

Transpalette à haute levée Inox - Un travail hygiénique à la bonne hauteur

Accent sur l'hygiène et le nettoyage : les transpalettes haute levée inox sont conçus pour une utilisation dans les environnements les plus exigeants en terme d'hygiène. Nous travaillons avec des secteurs où le matériel est exposé à un environnement agressif qui rend un nettoyage minutieux obligatoire.

Haute flexibilité et efficacité : peut transporter, lever une palette à hauteur ergonomique de travail.

Son design prévient des risques de blessures ou de douleurs pour l'opérateur. L'accent est mis sur la sécurité et les conditions de travail pour l'opérateur.

Une haute qualité est assurée par de longs essais en partenariat avec des experts en santé et sécurité.



Caractéristiques techniques

L'appareil soulève jusqu'à 470 mm, une charge de 1500 kg et au delà, de 1000 kg.

Facile à nettoyer et parfaitement résistant

- châssis électropolis résistant à l'acide (AISI 316L)

HL RF-PLUS : poignée, ciseaux et piston de pompe en inox.

EHL RF-PLUS : IP54, coffre à batterie, ciseaux, poignée et culasse du vérin en inox.

HL RF-SEMI : poignée, piston de pompe, axes de roues et support de roues en inox. Les autres pièces sont revêtues d'un plastique polymère ou chromées.

EHL RF-SEMI : poignée, axes de roues, et support de roue en inox. Les autres pièces sont revêtues d'un plastique polymère ou chromées. Vernis supplémentaire sur l'indicateur de batterie.



INOX-PLUS : pour les industries ayant des exigences d'hygiène et de nettoyage très strictes.



INOX-SEMI : pour les industries dans les zones où les exigences en terme d'hygiène sont moins importantes.



Sécurité optimale grâce aux stabilisateurs au niveau des roues directrices, protection des pieds et centralisation de tous les boutons de commande au timon.



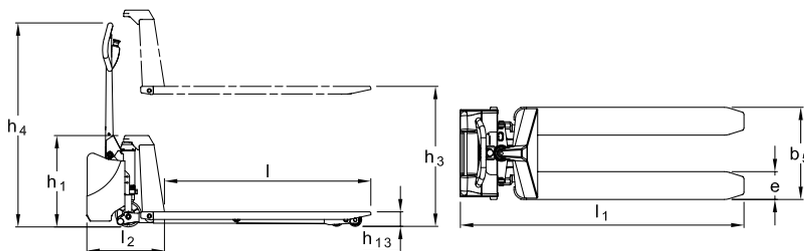
Les fourches fermées facilitent le nettoyage et empêchent la fixation des bactéries.



Le transpalette à haute levée manuel est aussi disponible en version anti-déflagrante.

Produit (en mm)	HL 1004 INOX-PLUS / INOX-SEMI	EHL 1004 INOX-PLUS / INOX-SEMI
Capacité en kg	1500*	1500*
Hauteur de levée	h ₃ 800	800
Longueur de fourches	l 1200	1200
Hauteur hors tout	h ₁ 540	540
Largeur totale	b ₅ 540, 680	540, 680
Longueur sans fourches	l ₂ 340	445
Longueur totale	l ₁ 1580	1645
Hauteur totale avec timon	h ₄ 1220	1240
Hauteur fourches baissées	h ₁₃ 90	90
Largeur d'une fourche	e 163	163
Rayon de braquage des roues	210°	180°
Largeur d'allée	A _{st} 1830 (avec palette: 1200 x 800)	1890 (avec palette: 1200 x 800)
Vitesse de levée avec/sans charge		0,05/0,08 m/s
Vitesse de descente normal/rapide	10/35 mm par coup de pompe	
Vitesse de descente	Sans charge : 0,093 m/s	Avec/sans charge : 0,07/0,05 m/s
Moteur de pompe		1,2 kW 12 V
Poids à vide (longueur de fourche 1140 mm)	125 kg	132 kg

* la capacité passe de 1500 kg à 1000 kg à partir de 470 mm de hauteur de levée.



Le timon ergonomique assure une prise relaxante.



La commande à distance est disponible en option (EHL).



Moteur hydraulique étanche (EHL INOX-PLUS).

Nous contacter pour plus d'informations sur les matériaux utilisés ou consulter notre site web www.logitrans.com. Nous proposons aussi des solutions sur mesure.