

Plaque de chargement

ACIER

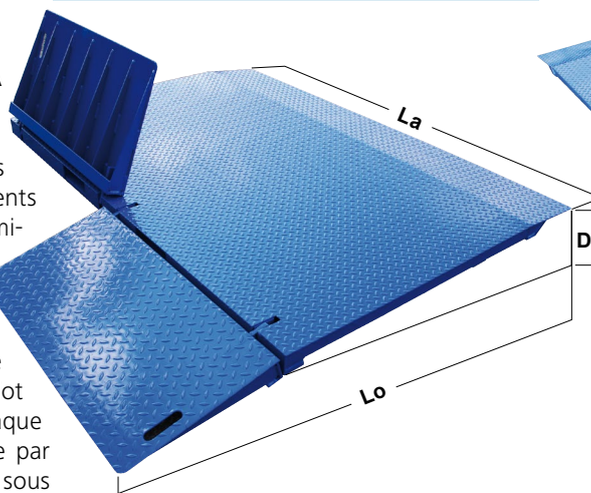
PCA

UTILISATION

La plaque de chargement PCA en acier avec renforts en profilé à froid est spécialement conçue pour le passage des chariots élévateurs lors des transbordements de containers ou de semi-remorques et ceci notamment lorsque la dénivellation est importante.

Sa surface de roulement en tôle larmée évite le patinage du chariot élévateur. La stabilité de la plaque durant le chargement est assurée par un caoutchouc antidérapant placé sous le pont, garantissant la sécurité.

Les bavettes d'accès en deux parties se relèvent facilement grâce aux logements pour les mains. L'inclinaison du bec permet le transbordement même avec une dénivellation proche de 0. Ces deux bavettes d'accès articulées et rabattables permettent son déplacement avec les fourches du chariot élévateur, lorsqu'elles sont relevées. Cette plaque est capable de supporter des charges très élevées. Sa grande largeur permet un passage sécurisé.



T10-2005 PCA 2020



T10-2000
PCA Spécial

POINTS IMPORTANTS

- Mise en place facile et sans effort à l'aide d'un chariot élévateur ;
- Bavettes articulées permettant une liaison parfaite avec le quai ;
- Un caoutchouc de sécurité donne une adhérence maximale pendant les phases de transbordement ;
- Bec en tôle reconstituée, pliée et biseautée sur l'avant ;
- Accepte une dénivellation importante ;
- Idéal pour le déchargement des containers au sol.



N°article	Type	Longueur Lo (mm)	Largeur La (mm)	Dénivelé D (mm) (* cf p.8) maxi	Capacité (kg)	Poids (unité) (kg)
T10-2001	PCA 1515	1 500	1 500	+35 +190	6 000	190
T10-2002	PCA 1520	1 500	2 000	+35 +190	6 000	322
T10-2003	PCA 1522	1 500	2 200	+35 +190	6 000	363
T10-2004	PCA 2015	2 000	1 500	+35 +250	6 000	245
T10-2027	PCA 2018	2 000	1 850	+35 +250	6 000	305
T10-2005	PCA 2020	2 000	2 000	+35 +250	6 000	322
T10-2006	PCA 2022	2 000	2 200	+35 +250	6 000	363
T10-2007	PCA 2515	2 500	1 500	+35 +310	6 000	301
T10-2008	PCA 2520	2 500	2 000	+35 +310	6 000	397
T10-2009	PCA 2522	2 500	2 200	+35 +310	6 000	425
T10-2010	PCA 3015	3 000	1 500	+35 +375	5 500	357
T10-2011	PCA 3020	3 000	2 000	+35 +375	5 500	471
T10-2012	PCA 3022	3 000	2 200	+35 +375	5 500	537
T10-2013	PCA 3515	3 500	1 500	+35 +440	4 500	413
T10-2014	PCA 3520	3 500	2 000	+35 +440	4 500	545
T10-2023	PCA 3522	3 500	2 200	+35 +440	4 500	623
T10-2000	PCA SP					

Galvanisation à chaud, dimensions, capacité plus élevée sur demande