



# Guide d'achat Transpalette

À la fois solides, ergonomiques et faciles à piloter,  
**les transpalettes optimisent la manutention  
et assurent un déplacement fluide de vos charges.**

---

**Contact :**

01 30 56 63 88

contact@tap-shop.fr

**Sites web :**

[www.tap-shop.fr](http://www.tap-shop.fr)

[www.tap-groupe.com](http://www.tap-groupe.com)



## **1. Les critères essentiels de choix**

## **2. Les principaux types de transpalette**

## **3. Cas d'usage concrets**

## **4. Nos conseils pour aller plus loin**



***Le guide de référence pour déplacer, charger et manutentionner plus efficacement vos marchandises***

Le transpalette est le partenaire indispensable de la manutention quotidienne. Mais pour être efficace, il doit être parfaitement adapté à vos flux, à votre environnement et à votre fréquence d'usage.

*Ce guide Tap Shop vous aide à identifier le modèle idéal pour gagner en sécurité, en productivité et en confort.*

## 1. Les critères essentiels de choix

Critère	Pourquoi c'est essentiel	Conseil Tap Shop
<b>Charge utile</b>	Garantit la stabilité et la sécurité du levage.	Choisir une marge de 20 % au-dessus de la charge moyenne.
<b>Type de levage</b>	Conditionne le confort et la cadence de travail.	Manuel pour usage ponctuel, électrique pour intensif, semi-électrique pour assistance.
<b>Dimensions des fourches</b>	Impactent la compatibilité avec vos palettes.	Standard 1150 × 540 mm pour palettes EUR, format court pour espaces étroits.
<b>Matériau &amp; roues</b>	Déterminent la durabilité et le confort de déplacement.	Polyuréthane pour sols lisses, caoutchouc pour sols mixtes
<b>Ergonomie &amp; sécurité</b>	Réduit la fatigue et améliore la performance.	Optez pour des poignées ergonomiques et des freins à main sur les modèles motorisés.

## 2. Les principaux types de transpalettes

- **Manuel** : léger, économique, idéal pour les opérations standard.
- **Électrique** : parfait pour usage intensif, réduit l'effort et accélère les flux.
- **Inox** : conçu pour les environnements humides ou alimentaires.
- **Peseur** : équipé d'une balance intégrée pour le contrôle des charges.
- **Tout-terrain** : grandes roues pour franchir les sols irréguliers.
- **Haute levée** : permet de lever et positionner les palettes à hauteur ergonomique.

[Découvrir les modèles Tap Shop disponibles](#)

### 3. Cas d'usage concrets

#### 1. Logistique & distribution – Accélérer la préparation des commandes et soulager les opérateurs

Une plateforme régionale de e-commerce expédie plus de 1 500 colis par jour sur plusieurs zones de picking. L'ancienne flotte de transpalettes manuels ralentissait la préparation et augmentait la fatigue des opérateurs.

**Problème :** perte de cadence, efforts physiques importants, et baisse de la qualité des flux pendant les pics d'activité.

**Solution Tap Shop :** déploiement de transpalettes manuels robustes et ergonomiques, dotés de roues haute résistance et de freins fiables, pour faciliter les déplacements et limiter la fatigue des opérateurs sur de longues distances.

**Résultats :**

- +20 à 30 % de rapidité sur les préparations de commandes,
- réduction de la fatigue opérateur,
- flux plus homogènes, même sur les fortes rotations.

**Une logistique plus fluide, des équipes plus efficaces et un confort de travail durable.**

#### 2. Industrie mécanique – Réduire les risques physiques et améliorer la productivité

Un fabricant d'équipements mécaniques devait transporter plusieurs dizaines de palettes de 800 à 1 200 kg par jour entre zones d'usinage et d'assemblage.

**Problème :** efforts répétés, microtraumatismes, arrêts fréquents pour fatigue musculaire.

**Solution Tap Shop :** déploiement de transpalettes manuels robustes et ergonomiques, dotés de roues haute résistance et de leviers de commande optimisés pour faciliter le déplacement et le levage des palettes lourdes, réduisant l'effort nécessaire et améliorant la sécurité des opérateurs.

**Résultats :**

- -30 % d'arrêts liés à la fatigue,
- +15 % de productivité par poste,
- réduction nette des risques de TMS (troubles musculosquelettiques).

**Des équipes plus sereines, un rythme de production stabilisé et des flux continus.**

## 4. Nos conseils pour aller plus loin

- 1. Priorisez le confort opérateur.** Un bon transpalette doit soulager vos équipes.
- 2. Anticipez vos flux futurs.** Pensez à la compatibilité entre zones et types de palettes.
- 3. Entretenez régulièrement vos équipements.** Roues, vérins et graissage = durabilité assurée.
- 4. Standardisez vos modèles.** Simplifiez la maintenance et la formation interne.

*Chez Tap Shop, nos experts vous accompagnent dans le choix et l'entretien de vos équipements pour une logistique plus fluide et plus sûre.*

[Contactez un expert Tap Shop pour un diagnostic personnalisé.](#)

## Conclusion

**Le transpalette Tap Shop combine robustesse, ergonomie et sécurité pour simplifier la manutention quotidienne. Bien choisi, il devient un véritable atout de performance pour vos équipes et vos flux logistiques.**