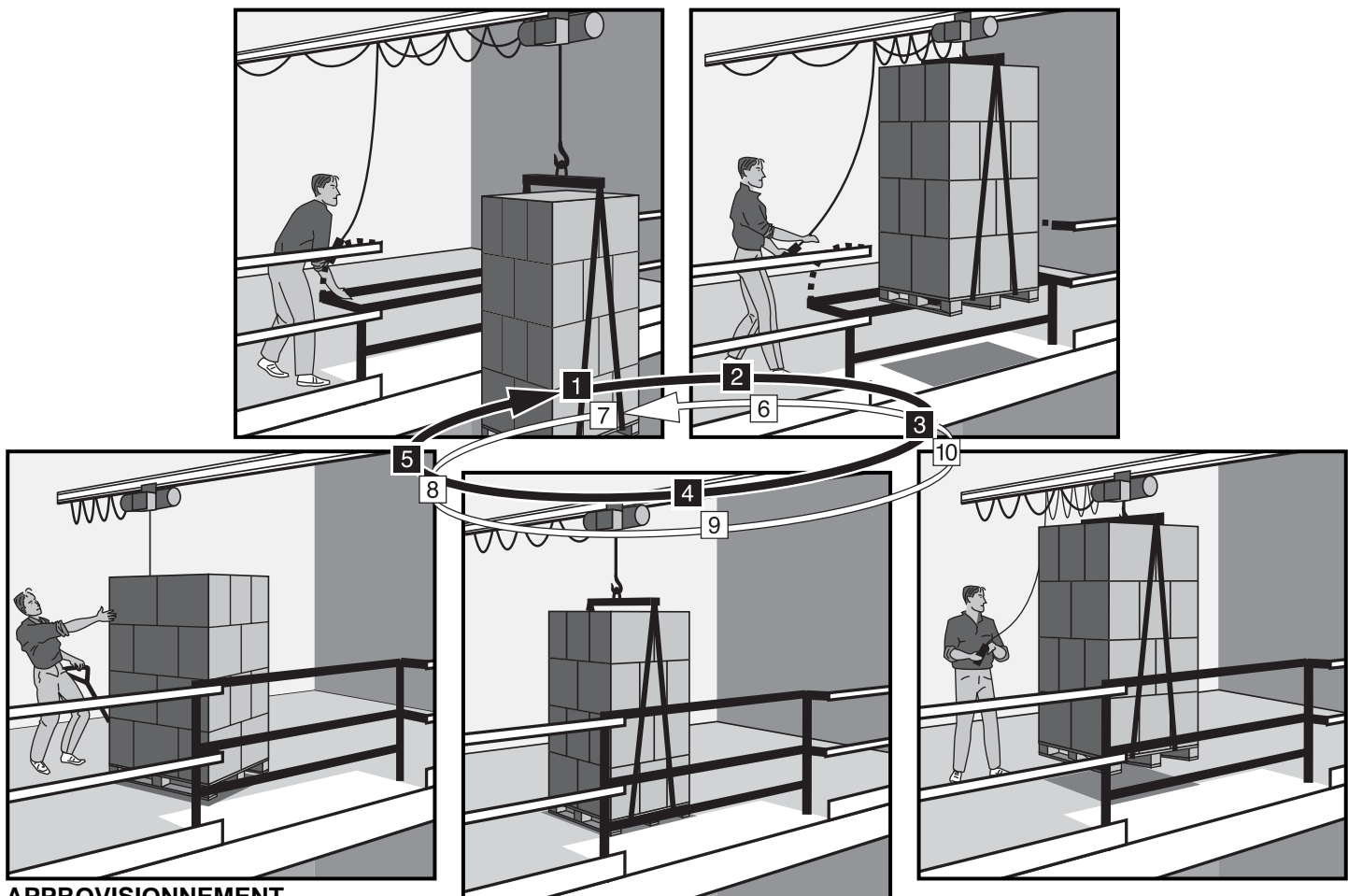


■ CYCLE D'UTILISATION



**APPROVISIONNEMENT**

1. Préparation

La zone de réception des marchandises est isolée par le garde-corps.

2. Réception

Le chariot ou le palan peut déposer la charge à tout instant, indépendamment de l'activité sur la plate-forme.

3. Inversion

La charge portée horizontalement maintient la lissoir supérieure. Auto-équilibré, le garde-corps revient à sa position initiale après son passage.

4. Retrait

La marchandise peut être évacuée dans n'importe quelle direction au palan...

5. Renouvellement

...ou déposée sur place et évacuée globalement ou colis par colis.

**EVACUATION**

6. Alimentation

L'opérateur amène une autre charge.

7. Attente

La marchandise est reprise par le palan et soulevée...

8. Préparation

...à la bonne hauteur. L'opérateur bascule le garde-corps.

9. Franchissement

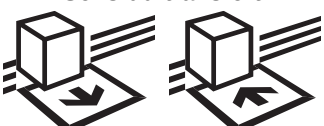
La continuité des protections est assurée.

10. Descente

Le garde-corps revient de lui-même à la verticale.

■ CARACTÉRISTIQUES

Sens du transfert



Trajet dans la barrière



Levage



Manutention sur plate-forme



■ FONCTIONS

Evite les chutes :  
- de personnel,  
- de transpalette manuel.

■ USAGE

Industriel.

■ PILOTAGE

Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.

■ CONSTRUCTION

Mécanisme et supports acier.  
Garde-corps aux normes AFNOR.  
Peinture époxy jaune RAL 1007.

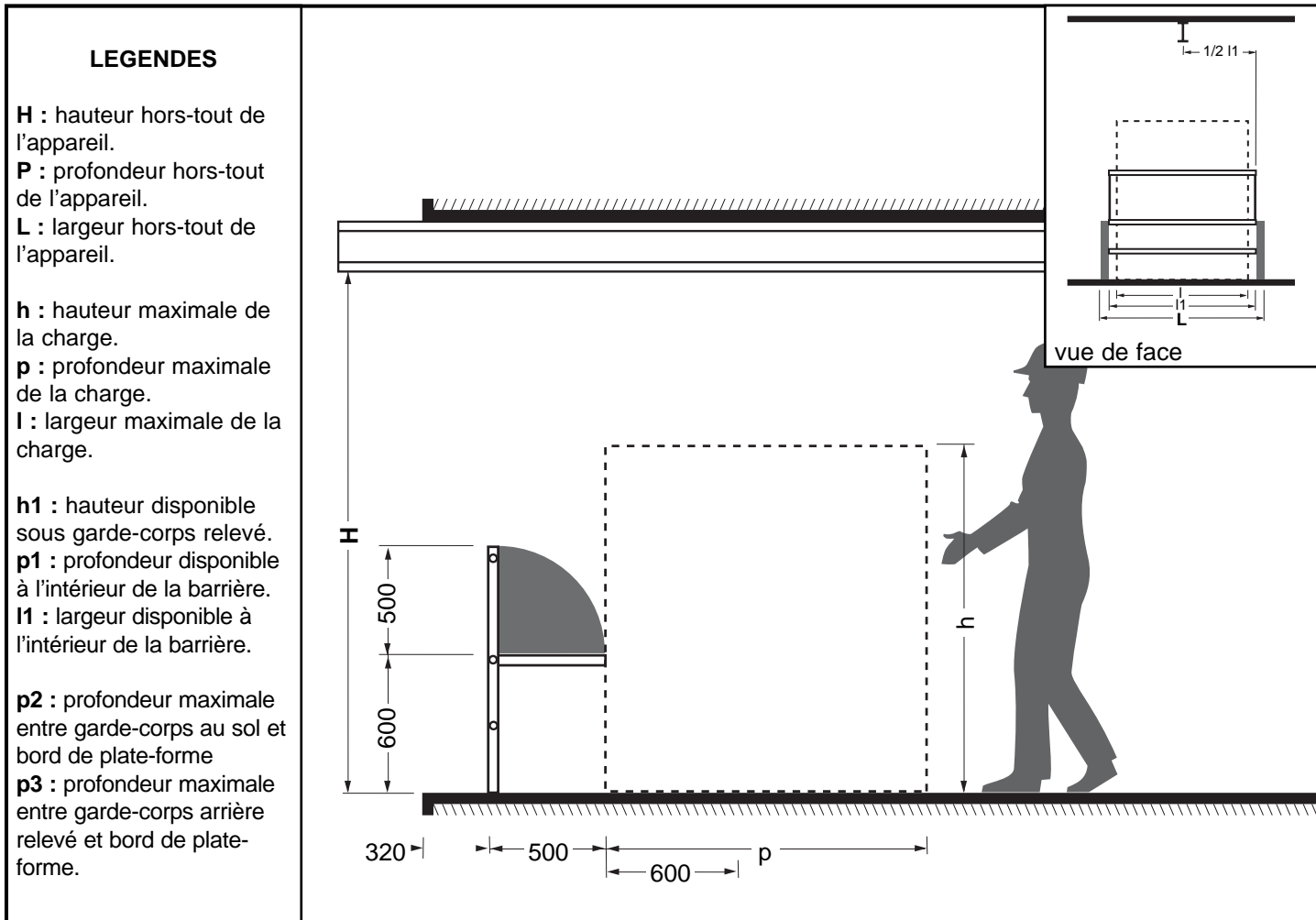
■ INSTALLATION

Supports fixés au sol par leur partie inférieure et à leur partie avant, sur les poteaux 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 de stockage.  
Manutention de charges très larges et très profondes au pont roulant.  
Postes de chargement de cuves.  
Zones de réception superposées.

**■ ENCOMBREMENT**



| modèle selon largeur | Appareil Dimensions utiles charges / espace (mm) |             |            | Encombrement hors-tout de l'appareil (mm) |         |                                       |           |
|----------------------|--|-------------|------------|---|---------|---------------------------------------|-----------|
|                      | largeur  | hauteur     | profondeur | largeur standard                          | hauteur | prof. ouvert sur vide et en manœuvre* |           |
|                      | Réf. / L   | I / I1      | h / h1     | p / p1                                    | L       | H                                     | P         |
| 5 / 1600             | 1200 / 1450                                      |             |            |   | 1600    |                                       |           |
| 5 / 2000             | 1600 / 1850                                      |             |            |   | 2000    |                                       |           |
| 5 / 2400             | 2000 / 2250                                      |             |            |   | 2400    |                                       |           |
| 5 / 3000             | 2600 / 2850                                      |             |            |   | 3000    |                                       |           |
| 5 / 3500             | 3100 / 3350                                      |             |            |   | 3500    |                                       |           |
| 5 / 4000             | 3600 / 3850                                      |             |            |   | 4000    |                                       |           |
| 5 / 4500             | 3900 / 4150                                      |             |            |   | 4500    |                                       |           |
| 5 / 5000             | 4600 / 4850                                      |             |            |   | 5000    |                                       |           |
| 5 / 6000             | 5600 / 5850                                      |             |            |   | 6000    |                                       |           |
|                      |  | H - 600 / H |            | illimitée                                 |         | 1100                                  | 820 + 600 |

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

**■ VARIANTES SUR DEVIS**

|                                      |                                 |      |             |                   |                        |                      |   |   |                       |                        |                               |   |                                     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|--------------------------------------|---------------------------------|------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------|---|---|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| <i>Variante sur ce modèle</i><br>1.1 | <i>Voir autre modèle</i><br>1.1 | ✓    | ✓           | ✓                 | ✓                      | ✓                    | ✓   | ✓   | ✓                     | ✓                      | ✓                             | ✓                                       | ✓                                   | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  |
|                                      |                                 |      |             |                   |                        |                      |   |   |                       |                        |                               |   |                                     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|                                      |                                 | Inox | Teintes RAL | Stoppage alu-zinc | Construction renforcée | Largeur selon charge | Accès latéral à la charge ou pont roulant réceptionné par chariot | Accès bâti-roulant réceptionné par chariot uni-direc. | Garde-corps décoratif | Panneau avant grillagé | Appareils jumelés superposées | Appareils pour étagères Cas particulier | Garantie : certificat de conformité |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|                                      |                                 | 1.1  | 1.2         | 1.3               | 2.1                    | 3.1                  | 4.1   | 4.3   | 6.1                   | 6.2                    | 7.1                           | 7.2                                     | 9.1                                 | 9.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <b>Références</b>                    |                                 | 1.1  | 1.2         | 1.3               | 2.1                    | 3.1                  | 4.1   | 4.3   | 6.1                   | 6.2                    | 7.1                           | 7.2                                     | 9.1                                 | 9.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

**■ VUE DE FACE**

