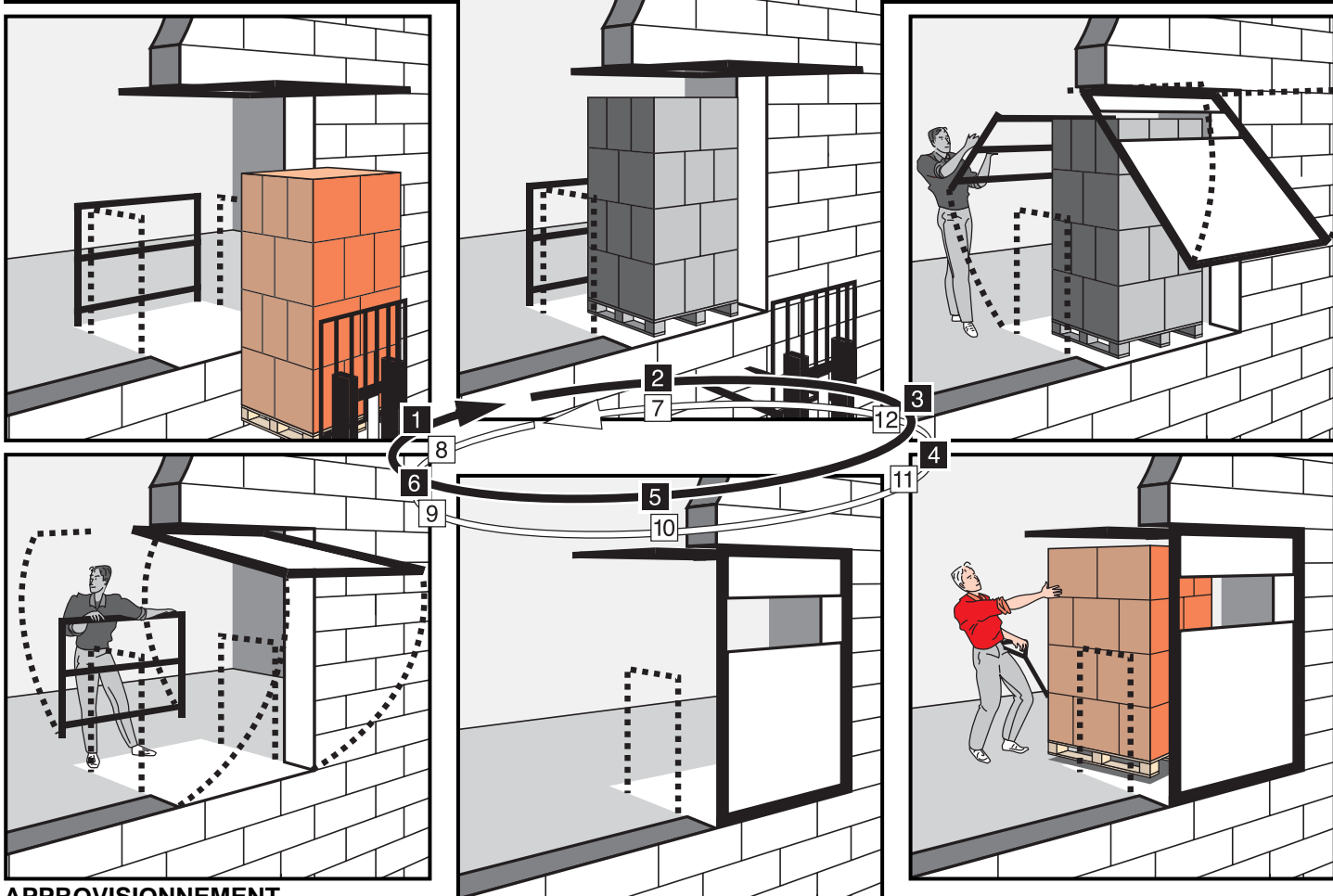


1 Panneau et garde-corps basculants pour la fermeture aux courants d'air

SERIE
12SE,15SE,20SE,22SE, -7

■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

1. Préparation	2. Réception	3. Inversion	4. Retrait	5. Circulation	6. Renouvellement
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 relève le garde-corps, la porte se ferme et se verrouille automatiquement.	La marchandise peut être évacuée globalement ou colis par colis par l'arrière.	Le panneau empêche l'accès aux marchandises ou aux courants d'air...	... ou bien un simple geste suffit pour reconstituer la zone de réception, aidé par le mécanisme bi-stable.

EVACUATION

7. Attente	8. Descente	9. Inversion	10. Fermeture	11. Alimentation	12. Présentation
Le chariot intervient sans l'aide de l'opérateur.	La marchandise est descendue.	Plus tard, l'opérateur inverse l'appareil.	L'intérieur est toujours isolé de l'extérieur.	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 colis dépalettisés,
- de transpalette manuel.

■ USAGE

Industriel.

■ PILOTAGE

Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.

■ CONSTRUCTION

Mécanisme et supports acier.

Panneau avant alu sur lisses acier.

Fenêtres Makrolon (supprimées sur demande).

Verrouillage et déverrouillage automatique du

panneau. Garde-corps 3 lisses.

Peinture époxy jaune RAL 1007

■ INSTALLATION

Supports fixés au sol par platines.

Mise en place d'encadrements en périphérie de

baie pour appui des châssis.

Livraison en kit sans boulonnnerie de fixation.

■ RÉALISATION STANDARD

- coupe vent.

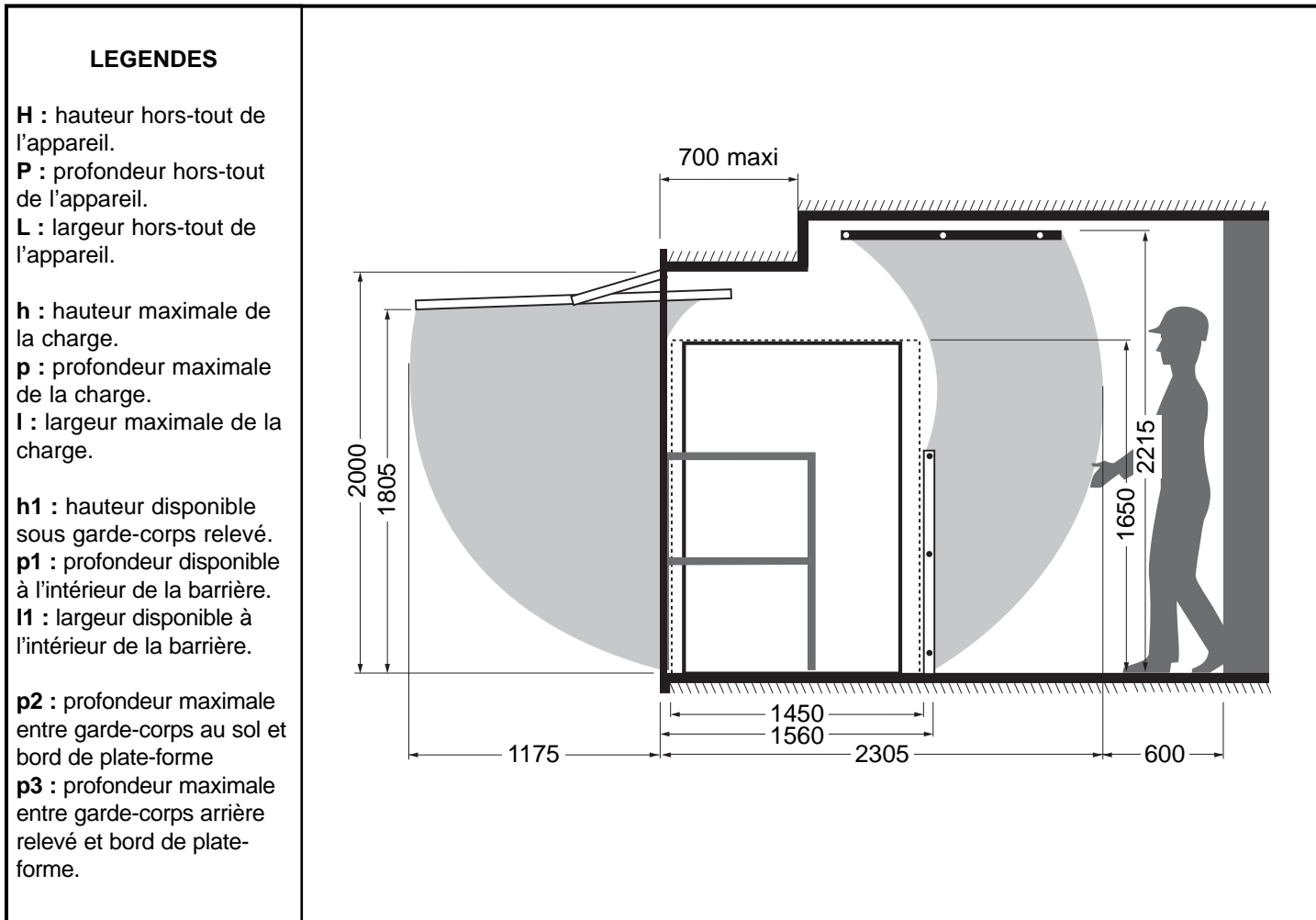
■ APPLICATIONS

Ce matériel supporte les cadences fortes.

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

Accès à l'étage par une façade. Protection contre la pluie et le vent. Ventilation été-hiver.

■ ENCOMBREMENT



modèle selon largeur	Appareil Dimensions utiles charges / espace (mm)			Encombrement hors-tout de l'appareil (mm)					Encombrement hors-tout de l'appareil (mm)
	Réf. / L	largeur I / I1	hauteur h / h1	profondeur p / p1	largeur standard L	hauteur H1	hauteur H2	prof. ouvert sur vide p2	Prof. en Manoeuvre* PM
12 SE V/1600	1200 / 1450				1600				
12 SE V/2000	1600 / 1850				2000				
12 SE V/2400	2000 / 2250				2400				
12 SE V/3000	2600 / 2850				3000				
12 SE V/3500	3100 / 3350				3500				
12 SE V/4000	3600 / 3850				4000				
12 SE V/4500	3900 / 4150				4500				
12 SE V/5000	4600 / 4850				5000				
12 SE V/6000	5600 / 5850				6000				

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

■ VARIANTES SUR DEVIS

Inox	Teintes RAL	Shoppage alu-zinc	Galvanisation	Construction renforcée	Auto-verrouillage	Largeur selon charge	Profondeur selon charge	Hauteur limitée par obstacle	Hauteur limitée par obstacle	Encastrée	Encaillée	Accès latéral à la charge	Transit perpendiculaire sur l'extérieur	Panneau avant isolé	Panneaux à bardages pleins	Sas partiel extérieur	Plate-forme extérieure	Appareils jumelés	Appareils pour étagés superposés	Seuil anti-usure	Motorisation	Commande à distance	Détection automatique	Asservissement	Cas particulier	Garantie : certificat de conformité		
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	4.1	5.2	5.4	6.3	6.4	6.5	6.6	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2