

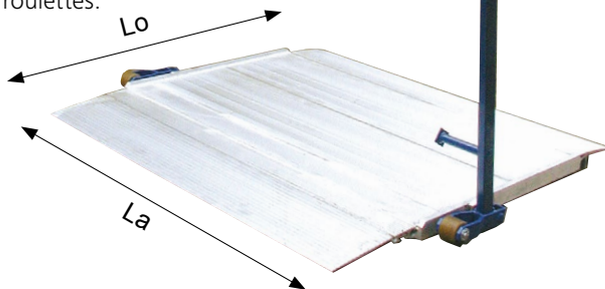


T10-8003  
PPM 1520

### UTILISATION

La plaque de chargement **PPM** en aluminium profilé nervuré et alvéolé est équipée d'un timon de manœuvre qui permet une mise en place facile et sans effort. Cette plaque est particulièrement adaptée au passage des transpalettes électriques, manuels ou chariots élévateurs. Sa bavette articulée à l'extrémité facilite leur passage ainsi que ceux des matériels à roulettes.

Par sécurité, un caoutchouc antidérapant sur sa face inférieure procure une adhérence maximale durant le transbordement. La plaque est aussi conçue de manière à ce que ses roulettes de déplacement ne touchent pas le sol durant la phase de transbordement.



N°article	Type	Longueur Lo (mm)	Largeur La (mm)	Dénivelé D (mm) (* cf p.8)	Capacité (kg) coef. sécurité 2.1	Poids (unité) (kg)	Timon
T10-8001	PPM 1512	1 485	1 250	0 + 140	4 000	82	1
T10-8003	PPM 1515	1 485	1 500	0 + 140	4 000	106	1
T10-8005	PPM 1715	1 735	1 500	0 + 170	3 000	106	1
T10-8007	PPM 2015	1 985	1 500	0 + 200	2 000	106	1
T10-8009	PPM 2215	2 235	1 500	0 + 235	1 800	138	1
T10-8012	PPM 2515	2 485	1 500	0 + 265	1 600	167	1

T10-8015

PPM SP

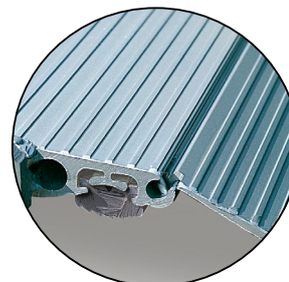
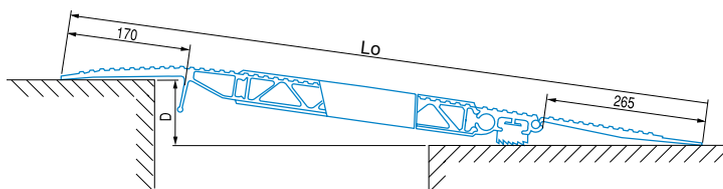
Autres dimensions et caractéristiques sur demande

## PP...

### UTILISATION

La plaque de chargement amovible **PP** se caractérise par sa mise en service rapide. Elle est fabriquée en profilés d'aluminium nervurés et alvéolés de 40 mm d'épaisseur. Tous les profilés sont soudés entre eux, ainsi que des renforts de fortes sections en dessous de la plaque pour soutenir les charges importantes.

Une bavette articulée permet de faciliter le passage de matériels munis de roulettes. Sous la bavette un profilé caoutchouc empêche tout risque de ripage et assure la stabilité durant le chargement.



Surface nervurée

T10-7060 PPA 1512

### SUR DEMANDE

- Poignée de préhension pour fourches de chariots élévateurs ;
- Chariot de transport en acier galvanisé (2 largeurs possibles) ;
- Roulettes pour déplacements en position verticale ;
- Bras de sécurité.



Option passage de fourches chariot  
**T10-7502 PPA 1512**

Option chariot de transport  
**T10-7504**



Option roulettes **T10-7501**  
 et passage de fourches **T10-7502**

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)	
T10-7060	PPA 1512	1 485	1 250	0 + 140	4 000	61	
T10-7061	PPA 1515	1 485	1 500	0 + 140	4 000	72	
T10-7054	PPA 1712	1 735	1 250	0 + 170	3 000	70	
T10-7055	PPA 1715	1 735	1 500	0 + 170	3 000	83	
T10-7056	PPA 2012	1 985	1 250	0 + 200	2 000	82	
T10-7057	PPA 2015	1 985	1 500	0 + 200	2 000	86	
T10-7052	PPA 2212	2 235	1 250	0 + 235	1 800	91	
T10-7053	PPA 2215	2 235	1 500	0 + 235	1 800	107	
T10-7050	PPA 2512	2 485	1 250	0 + 265	1 600	100	
T10-7051	PPA 2515	2 485	1 500	0 + 265	1 600	118	
T10-7066	PP 1212	1 235	1 250	0 + 110	4 000	52	
T10-7067	PP 1215	1 235	1 500	0 + 110	4 000	61	
T10-7070	PP 1712	1 735	1 250	+ 90 + 170	4 000	75	
T10-7071	PP 1715	1 735	1 500	+ 90 + 170	4 000	88	
T10-7072	PP 2012	1 985	1 250	+ 110 + 200	4 000	91	
T10-7073	PP 2015	1 985	1 500	+ 110 + 200	4 000	105	
T10-7062	PP 2212	2 235	1 250	+ 125 + 235	4 000	101	
T10-7063	PP 2215	2 235	1 500	+ 125 + 235	4 000	117	
T10-7064	PP 2512	2 485	1 250	+ 145 + 265	4 000	116	
T10-7065	PP 2515	2 485	1 500	+ 145 + 265	4 000	134	
T10-7059	PP SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande					
T10-7501		Roulettes pour déplacement (la paire)				2	
T10-7502		Poignée de préhension pour chariot élévateur				12	
T10-7503		Chariot pour le transport et la mise en place (larg. 1 250)				18	
T10-7504		Chariot pour le transport et la mise en place (larg. 1 500)				22	