

### UTILISATION

Dans la plaque de chargement amovible PA sont prévus deux trous de main, découpés dans la masse à chacune de ses extrémités, pour faciliter sa mise en place et son utilisation.

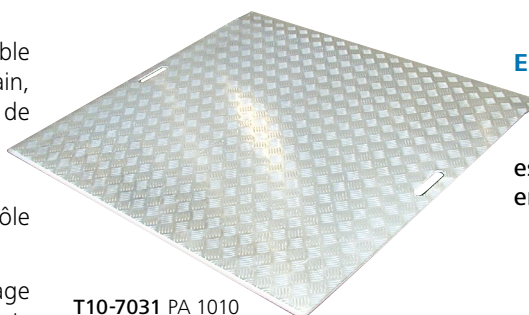
Sa surface de roulement est en tôle d'aluminium damier antidérapante.

Cette plaque est conçue pour le passage des diables, transpalettes ou chariots manuels transportant des charges de moindre importance.

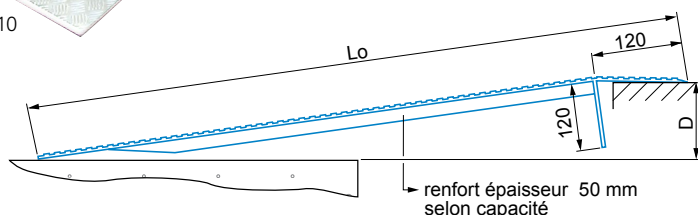
Elle est équipée de deux arrêts servant de butée contre le plateau du camion, empêchant tout risque de ripage du pont.



T10-9002



T10-7031 PA 1010



### ENTRETIEN

La plaque PA bénéficie de tous les avantages de l'aluminium. Elle est inaltérable et ne nécessite aucun entretien.

**SUR DEMANDE**

- Chariot de transport ;
- Roulettes ;
- Réalisation sur mesure.



T10-7039

N°article	Type	Longueur Lo (mm)	Largeur La (mm)	Dénivelé D (mm) (* cf p.8) mini / maxi	Capacité (kg) coef. sécurité 2.1	Poids (unité) (kg)	
T10-7030	PA 7506	750	1 250	0 + 95	600	20	
T10-7031	PA 1006	1 000	1 250	+ 50 + 125	600	26	
T10-7032	PA 1206	1 200	1 250	+ 60 + 150	600	34	
T10-7033	PA 1506	1 500	1 250	+ 80 + 210	600	43	
T10-7034	PA 1806	1 800	1 250	+ 105 + 260	600	52	
T10-7035	PA 8012	750	1 250	+ 30 + 100	1 200	21	
T10-7036	PA 1012	1 000	1 250	+ 50 + 125	1 200	30	
T10-7037	PA 1212	1 200	1 250	+ 60 + 150	1 200	36	
T10-7038	PA 1512	1 500	1 250	+ 80 + 210	1 200	47	
T10-7039	PA 1812	1 800	1 250	+ 105 + 260	1 200	57	
T10-7301	PA SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande					
T10-9002		Chariot pour le transport et la mise en place					24
T10-9003		Roulettes pour le déplacement, la paire					6