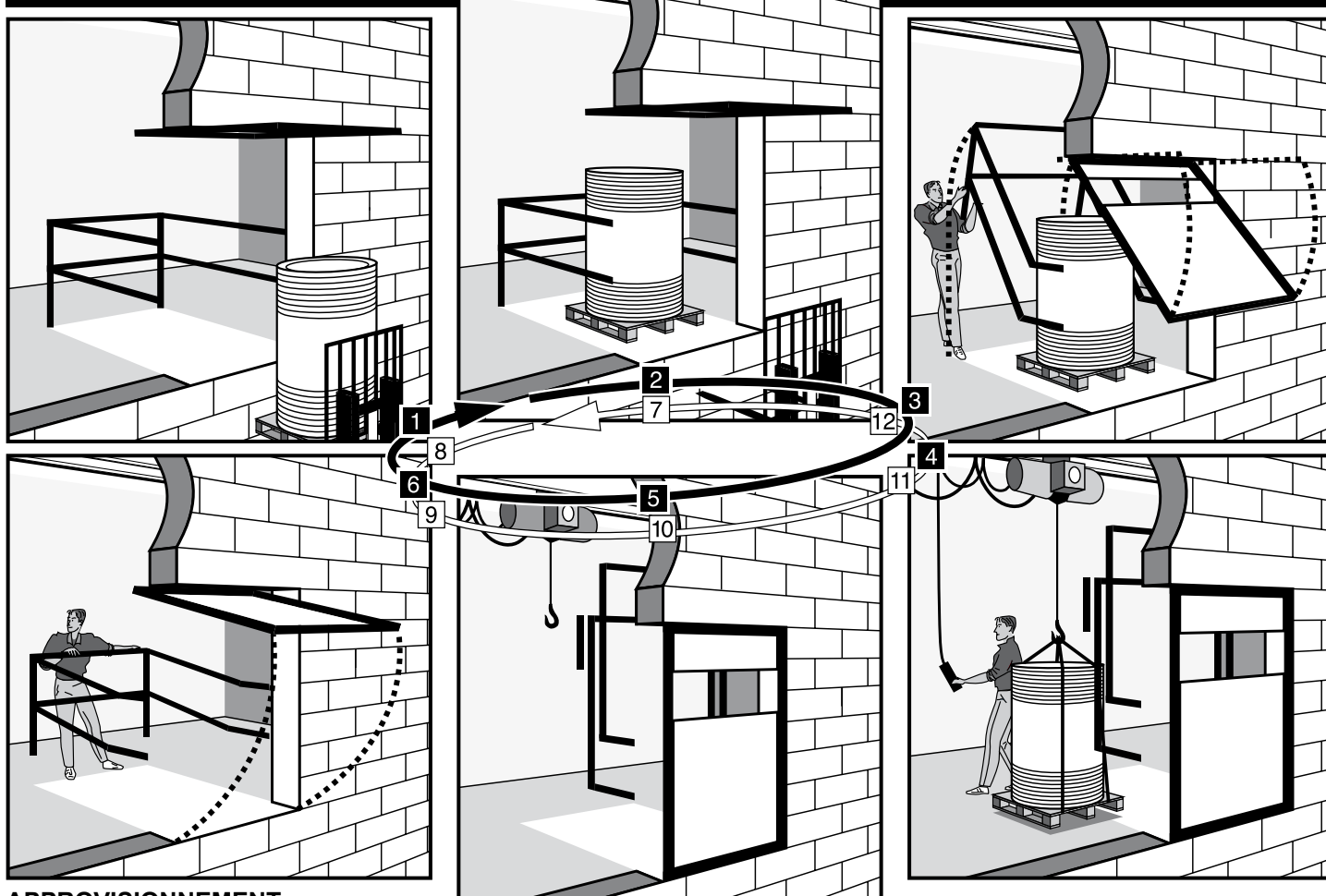


■ CYCLE D'UTILISATION



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, faisant descendre le panneau devant le vide. Le procédé bi-stable achève le mouvement.

4. Retrait

La marchandise peut être évacuée globalement sur 3 côtés, avec accès par le dessus au palan, pont roulant ou bras de préhension.

5. Circulation

L'espace de réception est libre pour les circulations de personnel, de charges suspendues 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 intervient sans l'aide de l'opérateur.

8. Descente

La marchandise est descendue.

9. Inversion

Plus tard, l'opérateur inverse l'appareil.

10. Circulation

Le vide est toujours inaccessible.

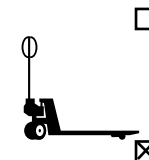
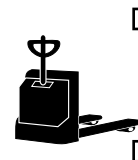
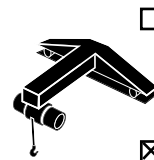
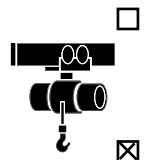
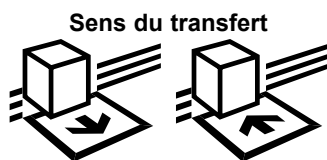
11. Alimentation

Une autre palette est mise en place.

12. Présentation

Un geste suffit pour basculer l'appareil.

■ CARACTERISTIQUES



■ 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.

Panneau avant alu sur lisses acier.

Fenêtres Makrolon (supprimées sur demande).

Verrouillage et déverrouillage automatique du panneau. Garde-corps arrière 2 lisses.

Peinture époxy jaune RAL 1007

■ INSTALLATION

Supports fixés au sol par platines et repris à l'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. Plates-formes encombrées ou de dimensions réduites avec recul limité. Manutentions sur plate-forme au palan, pont roulant ou bras manipulateur. Postes de chargement de cuves avec reprise au palan. Circulations sur l'aire de réception. Zones de réception superposées.

■ ENCOMBREMENT

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.

h1 : hauteur disponible sous garde-corps relevé.

p : profondeur maximale de la charge.

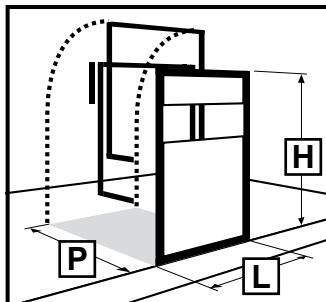
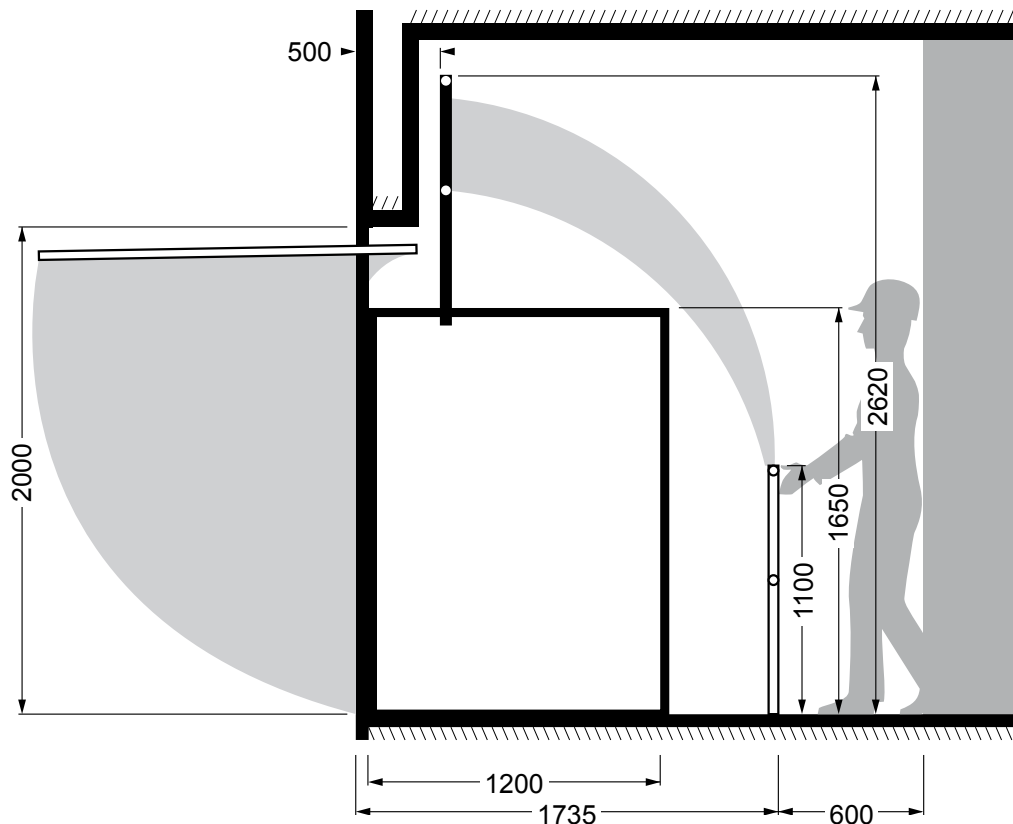
p1 : profondeur disponible à l'intérieur de la barrière.

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.

I : largeur maximale de la charge.

I1 : largeur disponible à l'intérieur de la barrière.



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
12-13SE/1800	1200 / 1450	1650 / 1805	1200 / 1450	1800	2620	1735	1735 + 600
12-13SE/2200	1600 / 1850			2200			
12-13SE/2600	2000 / 2250			2600			
12-13SE/3200	2600 / 2850			3200			
12-13SE/3700	3100 / 3350			3700			
12-13SE/4200	3600 / 3850			4200			
12-13SE/4700	3900 / 4150			4700			

★ Manoeuvre : 600 mm en profondeur **ou** en largeur, à droite **ou** à gauche, sont nécessaires pour l'opérateur.

■ VARIANTES SUR DEVIS

[illegible]