

Plaque de chargement

ACIER

PMA

UTILISATION

La plaque de chargement **PMA** est un compromis très sûr et économique pour effectuer le chargement des véhicules à quai.

Quand les entrepôts ne sont pas équipés de

poste de chargement, elle permet des rattrapages en positif (cas du camion plus haut que le quai). Sa surface de roulement est en tôle larmée. Cette plaque est équipée d'une bavette d'accès articulée et d'un bec d'appui avec butée d'arrêt renforcée.

Elle est munie de caoutchoucs anti-glissements de grande adhérence pour sécuriser les phases de transbordement.

Cette plaque est particulièrement adaptée pour le passage des transpalettes électriques ou manuels.

Sa mise en place est faite par un opérateur à l'aide d'un timon de manœuvre avec poignée ergonomique. La plaque se déplace facilement grâce à ses roulettes et son train de roues équilibré.

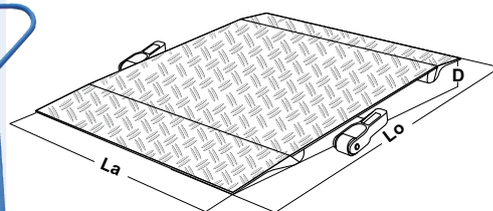
Pendant les phases de chargement ou déchargement, le train de roues, libre de tout mouvement, ne peut pas être abimé.

T10-2019 PMA 1915



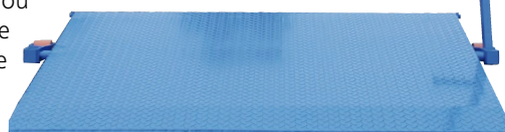
POINTS IMPORTANTS

- Mise en place facile et sans effort à l'aide d'un timon de manœuvre ;
- Platelage en tôle larmée ;
- Bavette articulée à l'extrémité, permettant une liaison parfaite avec le quai ;
- Un caoutchouc de sécurité donne une adhérence maximale.



Timon PMA de manœuvre avec poignée ergonomique incluse.

T10-2026 PMA 1920



N°article	Type	Longueur Lo (mm)	Largeur La (mm)	Dénivelé D (mm) (* cf p.8) maxi	Capacité (kg)	Poids (unité) (kg)	
T10-2015	PMA 1512	1 500	1 250	+25 +190	4 000	140	
T10-2016	PMA 1515	1 500	1 500	+25 +190	4 000	164	
T10-2017	PMA 1518	1 500	1 800	+25 +190	4 000	194	
T10-2018	PMA 1912	1 900	1 250	+25 +240	4 000	168	
T10-2019	PMA 1915	1 900	1 500	+25 +240	4 000	197	
T10-2020	PMA 1918	1 900	1 800	+25 +240	4 000	230	
T10-2026	PMA 1920	1 900	2 000	+25 +240	4 000	260	
T10-2021	PMA 2512	2 500	1 250	+25 +310	4 000	212	
T10-2022	PMA 2515	2 500	1 500	+25 +310	4 000	248	
T10-2024	PMA 3012	3 000	1 250	+25 +375	3 000	249	
T10-2053	PMA 3015	3 000	1 500	+25 +375	3 000	291	
T10-2029	Timon	Timon supplémentaire					6
T10-2025	PMA SP	Galvanisation à chaud, dimensions, capacité plus élevée sur demande					