



## Transpalette ajustable à géométrie variable PAL-BAC

Transpalette polyvalent et ergonomique

Départ usine **1 semaine** **LIVRAISON GRATUITE\***

### Points forts du produit

- Transpalette à géométrie variable pour soulever tous types de charges sans se baisser
- Ecartement de fourches variable et levée avec prise au ras du sol
- Système mécanique évitant tout risque de fuite d'huile
- Timon amovible pour chargement dans un véhicule utilitaire
- Longueur de fourches 825 ou 1025 mm

### Description

Grâce à son principe de géométrie variable, le Transpalette PAL-BAC permet de soulever et déplacer tous types de charges posées au sol sans se baisser.

Ergonomie, polyvalence, et robustesse au service des professionnels.

Ecartement des fourches de 400 à 800 mm.

Tôle pliée permettant la préhension de la charge directement au sol.

Hauteur de levée maxi 180 mm.

Galets avant polyuréthane Ø 75 mm

Roues arrière polyuréthane Ø 125 mm

*\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

### Certifications

Garantie **3 ans** 

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CHARGE (KG)	DIM. FOURCHES LXL (MM)	ECARTEMENT EXT. FOURCHES (MM)	LARG. RÉGLABLE (MM)	DIM. EXT. LXH (MM)	HAUT. MIN. LEVÉE (MM)	HAUT. MAX. LEVÉE (MM)	TYPE DE GALETS	POIDS (KG)
10.3142.01	750	825 x 64	400 à 800	555 à 980	1170 x 1100	100	180	Polyuréthane	40,0
10.3142.02		1025 x 64	400 à 800	555 à 980	1370 x 1100	100	180	Polyuréthane	46,0
10.3142.03	1000	825 x 64	400 à 800	555 à 980	1170 x 1100	100	100	Polyuréthane	N.C.
10.3142.04		1025 x 64	400 à 800	555 à 980	1370 x 1100	100	100	Polyuréthane	N.C.

Voir en ligne Transpalette ajustable à géométrie variable PAL-BAC

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Autres photos du produit



Voir en ligne Transpalette ajustable à géométrie variable PAL-BAC

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)