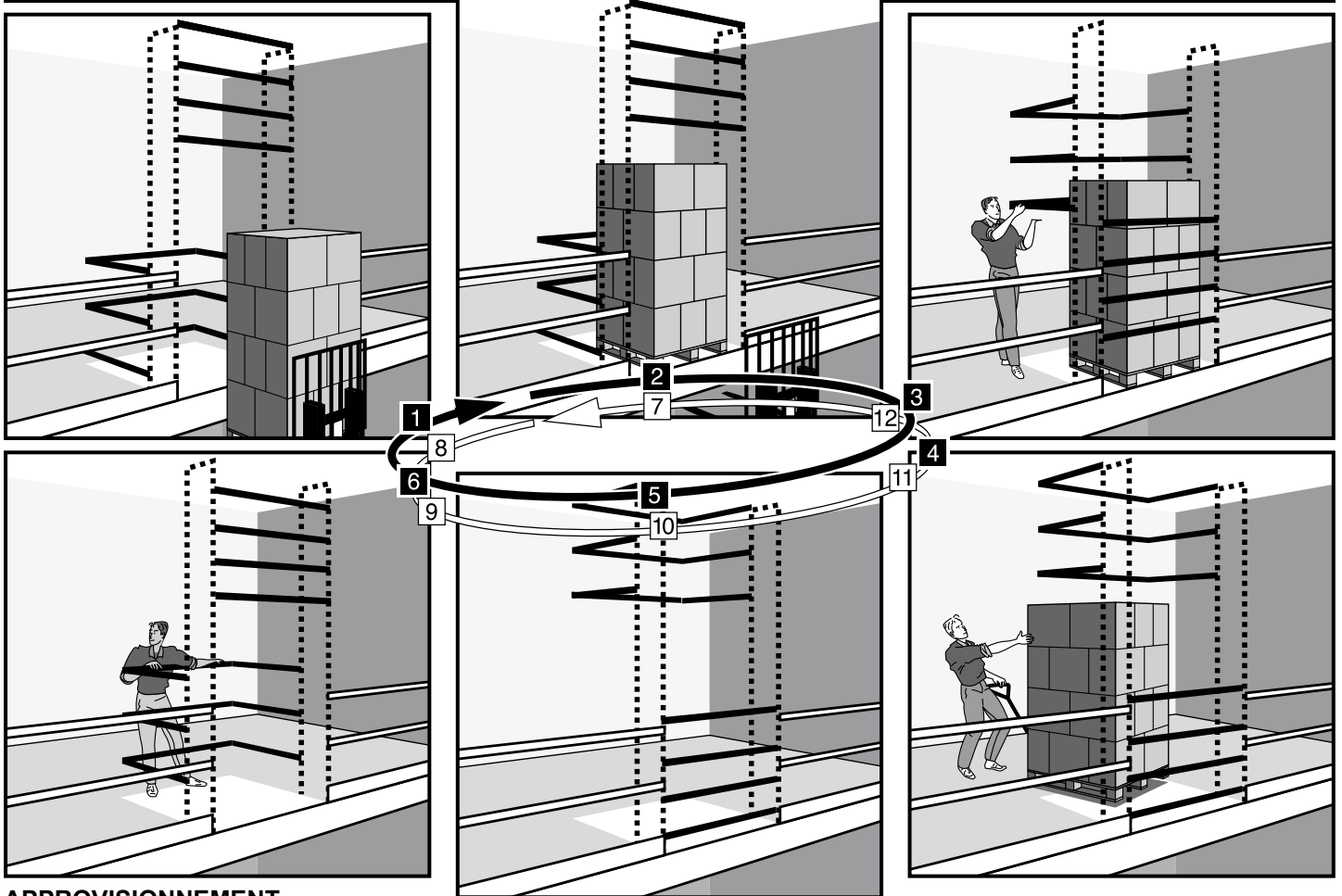


**■ CYCLE D'UTILISATION**



**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, faisant descendre l'autre devant le vide. Le procédé bi-stable achève le mouvement.

**4. Retrait**

La marchandise peut être évacuée sur 3 côtés.

**5. Circulation**

L'espace de réception est libre pour les circulations de personnel, de charges ou d'engins.

**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 assure la reprise sans l'aide de l'opérateur.

**8. Descente**

La marchandise est descendue.

**9. Inversion**

Plus tard, l'appareil inverse sa position.

**10. Circulation**

Le vide est toujours inaccessible.

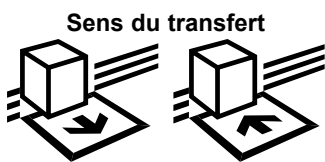
**11. Alimentation**

Une autre palette est mise en place.

**12. Présentation**

Un geste suffit pour inverser l'appareil.

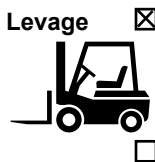
**■ CARACTERISTIQUES**



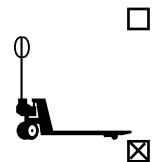
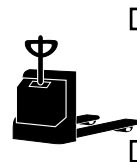
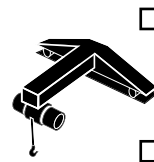
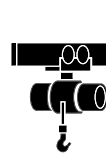
Sens du transfert



Trajet dans la barrière



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 normes DIN + Afnor,  
- arrière 3 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.

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.

**p** : profondeur maximale de la charge.

**l** : largeur maximale de la charge.

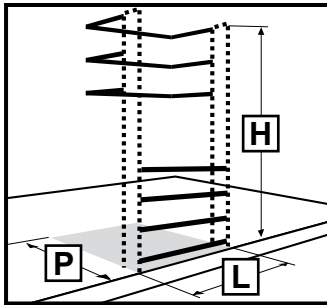
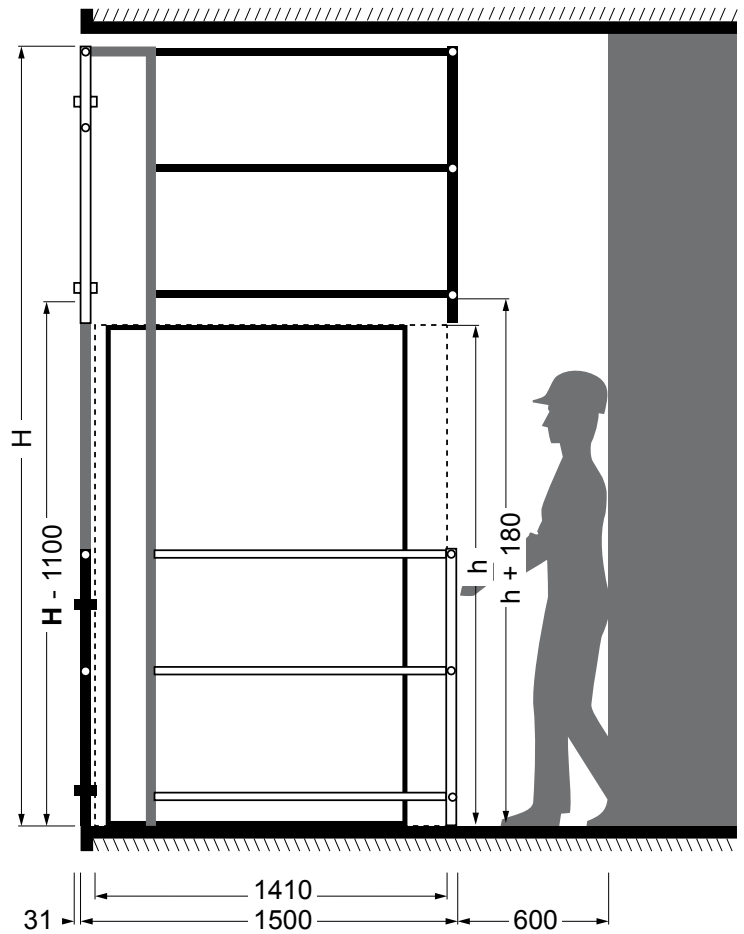
**h1** : hauteur disponible sous garde-corps relevé.

**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 modèle selon largeur	Dimensions utiles charges / espace (mm)			Encombrement hors-tout de l'appareil (mm)			
	largeur	hauteur	profondeur	largeur standard	hauteur	prof. ouvert sur vide	prof. en manoeuvre*
Réf. / L	l / l1	h / h1	p / p1	L	H	p2	P
30 S / 1600	1200 / 1450	h / h + 180	1200 / 1410	1600	h + 1100	1500	1500 + 600
30 S / 2000	1600 / 1850			2000			
30 S / 2400	2000 / 2250			2400			
30 S / 3000	2600 / 2850			3000			
30 S / 3500	3100 / 3350			3500			
30 S / 4000	3600 / 3850			4000			
30 S / 4500	3900 / 4150			4500			
30 S / 5000	4600 / 4850			5000			
30 S / 6000	5600 / 5850			6000			

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

## ■ VARIANTES SUR DEVIS

Ref.	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	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
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

19-06-2013-02 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