

Plates-formes mobiles

TAM

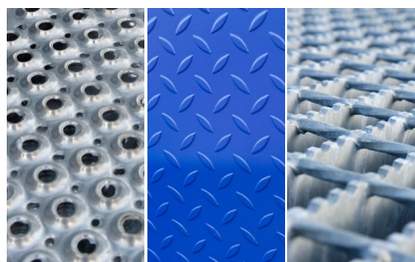
La plate-forme **TAM** ou table de manutention peut être fixe ou mobile. Elle est utilisable en l'absence de quai de chargement ou pour agrandir la surface de stockage.

UTILISATION

- A l'approche du camion, régler la hauteur de la table à l'aide de la manivelle ;
- Faire accoster le camion (dans le cas d'un wagon, approcher la table de celui-ci) ;
- Abaisser les plaques de liaison en profil aluminium ;
- Caler les béquilles si nécessaire ;
- Le transbordement peut s'effectuer en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

- Pont de liaison en aluminium fixé sur rail ;
- 1 roue pivotante munie d'un timon d'accrochage ;
- 4 béquilles télescopiques réglables par manivelle, 2 munies de roues et 2 munies de patins ;
- Hauteur de travail : de 1 000 mm à 1 450 mm ;
- Surface de roulement en tôle larmée ou caillébotis auto-nettoyant et anti-dérapant ;
- Rambardes de sécurité d'une hauteur de 1 100 mm ;
- Échelle d'accès.



Différents platelages selon utilisation



Roue pivotante avec timon (voir p.144)

POINTS IMPORTANTS

- Échelle d'accès ;
- Plaque en profil aluminium ;
- Hauteur réglable par manivelle ;
- Timon pour déplacement ;
- Association plate-forme et rampe mobile.

Selon vos besoins la table de manutention mobile se déplace facilement à l'aide d'un chariot élévateur, même à des distances relativement grandes.



R10-2040, train de roues



Plate-forme mobile équipée d'un train de roues pour les terrains non-stabilisés



Table de manutention mobile sur mesure.

N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Capacité (kg)
R10-2020	TAM 3030	3 000	3 000	6 000
R10-2021	TAM 3040	3 000	4 000	6 000
R10-2022	TAM 4030	4 000	3 000	6 000
R10-2023	TAM 4040	4 000	4 000	6 000
R10-2024	TAM 5030	5 000	3 000	6 000
R10-2025	TAM 5040	5 000	4 000	6 000
R10-2028	TAM SP	Table mobile sur mesure		
R10-2027	TAF SP	Table fixe sur mesure		