

Plaque de chargement

ALUMINIUM

spéciales voie ferrée

PW

La plaque en aluminium **PW** est fabriquée en profilé nervuré et alvéolé de 40 mm d'épaisseur. Tous les profilés sont soudés entre eux et des renforts de fortes sections sont rapportés en dessous pour soutenir des charges importantes. Elle possède un système de blocage entre le quai et le plancher du véhicule à charger, évitant ainsi les risques de ripage. L'encombrement de ce blocage est indiqué sur le schéma par la côte A.

Option roulettes
T10-7089



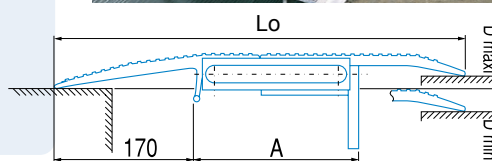
UTILISATION

La plaque PW est amovible, sa mise en œuvre est rapide. Elle convient parfaitement aux fortes charges et aux faibles dénivellations.



POINTS IMPORTANTS

- Mise en place facile et rapide ;
- Poignée de préhension ;
- Aucun entretien, inaltérable ;
- Supporte jusqu'à 4 tonnes ;
- Conforme à la norme 1398.



N°article	Type	Longueur Lo (mm)	Largeur La (mm)	A (mm)	Dénivelé D (mm) (* cf p.8) mini / maxi	Capacité (kg) coef. sécurité 2.1	Poids (unité) kg	
T10-7081	PW 5015	500	1 500	200	- 40 + 80	4 000	29	
T10-7083	PW 6215	625	1 500	285	- 50 + 100	4 000	35	
T10-7085	PW 7515	750	1 500	410	- 70 + 115	4 000	39	
T10-7087	PW 1015	1 000	1 500	660	- 100 + 145	4 000	49	
T10-7088	PW SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande						
T10-7089		Roulettes pour le déplacement, la paire						2

PLAQUE ACIER WAGON

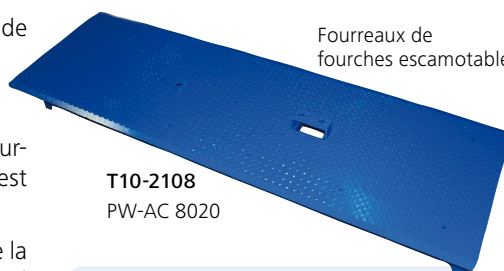
PW-AC

ACIER

Conçue pour le transbordement de quai à wagon dans les installations ferroviaires, cette nouvelle plaque de chargement **PW-AC** est dotée d'une capacité très importante. Sa surface de roulement en tôle larmée est antidérapante.

Les ailerons sur la partie inférieure de la plaque assurent la stabilité du matériel lors du transbordement et suppriment les risques de ripage ou les mouvements imprévus.

Cette plaque possède deux fourreaux de fourches escamotables pour sa manipulation. Sa mise en place se fait par chariot élévateur.

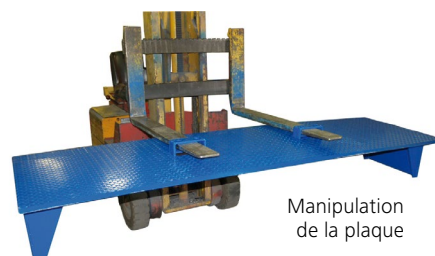


Fourreaux de fourches escamotables

T10-2108
 PW-AC 8020

POINTS IMPORTANTS

- Mise en place par chariot élévateur
- Très robuste ;
- Coefficient de sécurité élevé ;
- Conçu pour des charges importantes.



Manipulation de la plaque

N°article	Type	Longueur Lo (mm)	Largeur La (mm)	A (mm)	Dénivelé D (mm) (* cf p.8) mini / maxi	Capacité kg	Poids (unité) kg	
T10-2102	PW-AC 6020	600	2 000	200	- 75 + 75	6 000	127	
T10-2105	PW-AC 6820	680	2 000	280	- 85 + 85	6 000	155	
T10-2108	PW-AC 8020	800	2 000	400	- 100 + 100	6 000	187	
T10-2112	PW-AC SP	Galvanisation à chaud, dimensions, capacité plus élevée sur demande						