

TRANSPALETA ELECTRÓNICA COMPACTA

EPT



- **Diseño higienizable innovador**
- **Modelo compacto para operar en salas de producción con movilidad reducida**
- **Estructura robusta y duradera**
- **100% acero inoxidable con electrónica con alta protección IP**
- **Motores de AC**
- **Electrónica protegida IP65**

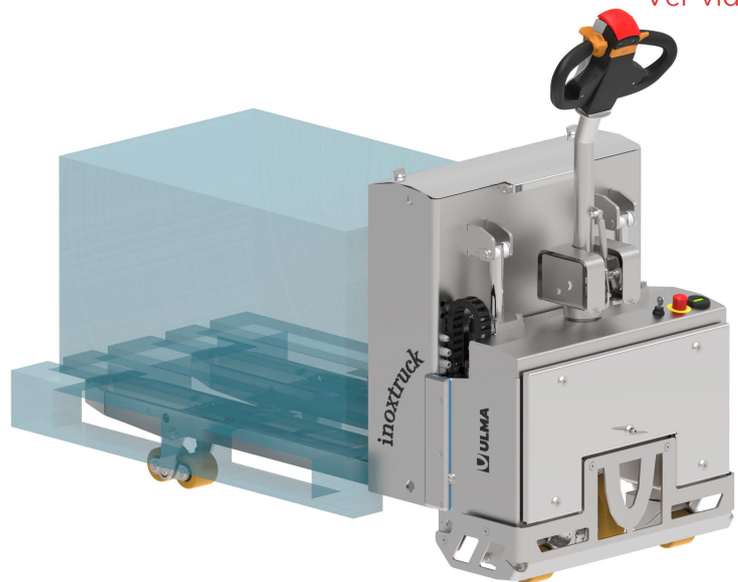


 Ver vídeo

Las transpaletas electrónicas ULMA Inoxtruck, destacan por su diseño innovador e higienizable que permiten la limpieza diaria del equipo al igual que el resto de maquinaria de procesamiento y envasado en las salas de producción.

Estas transpaletas inoxidables le aseguran una gran durabilidad y las mejores prestaciones en cuanto a robustez e higiene, lo que se refleja en un menor coste de mantenimiento de los equipos.

Los mejores materiales en acero inoxidable para resistir las peores condiciones de salinidad y la incorporación de componentes electrónicos con alta resistencia a la humedad, hacen que estas transpaletas ofrezcan un comportamiento robusto y con alta resistencia a la corrosión.



Diseño Higienizable e Innovador

Chasis totalmente abierto, compartimento protegido contra el agua para el sistema de elevación / conducción con altas protecciones IP.

Diseño higiénico con soldaduras en continuo. Toda la electrónica construida dentro de un compartimento protegido y calefactado.



Ergonomía y Eficiencia

Ángulo de accionamiento del cabezal del timón ajustable según la altura del operador.

Para operar en pasillos estrechos, este equipo tiene un bypass de bloqueo del brazo del timón en posición vertical.



Minimiza el riesgo de contaminación microbiológica

Estructura curva e inclinada para un drenaje perfecto y un secado rápido.



Mínimo Mantenimiento

Rodamientos de acero inoxidable sellados a prueba de agua en ruedas de carga. SIN puntos de engrase. Fácil acceso a los 2 cilindros de elevación.

Características			
1.1	Fabricante (Abreviación)		ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante		EPT20C
1.3	Fuente de potencia: batería, diesel, gas propano, gasolina		Batería
1.4	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado		Acompañante
1.5	Capacidad específica de elevación	Q	kg 2000
1.6	Distancia centro de carga	C	mm 600
1.8	Distancia de carga	X	mm 900
1.9	Distancia entre ejes	Y	m 1284
1.10	Chasis		AISI 304L
1.11	Chapa		AISI 304L
Peso			
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg 2513
2.2	Carga por eje con carga, motriz / carga		kg 1542/971
2.3	Carga por eje sin carga, motriz / carga		kg 85/428
Ruedas y Tren de Potencia			
3.1	Neumáticos: PU=Polyurethan, PT=Power Thane, rueda de tracción/rueda porteadora		PU/PU
3.2	Dimensiones del neumático, lado motriz		230 x 70
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga		85 x 73
3.4	Dimensiones ruedas de apoyo (diámetro x ancho)		85 x 73
3.5	Número de ruedas, motriz/carga(x=motrices)		2+1X/4
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10	mm 480
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11	mm 360
Dimensiones			
4.4	Elevación estándar	h3	mm 120
4.9	Altura timón (mínima/máxima)	h14	mm 820/1410
4.15	Altura horquillas, totalmente replegado	h13	mm 90
4.19	Longitud total	l1	mm 1695
4.20	Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas)	l2	mm 563
4.21	Ancho total	b1/ b2	mm 750
4.22	Dimensiones horquillas (grosor, ancho, longitud)		mm 58/170/1130
4.25	Anchura exterior de las horquillas	b5	mm 530
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (horquillas bajadas)	m2	mm 30
	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800 x 1200mm, carga a lo largo	Ast	mm 2190
4.35	Radio de giro	Wa	mm 1490
Rendimiento			
5.1	Velocidades desplazamiento, con/sin carga		km/h 6/6
5.2	Velocidades elevación, con/sin carga		m/s 0.031/0.055
5.3	Velocidades descenso, con/sin carga		m/s 0.025/0.022
5.8	Pendiente máxima, con/sin carga		% 9.1/15
Motor Eléctrico			
6.1	Capacidad del motor de tracción (60 min. en ciclo corto)		kW 1'2
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación del 15%		kW 1.3
6.4	Batería, voltaje/capacidad después de 5 horas de descarga		V/Ah 24/250
6.5	Peso de la batería		kg 210
Accesorios			
8.1	Tipo de control de velocidad de tracción		Proporcional

ULMA Inoxtruck sigue una política continua de mejora de sus productos. Por esta razón, algunos materiales, opciones y especificaciones podrán cambiar sin previo aviso.

OPCIONES:

- Diferentes tipos de ruedas DRIVE
- Dirección electrónica
- Diferentes longitudes y / o anchos de horquilla disponibles,
- Batería de Ion-Litio (modelo SUPERCOMPACTO)

