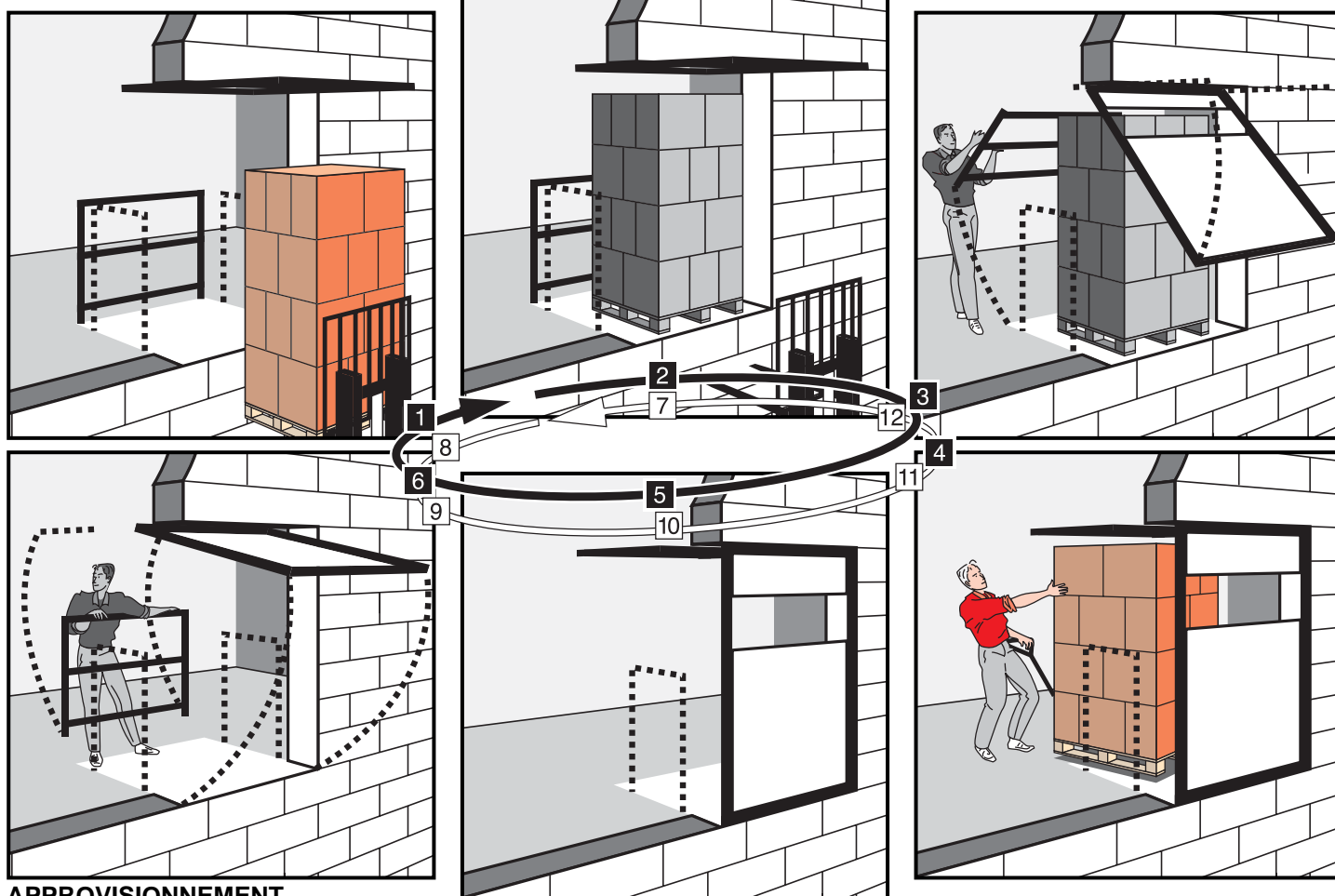


## ■ CYCLE D'UTILISATION



### 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, la porte se ferme et se verrouille automatiquement.

#### 4. Retrait

La marchandise peut être évacuée globalement ou colis par colis par l'arrière.

#### 5. Circulation

Le panneau empêche l'accès aux marchandises ou aux courants d'air...

#### 6. Renouvellement

... ou bien 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. Fermeture

L'intérieur est toujours isolé de l'extérieur.

#### 11. Alimentation

Une autre palette est mise en place.

#### 12. Présentation

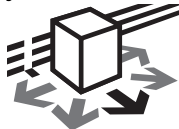
Un geste suffit pour basculer l'appareil.

## ■ CARACTERISTIQUES

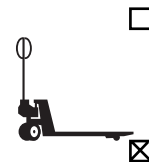
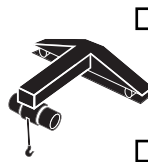
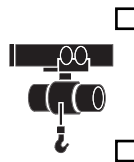
### Sens du transfert



### Trajet dans la barrière



### Levage



### Manutention sur plate-forme

#### ■ FONCTIONS

Évite 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 boulonnerie 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

### 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.

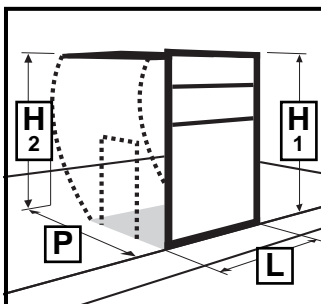
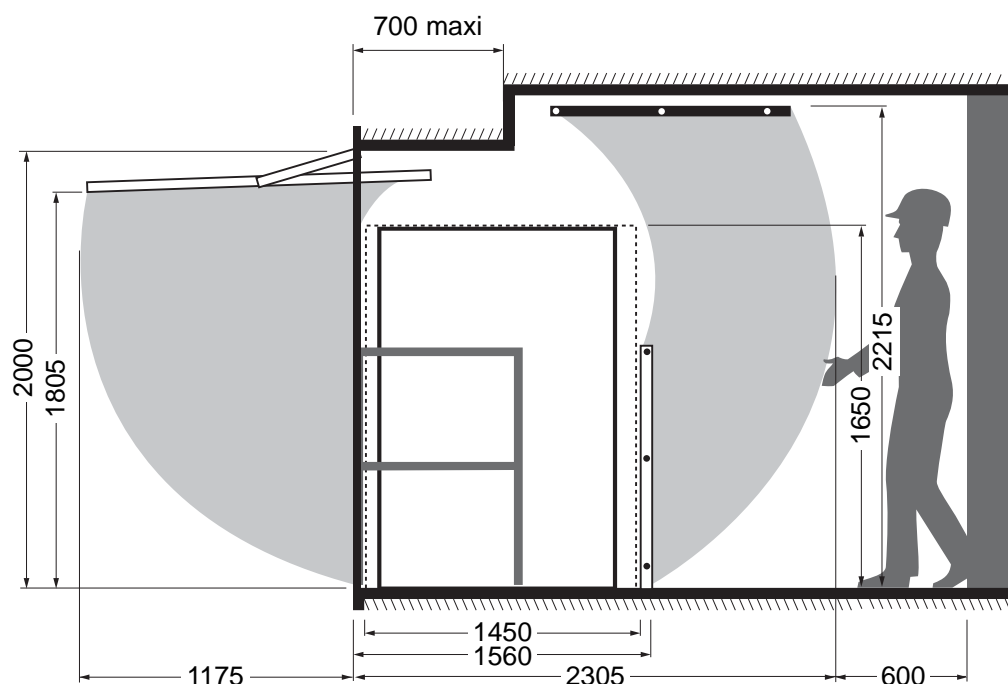
**h1** : hauteur disponible sous garde-corps relevé.

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

**l1** : 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 plate-forme.



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	l / l1	h / h1	p / p1	L	H1	H2	p2	PM
12 SE V/1600	1200 / 1450	1650 / 1805	1200 / 1450	1600	2000	2215	1560	(P = 2305) + 600 = 2905
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	Shooping alu-zinc	Galvanisation	Construction renforcée	Auto-verrouillage	Largeur selon charge	Profondeur selon charge	Profondeur limitée par obstacle	Hauteur selon charge	Hauteur limitée par obstacle	Encastree	Entaillée	Accès latéral à la charge	Transit perpendiculaire sur l'extérieur	Panneau avant ouverture	Panneaux à bardages pleins	Sas partiel externe	Plate-forme externe	Appareils jumelés 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
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	➔	➔	➔	➔	✓	✓	✓	➔	✓	✓	✓	✓	✓	➔	✓	➔	➔	➔	✓

**COPYRIGHT** : Ce document est la propriété de **SITI EUROPE**. Il ne peut être reproduit ou transmis sans autorisation écrite. **BREVETS DEPOSES**.  
Document non contractuel.

**Fax : 0033 (0) 4 75 57 06 13**

**SITI  
Europe**

**SITI Europe**  
22, rue Jules Guesde  
F-26800 PORTES-LES-VALENCE  
**Tél : 0033 (0) 4 75 57 47 47**