

## Transpalette manuel en acier peint 2.5 tonnes fourche 115cm roues en nylon CBY-AC



✓ Code pour commander : **TMAPNCBYAC25**

✓ Désignation : **Transpalette manuel en acier peint 2.5 tonnes fourche 115cm roues en nylon CBY-AC**

✓ Domaine : **Outillage & matériel de chantier**

✓ Branche : **Matériel de chantier**

✓ Catégorie : **Manutention**

➤ **Le transpalette manuel de modèle CBY.AC2.5T (série CBY.AC) est un équipement de manutention robuste et performant, conçu pour simplifier le déplacement de charges lourdes sur palettes. Revêtu d'une couleur orange haute visibilité, cet outil allie compacité et efficacité pour optimiser les opérations logistiques au quotidien.**

✓ **Utilisation :**

- **Manutention de palettes : Idéal pour le transport, le chargement et le déchargement de palettes standard au sein des entrepôts, usines ou zones de stockage.**
- **Déplacement de charges lourdes : Conçu pour déplacer de manière fluide des charges intralogistiques importantes grâce à son système de levage hydraulique manuel.**

✓ **Avantages :**

- **Capacité de charge élevée : Permet de soulever et de transporter en toute sécurité des palettes pesant jusqu'à 2 500 kg.**
- **Mobilité fluide et durable : Équipé de roues et de galets en nylon de haute qualité assurant une excellente résistance à l'usure et un déplacement fluide sur sols lisses.**
- **Polyvalence des roues : Propose des configurations adaptées avec des options de roues de direction (volant) et de rouleaux de charge en nylon ou polyuréthane pour s'ajuster à différents types de sols.**

✓ Points particuliers :

- **Conception ergonomique :** Le timon de commande offre une prise en main confortable pour un guidage précis et un pompage sans effort excessif.
- **Hauteur de fourche minimale basse :** Avec une hauteur minimale de seulement 85 mm (indiquée par erreur comme maximale sur le tableau d'origine, mais correspondant à la hauteur abaissée standard), il s'insère facilement sous la grande majorité des palettes du marché.

✓ Spécifications techniques :

- **Désignation :** Transpalette manuel
- **Modèle de référence :** CBY.AC2.5T
- **Gamme / Série :** CBY.AC
- **Couleur :** Orange
- **Matériau des roues standard :** Nylon



✓ Caractéristiques techniques

<b>Propriété</b>	<b>Unité</b>	<b>Spécification</b>
<b>Capacité nominale</b>	<b>kg</b>	2 500
<b>Dimensions globales des fourches</b>	<b>mm</b>	550 × 1150 × 85
<b>Hauteur minimale des fourches</b>	<b>mm</b>	85
<b>Hauteur maximale de levée</b>	<b>mm</b>	195
<b>Largeur de chaque fourche</b>	<b>mm</b>	160
<b>Dimensions du volant (roues de direction)</b>	<b>mm</b>	Ø 180 × 50 (Nylon / Polyuréthane)
<b>Dimensions des rouleaux de charge</b>	<b>mm</b>	Ø 80 × 70 (Nylon) / Ø 70 × 60 (Polyuréthane)
<b>Poids net</b>	<b>kg</b>	72 - 85