



 Voir
conseils et
précisions
p.84-85



MC

Convient pour le chargement/déchargement des containers.

Le pont s'accroche au container avec les deux chaînes de sécurité fournies d'origine.

Plateau en acier galvanisé de forte épaisseur, renforcé.

Son importante largeur sécurise le passage des engins.

Deux volets articulés, en aluminium, assure la liaison avec le sol.

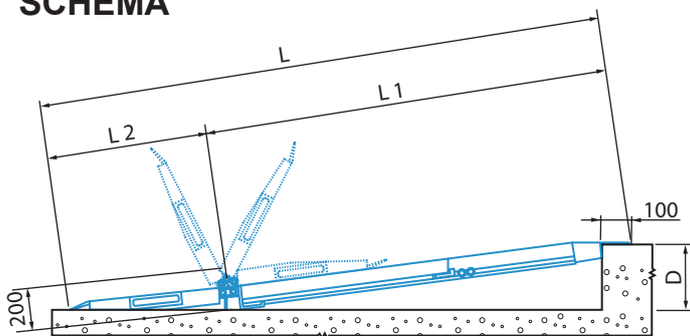
Ils se rabattent à la verticale, pour le passage des fourches du chariot élévateur nécessaire à son déplacement.

► **Utilisations** : transpalettes manuels/électriques, gerbeurs, chariots élévateurs,...

Capacité maxi
7 300
l'unité **KG**



SCHÉMA



Type	Code	Longueur L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Largeur (mm)	Dénivelé D (mm)	Capacité / essieu (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)
TYPE MC - Pont en acier								
MC 01	A.306.03.001	2 070	1 465	565	2 000	+ 60 + 235	7 300	348
MC 02	A.306.03.002	2 320	1 715	565	2 000	+ 60 + 270	7 300	393
MC 03	A.306.03.003	2 570	1 965	565	2 000	+ 60 + 300	7 300	433
MC 04	A.306.03.004	2 320	1 715	565	2 300	+ 60 + 270	7 300	426