

HAPPYMANUT

Ergonomic Solutions

By ARTIPLAST

TRANSPALETTE

Conception et réalisation de matériel et équipements ERGONOMIQUE.

TRANSPALETTE ELECTRIQUE HAUTE LEVEE INOX – LEVEE ET DEPLACEMENT MOTORISE

Ce transpalette haute levée inox électrique avec une assistance motorisée réduit le poids manipulé de vos charges. La charge peut donc être mise à niveau puis déplacée sans effort. Cet équipement ergonomique a des qualités remarquables :

HYGIÈNE :

- Acier inoxydable – AISI 304 – Finition microbillée
- Développé pour les environnements avec exigences hygiéniques strictes

SÉCURITÉ :

- Un système hydraulique fermé fiable
- Bouton d'urgence, placé sur la poignée
- Capot de protection des pieds devant la roue motrice

ERGONOMIE :

- Les poignées ergonomiques permettent une bonne prise en main
- La fonction levée/déplacement permet de lever et déplacer le transpalette sans effort
- Conçu dans un souci de sécurité de l'utilisateur et d'ergonomie des conditions de travail.



TRANSPALETTE ELECTRIQUE HAUTE LEVEE INOX – LEVEE ET DEPLACEMENT MOTORISE

Référence	Description	Capacité	Largeur fourches	Longueur fourches	Hauteur de levage	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Poids
TP0102003	TRANSPALETTE ELECTRIQUE HAUTE LEVEE INOX –DEPLACEMENT MOTORISE	1000 kg	540 mm	1150 mm	900 mm	89 mm	1324 mm	330 kg
TP0103002	TRANSPALETTE HAUTE LEVEE NIVEAU CONSTANT INOX 304 - DEPLACEMENT MOTORISE	1000 kg	540 mm	1150 mm	900 mm	89 mm	1324 mm	330 kg

HAPPYMANUT
Ergonomic Solutions

By ARTIPLAST

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

www.happymanut.net



Spécifications :



Le transpalette est essentiellement fabriqué en acier inoxydable.

Le transpalette est doté d'un système hydraulique fermé fiable. Les pistons et cylindres polis assurent une durée de vie longue et fiable.

Moteur d'entraînement :

24Volt avec frein électromagnétique. Contrôle de vitesse variable.

Moteur de levage :

Moteur électrique 24V avec pompe hydraulique. Protégé dans un capot moteur/batterie en acier inoxydable.

Batterie 24V 55Ah.

Indicateur de batterie intégré à l'avant du boîtier de batterie :

Interrupteur pour le levage et l'abaissement.

Interrupteur pour la marche avant et arrière. Interrupteur de sécurité pour la fonction de conduite.

Un avertisseur sonore.

Pour améliorer la sécurité, la poignée de manœuvre est pourvue d'un frein d'arrêt d'urgence.

Roue :

La roue directrice et motrice est en polyuréthane sur tous les modèles.

Roues support en poly pour améliorer la stabilité lors de la conduite en position haute.

Options :

Le transpalette peut être conçu avec les options suivantes :

- Différents types de roues de charge : Poly ou nylon.
- Variante AISI 316
- Option niveau constant avec cellule



Spécifications techniques détails :

Angle de direction : 180°.

Roue directrice : Ø200 mm

Galet avant simple : Ø85

Roue standard : Poly simple

Poids : 330 kg.

Moteur d'entraînement 24 Volt

Puissance 750 W

Couple 2.98 N.m.

Frein électromagnétique, couple 6 N.m.

Pompe/moteur de levage 24Vdc

Valve de surcharge et régulateur de débit intégrés.

Batterie 24V 55A

Chargeur : 180-265VAC

Chargement : 24V / 5A

IP : 65

Indicateur de batterie



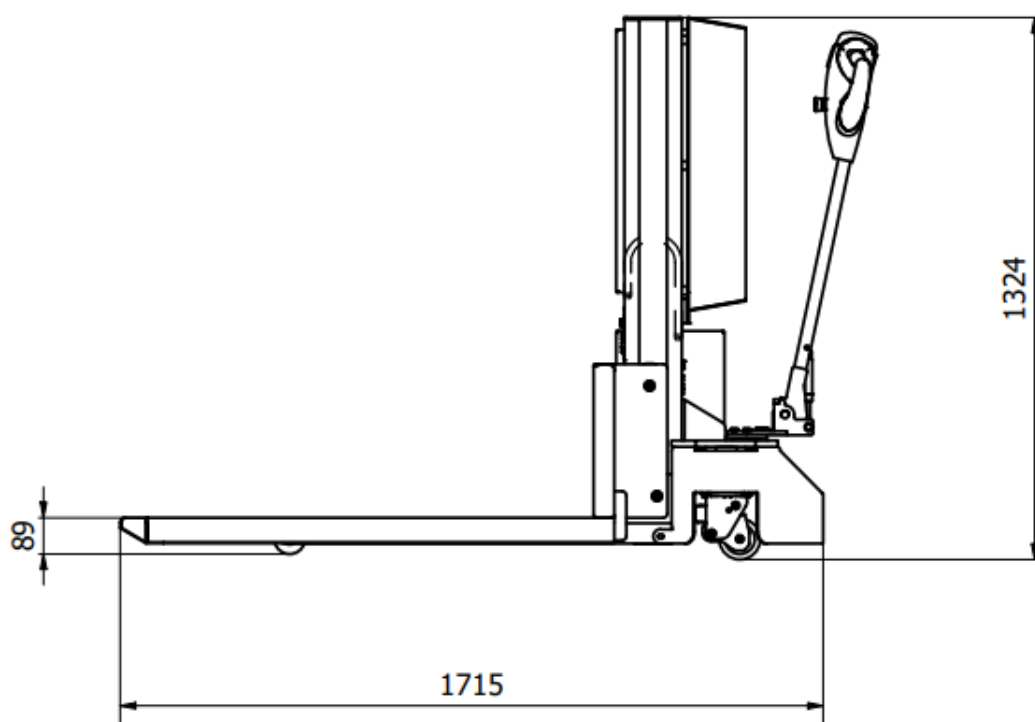
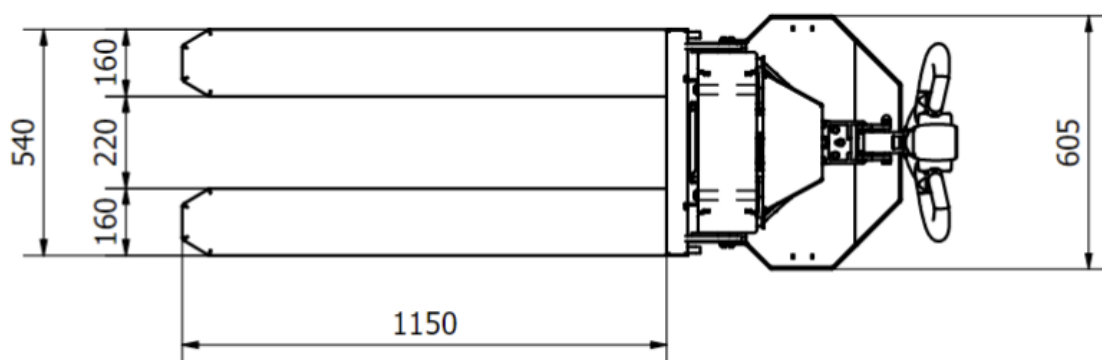
HAPPYMANUT
Ergonomic Solutions
By ARTIPLAST

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

www.happymanut.net



Plans techniques :



HAPPYMANUT
Ergonomic Solutions
By ARTIPLAST

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

www.happymanut.net

