

TRANSPALETA ELECTRÓNICA CON CONDUCTOR MONTADO PPT



2 ton 90-210 mm

- Dirección electrónica
- Diseño higienizable e innovador
- Mínimo mantenimiento
- Minimiza el riesgo de contaminación microbiológica
- 100% inoxidable con electrónica protegida IP65

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, proveen a estas transpaletas de un comportamiento robusto y con alta resistencia a la corrosión.



Ver vídeo



Mayor distancia al suelo **NUEVO**

Gracias a nuestro nuevo diseño con chasis "dividido", la distancia del chasis de la horquilla al suelo se ha ampliado cuando las horquillas se levantan, lo que permite a nuestra nueva PPT pasar por rampas más altas.



Acceso mejorado a los cilindros **NUEVO**

El nuevo sistema de elevación con 2 cilindros de fácil acceso simplificará cualquier acción de mantenimiento en los cilindros.



Mejor ergonomía **NUEVO**

Las mayores dimensiones de la plataforma donde se sitúan los operarios proporcionarán una conducción más cómoda al operario.



Timón con doble posición **NUEVO**

El nuevo cabezal plegable del timón permitirá un manejo ergonómico tanto cuando el operario utilice la máquina con conductor como en el modo de conducción a pie. Esta opción estará disponible en versión con plataforma/brazos.

Características				
1.1	Fabricante (Abreviación)			ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante			PPT20
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	895
1.9	Distancia entre ejes	Y	m	1340
1.10	Chasis			AISI 304L
1.11	Chapa			AISI 304L
Peso				
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg	2600
2.2	Carga por eje con carga, motriz / carga		kg	945 / 1675
2.3	Carga por eje sin carga, motriz / carga		kg	445 / 175
Ruedas y Tren de Potencia				
3.1	Neumáticos: P=Polyurethan, PT=Power Thane,Vul=Vulkollan, rueda de tracción/rueda porteadora			Vul/Vul
3.2	Dimensiones del neumático, lado motriz			230 X 82
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
4.8	Altura plataforma	h7	mm	160
4.9	Altura timón (mínima/máxima)	h14	mm	1020/1370
4.15	Altura horquillas, totalmente replegado	h13	mm	90
4.19	Longitud total	l1	mm	1855/2330
4.20	Longitud a cara horquillas (incluye grosor horquillas)	l2	mm	725/1200
4.21	Ancho total	b1	mm	750
4.22	Dimensiones horquillas (grosor, ancho, longitud)	s/e/l	mm	58/170/1130
4.25	Anchura exterior de las horquillas	b5	mm	540
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis (horquillas bajadas)	m2	mm	25
4.33	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800 x 1200mm, carga a lo largo	Ast	mm	2350/2800
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1605/2100
Rendimiento				
5.1	Velocidades desplazamiento, con/sin carga		km/h	9/9
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	1,5
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	24/300
6.5	Peso de la batería		kg	240
Accesorios				
8.1	Tipo de control de velocidad de tracción			Proporcional
Características				
8.2	Tipo de control de velocidad de elevación de carga			Continuo

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

- Distintos tipos de material para ruedas (pevopur, con dibujo etc.)
- Anchos y longitudes de horquillas disponibles en varias medidas
- Acero inoxidable AISI 316L
- Cuadriga
- Antisalpicaduras
- Roldanas de entrada y salida a pallet cerrado

ULMA Servicios de Manutención S.Coop.

