



Doc no:
Descriptif technique PKBS
Version: 1.0.0
Date:
2011-06-22

Niveau de
classification:
1

Descriptif technique
Pont de chargement en
aluminium
Page: 1 / 2

Descriptif technique

Pont de chargement en aluminium type PKBS





Doc no:
Descriptif technique PKBS
Version: 1.0.0
Date: 2011-06-22

Niveau de
classification:
1

Descriptif technique
Pont de chargement en
aluminium
Page: 2 / 2

Pont de chargement en aluminium (type PKBS)

Ce pont de chargement PROM est utilisé pour assembler les surfaces entre lesquelles il existe une différence de hauteur petite ou moyenne. Il peut être déplacé latéralement, et lorsqu'il n'est plus utilisé, il est mis en position verticale au bord de la rampe. Le pont de chargement possède une capacité de charge de 40 kN et permet de franchir des différences de hauteur de 135 mm.

Le niveleur est fabriqué en alliage d'aluminium durable résistant aux effets des intempéries pour le travail dans les conditions particulièrement difficiles. Le système automatique de blocage du pont de chargement prévient son renversement accidentel.

| Longueur nominale | Largeur nominale | Différence de Hauteur | |
|-------------------|------------------|-----------------------|------|
| | | min. | max. |
| 410 | 1250, 1500 | -70 | +30 |
| 535 | 1250, 1500 | -90 | +45 |
| 785 | 1250, 1500 | -120 | +75 |
| 910 | 1250, 1500 | -135 | +90 |

