

TRANSPALLETE ELECTRIQUE ACCOMPAGNANT

EPT



2 ton



90-210 mm



304
Stainless
Steel

- Design hygiénique innovant
- Modèle compact pour une manoeuvrabilité exceptionnelle dans les espaces réduits des salles de
- Châssis résistant aux environnements
- 100% acier inoxydable avec une haute protection IP des parties électroniques
- Structure robuste et durable
- Motorisation AC

Le transpalette électrique accompagnant Ulma Inoxtruck offre un design innovant et hygiénique idéal pour un nettoyage quotidien.

Nos transpalettes en acier inoxydable garantissent les meilleures caractéristiques en termes d'hygiène et de robustesse, permettant ainsi des coûts de maintenance réduits.

Les meilleurs matériaux en acier inoxydable résistants aux pires conditions de salinité et l'utilisation de composants électroniques résistants à l'humidité donne à notre transpalette une énorme robustesse et une haute résistance à la corrosion.



Voir vidéo



Design Hygiénique Innovant

Châssis totalement ouvert, compartiment étanche pour le système de levage et les commandes de l'opérateur (> IP65). Le compartiment moteur est étanche et chauffé pour éviter la condensation. Les soudures continues offrent une hygiène maximum en évitant de cette façon les espaces creux propices pour les restes de denrées alimentaires et bactéries.



Ergonomie et Sécurité

L'angle d'utilisation du timon est réglable pour s'adapter à la taille de l'opérateur.

Une fonction de neutralisation du frein permet de se déplacer dans les endroits exigus avec le timon en position verticale.



Réduction des Risques de Pollution Microbiologique

Structure inclinée et courbée pour un drainage parfait et un séchage rapide.



Maintenance Minimum

Roulements en acier inoxydable étanches et auto-lubrifiés sur les roues porteuses. Toutes les articulations sont munies de paliers polymères sans lubrification. Accès direct aux 2 vérins de levage.

Caractéristiques				
1.1	Fabricant (Abréviation)			ULMA Inoxtruck
1.2	Modèle			EPT20C
1.3	Alimentation: électrique, diesel, gaz			Électrique
1.4	Conducteur: manuel, accompagnant, debout, assis			Accompagnant
1.5	Capacité de charge	Q	kg	2000
1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm	600
1.8	Distance de la charge (fourches abaissées)	X	mm	900
1.9	Empattement	Y	m	1284
1.10	Châssis			AISI 304L
1.11	Tôle			AISI 304L
Poids				
2.1	Poids (avec charge)		kg	2513
2.2	Charge par essieu avec charge (côté timon/charge)		kg	1542/971
2.3	Charge par essieu sans charge (côté timon/charge)		kg	85/428
Roues, groupe motopropulseur				
3.1	Type de bandages: P=Polyuréthane, PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, (côté timon/charge)			Vul/Vul
3.2	Dimensions roues (roues directrices)			230 x 70
3.3	Dimensions roues (roues porteuses)			85 x 73
3.4	Dimensions roues stabilisatrices (diamètre x largeur)			100x 50
3.5	Nombre de roues, côté timon/charge (x=motrice)			2+1X/4
3.6	Voie (au centre des roues), côté timon	b10	mm	480
3.7	Voie (au centre des roues), côté charge	b11	mm	360
Dimensions				
4.4	Hauteur de levée	h3	mm	120
4.9	Hauteur du timon (minimum/maximum)	h14	mm	890/1410
4.15	Hauteur des fourches abaissées	h13	mm	90
4.19	Longueur totale	l1	mm	1685
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	mm	552
4.21	Largeur totale	b1/ b2	mm	750
4.22	Dimensions des fourches (épaisseur, largeur, longueur)		mm	55/170/1130
4.25	Ecartement extérieur des fourches (minimum/maximum)	b5	mm	540
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement (fourches abaissées)	m2	mm	25
4.34a	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200mm en long	Ast	mm	2190
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1490
Performance				
5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		km/h	6/6
5.2	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.031/0.055
5.3	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.025/0.022
5.8	Pente admissible maximum, avec/sans charge		%	9,1/15
Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction (60 min. application légère)		kW	1
6.2	Moteur de levage (15% en temps)		kW	1.3
6.4	Tension/capacité de la batterie avec décharge de 5 heures		V/Ah	24/250
6.5	Poids de la batterie		kg	21
Divers				
8.1	Type de variateur traction			Proportionnel

Les produits ULMA Inoxtruck sont en constante évolution. De ce fait, les produits, options et spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

OPTIONS:

- Différents types de roues de traction
- Direction électronique
- Multiples longueurs et/ou largeurs des fourches
- disponibles
- Batterie Lithium-Ion (modèle SUPER COMPACT)

