

HAPPYMANUT

Ergonomic Solutions

By ARTIPLAST

TRANSPALETTE

Conception et réalisation de matériel et équipements ERGONOMIQUE.

TRANSPALETTE ELECTRIQUE HAUTE LEVEE SEMI INOX 304

Depuis de nombreuses années, le transpalette à haute levée est utilisé dans de nombreux types d'entreprises de production et de distribution.

Le transpalette à haute levée en acier inoxydable a le châssis, le timon, les axes, les broches, les pistons et les vis en acier inoxydable. La pompe est en acier galvanisé. Les ciseaux et le boîtier de batterie sont galvanisés à chaud.

Le transpalette à haute levée est unique pour le chargement et le déchargement des extrémités légères de la palette, car il est possible de l'ajuster à une hauteur de travail ergonomiquement correcte en élevant ou en abaissant la charge. Ainsi, l'investissement dans un transpalette à grande levée permet d'augmenter l'efficacité et d'assurer un meilleur environnement de travail pour l'opérateur.

Le transpalette électrique à haute levée est recommandé pour les personnes qui doivent effectuer de nombreuses levées au cours d'une journée de travail.

Sur les deux modèles, la charge est abaissée à l'aide d'une poignée dans le levier inférieur, soit lentement, soit rapidement, car la valve d'abaissement permet une vitesse d'abaissement infiniment variable.



TRANSPALETTE ELECTRIQUE HAUTE LEVÉE SEMI INOX 304

Référence	Description	Capacité	Ht. fourches minimum	Hauteur Maximum	Largeur fourches	Longueur fourches	Poids
TP0202002	Transpalette électrique haute levée semi inox 304	1000 kg	90 mm	800 mm	560 mm	1200 mm	155 kg

HAPPYMANUT
Ergonomic Solutions
By ARTIPLAST

8, Rue de Malacussy
42000 Saint-Etienne
Tél : +33 (0)477 798 891

www.happymanut.net

