



*Transpalette électrique haute levée inox 316
1000 kg largeur 560 mm*

**Transpalette
électrique haute
levée inox 316**

Transpalette inox stock disponible

Ce transpalette haute-levée électrique est en INOX 316, ce qui permet de l'utiliser en milieux chimie et alimentaire. Disponible en 2 largeurs de fourches (540 et 680 mm).



**VOTRE DEVIS
EN 1 MINUTE**



**GRAND CHOIX
DE MATERIELS**



**PAIEMENT
SECURISE**



**SERVICE CLIENT
A VOTRE ECOUTE**

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi
8:30 - 12:30
et 14:00 - 17:00

Manutention -Professionnelle.fr, le spécialiste de la distribution en ligne des équipements de **Manutention** vous propose au meilleur prix cet équipement robuste de Stockman.

Les avantages du transpalette électrique haute levée inox de la marque Stockman

- Fabriqué par une marque française : Pratique, robuste, performant, ce transpalette électrique haute levée est disponible en 2 largeurs de fourches : 560 et 680 mm
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion (Inox 316)
- Capacité de levage de 1000 kg réels permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation lui procurant une excellente stabilité
- Indispensable dans tous les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et/ou anti-corrosion
- Allie les qualités du transpalette manuel aux avantages de la table élévatrice
- Levée électrique procurant confort et efficacité
- Roues et galets nylon
- Entraxe des roues : 1140 mm
- Chargeur externe
- Longueur des fourches 1165 mm
- Largeur d'une fourche : 160 mm
- Hauteur fourches abaissées : 85 mm
- Temps d'élévation avec charge de 900 kg : 20 secondes
- Temps d'élévation sans charge : 16 secondes
- Temps d'élévation avec charge de 900kg : 20 secondes
- Poids 150 et 165 kg selon le modèle choisi

Stockman est l'acteur leader sur le marché des transpalettes en France. Avec plus de 45 000 transpalettes vendus et une gamme comptant plus de 220 modèles, Stockman est votre partenaire privilégié. Aussi, grâce à notre bureau d'étude et nos ateliers situés dans les Landes, nous vous accompagnons dans vos projets de fabrication de transpalettes sur mesure. Notre gamme comprend 10 familles de transpalettes : transpalettes manuels, transpalettes manuels courts et longs, transpalettes manuels spécifiques, transpalettes manuels galvanisés et inox, transpalettes grande stabilité et basculeurs, transpalettes haute-levée acier, transpalettes haute-levée galva et inox, transpalette tout-terrain, transpalettes peseurs et transpalettes électriques.

*Stockman est une marque française d'équipements de **Manutention** qui se démarque par sa connaissance pointue du domaine de la **Manutention** et du levage. **Manutention -Professionnelle.fr** a sélectionné pour vous plus de 400 références, de la marque française Stockman, connues pour leur résistance et leur excellent rapport qualité/prix.*

Caractéristiques techniques

Famille	Manutention
Secteur	Industrie, Logistique
Applications	Transport des charges
Réglementation	CE
Délai d'expédition	Délai d'expédition 3 jours ouvrables
Garantie *	1 an
Marque	STOCKMAN

 **VOTRE DEVIS EN 1 MINUTE**

 **GRAND CHOIX DE MATERIELS**

 **PAIEMENT SECURISE**

 **SERVICE CLIENT A VOTRE ECOUTE**

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi
8:30 - 12:30
et 14:00 - 17:00

Versions

Référence	Charge maximum	Poids
HS540E-ST	1 kg	150 kg

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :
<https://www.manutention-professionnelle.fr/transpalette-et-palettage/3257-transpalette-electrique-haute-levee-inox-316-1000-kg-largeur-560-mm.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.manutention-professionnelle.fr - 01 83 75 37 79 - contact@manutention-professionnelle.fr



**VOTRE DEVIS
EN 1 MINUTE**



**GRAND CHOIX
DE MATERIELS**



**PAIEMENT
SECURISE**



**SERVICE CLIENT
A VOTRE ECOUTE**

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi

8:30 - 12:30

et 14:00 - 17:00