

TRANSPALETTE ELECTRIQUE ACCOMPAGNANT

- Design hygiénique innovant
- Châssis résistant aux environnements corrosifs
- Structure robuste et durable
- 100% acier inoxydable avec électronique protégée
- Motorisation AC

Le transpalette électrique accompagnant ULMA Inoxtruck offre un design innovant et hygiénique idéal pour un nettoyage quotidien tout comme les machines qui conditionnent les denrées alimentaires.

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 matériels en acier inoxydable résistants aux pires conditions de salinités et l'utilisation de composants électroniques résistants à l'humidité fournit à notre transpalette une robustesse et une haute résistance à la corrosion.



Design Hygiénique Innovant

Châssis totalement ouvert, **compartment 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.

Maintenance Minimum

Roulements en acier inoxydable étanches et auto-lubrifiés sur les roues porteuses. Toutes les articulations sont munies des paliers polymères **sans lubrification**.

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.

Accessibilité aisée

Capots à ouverture facile pour l'accès aux composants électriques.

Conçu pour une Utilisation Intensive

Possibilité de sortie latérale sur rouleaux de la batterie pour travailler en deux postes.

Réduction des Risques de Pollution Microbiologique

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

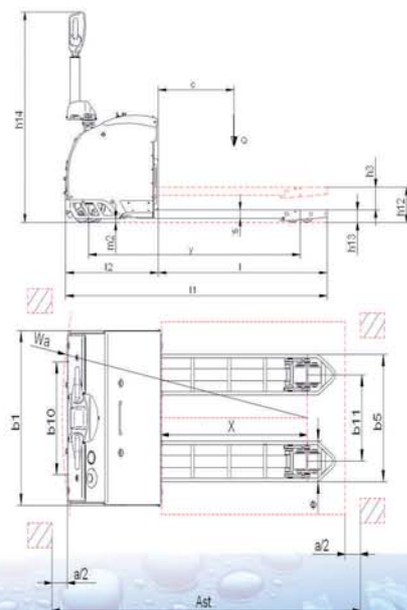
Options

- Différents types de bandages (pevopur, etc.)
- Différents écartements et longueurs de fourches disponibles
- Direction électronique
- Acier inoxydable AISI 316L

Caractéristiques			ULMA Inoxtruck EPT16 Électrique Accompagnant	ULMA Inoxtruck EPT20 Électrique Accompagnant	ULMA Inoxtruck EPT25 Électrique Accompagnant
1.1	Fabricant (Abréviation)				
1.2	Modèle				
1.3	Alimentation: électrique, diesel, gaz				
1.4	Conducteur: manuel, accompagnant, debout, assis				
1.5	Capacité de charge	Q	1600	2000	2500
1.6	Centre de gravité de la charge	c	600	600	600
1.8	Distance de la charge (fourches abaissées)	x	955	955	955
1.9	Empattement	y	1430	1505	1580
1.10	Châssis		AISI 304L	AISI 304L	AISI 304L
1.11	Tôle		AISI 304L	AISI 304L	AISI 304L
Poids					
2.1	Poids (avec charge)		2050	2500	3150
2.2	Charge par essieu avec charge (côté timon/charge)		730 / 1320	840 / 1660	958 / 2082
2.3	Charge par essieu sans charge (côté timon/charge)		330 / 120	365 / 145	393 / 147
Roues, groupe motopropulseur					
3.1	Type de bandages: P=Polyuréthane, PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, (côté timon/charge)		Vul/Vul	Vul/Vul	Vul/Vul
3.2	Dimensions roues (roues directrices)		230 X 70	230 X 70	230 X 70
3.3	Dimensions roues (roues porteuses)		85 X 73	85 X 73	85 X 73
3.4	Dimensions roues stabilisatrices (diamètre x largeur)		85 X 73	85 X 73	85 X 73
3.5	Nombre de roues, côté timon/charge (x=motrice)		2+1x/4	2+1x/4	2+1x/4
3.6	Voie (au centre des roues), côté timon	b10	470	470	470
3.7	Voie (au centre des roues), côté charge	b11	360	360	360
Dimensions					
4.4	Hauteur de levée	h3	120	120	120
4.9	Hauteur du timon (minimum/maximum)	h14	890/1450	890/1450	890/1450
4.15	Hauteur des fourches abaissées	h13	90	90	90
4.19	Longueur totale	l1	1765	1840	1915
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	635	710	785
4.21	Largeur totale	b1	728	728	728
4.22	Dimensions des fourches (épaisseur, largeur, longueur)	s/e/l	55/175/1130	55/175/1130	55/175/1130
4.25	Ecartement extérieur des fourches (minimum/maximum)	b5	540	540	540
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement (fourches abaissées)	m2	25	25	25
4.33	Largeur d'allée avec palette 800 x1200 mm en long	Ast	2285	2370	2440
4.35	Rayon de braquage	Wa	1615	1700	1770
Performance					
5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	km/h	6/6	6/6	6/6
5.2	Vitesse de levée avec/sans charge	m/s	0,035/0,055	0,031/0,055	0,031/0,055
5.3	Vitesse de descente avec/sans charge	m/s	0,022/0,020	0,025/0,022	0,025/0,022
5.8	Pente admissible maximum, avec/sans charge	%	9,1/15	9,1/15	9,1/15
Moteurs électriques					
6.1	Moteur de traction (60 min. application légère)	kW	1,2	1,2	1,2
6.2	Moteur de levage (15% en temps)	kW	2	2	2
6.4	Tension/capacité de la batterie avec décharge de 5 heures	V/Ah	24/165	24/240	24/320
6.5	Poids de la batterie	kg	150	190	250
Divers					
8.1	Type de variateur traction		Proportionnel Continu	Proportionnel Continu	Proportionnel Continu
8.2	Type de variateur élévation				

USEPTAFR0218

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



ULMA Inoxtruck • Paseo Otadui, 10 • 20560 Oñati (Gipuzkoa) - ESPAGNE

Tel: +34 943 848 943

info@ulmainoxtruck.com • www.ulmainoxtruck.com