

AYERBE



TRANSPALETA ELÉCTRICA **ELEQTRA**



AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.

Oilamendi, 8 - 10 (Polígono Industrial de Jundiz) WEB: www.ayerbe.net E-MAIL: ayerbe@ayerbe.net
Apdo. de correos 7.028 - Tel.: (34) 945 29 22 97 - Fax.: (34) 945 29 22 98 - 01015 VITORIA - SPAIN

AYERBE



TRANSPALETA ELÉCTRICA **ELEQTRA**



AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.

Oilamendi, 8 - 10 (Polígono Industrial de Jundiz) WEB: www.ayerbe.net E-MAIL: ayerbe@ayerbe.net
Apdo. de correos 7.028 - Tel.: (34) 945 29 22 97 - Fax.: (34) 945 29 22 98 - 01015 VITORIA- SPAIN

AYERBE

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.

Oilamendi, 8 - 10 (Polígono Industrial de Jundiz)
01015 VITORIA- SPAIN

WEB: www.ayerbe.net E-MAIL: ayerbe@ayerbe.net
Tel.: (34) 945 29 22 97 - Fax.: (34) 945 29 22 98

Datos técnicos	Transpaleta 1150 x 540	Transpaleta 800 x 540	Transpaleta 1000 x 685
Propulsión	eléctrica	eléctrica	eléctrica
Capacidad de carga	1500 kg.	1500 kg.	1500 kg.
Longitud de las palas	1150 mm.	800 mm.	1000 mm.
Longitud total	1530 mm.	1180 mm.	1380 mm.
Anchura total	540 mm.	540 mm.	685 mm.
Altura de elevación		115 mm.	
Altura mínima		80 mm.	
Altura con el timón (min./max.)		700 / 1160 mm.	
Radio de giro		1330 mm.	
Velocidad desplazamiento con/ sin carga		4,6 km./h. 4,8 km./h.	
Velocidad elevación con/ sin carga		0,02 m./s. 0,025 m./s.	
Velocidad descenso con/ sin carga		0,05 m./s. 0,04 m./s.	
Pendiente máx. admisible con/ sin carga		4% 16%	
Freno		electromecánico	
Ruedas		poliuretano (PU)	
Ruedas motrices		Ø 210x 70 mm.	
Rodillos delanteros		Ø 80x 70 mm.	
Ruedas laterales		Ø 80x 30 mm.	
Motor tracción		0,65 Kw.	
Batería		Litio 24 V. / 20 Ah	
Peso batería		4,6 kg.	
Código AYERBE	584800	584810	584820



Timón ergonómico e inteligente

El timón de la transpaleta posee un diseño ergonómico, con una empuñadura blanda para un mayor confort en el trabajo diario. Todos los botones son grandes y muy cómodos para el operario, que puede manipular con los guantes puestos

Lleva integrado un panel con código PIN y una pantalla LCD



El timón está equipado con un **cilindro de gas** que permite un suave y uniforme retorno a la posición vertical. Con reducción de velocidad a diferentes ángulos. La transpaleta trabaja incluso con el timón en posición vertical.



Indicador de carga de batería
Con cuentahoras
Con diagnóstico integrado



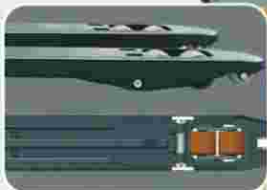
La función de conducción con el timón en **posición vertical** facilita el trabajo en áreas confinadas como ascensores o camiones sin comprometer la seguridad



El chasis de la transpaleta está compuesto por unas placas de acero estampado que aseguran una mayor protección de los componentes



Con un especial diseño de las palas que facilitan la entrada y salida a los palets
Con refuerzos en ambas palas en forma de C que incrementan la capacidad de elevación así como la rigidez del chasis



La cubierta de protección de acero protege los pies del operario y asegura los componentes ante posibles golpes



Diseño de chasis robusto e inteligente

La estructura del chasis fuerte y compacta asegura una larga vida útil de la transpaleta, sin sacrificar la capacidad de carga.

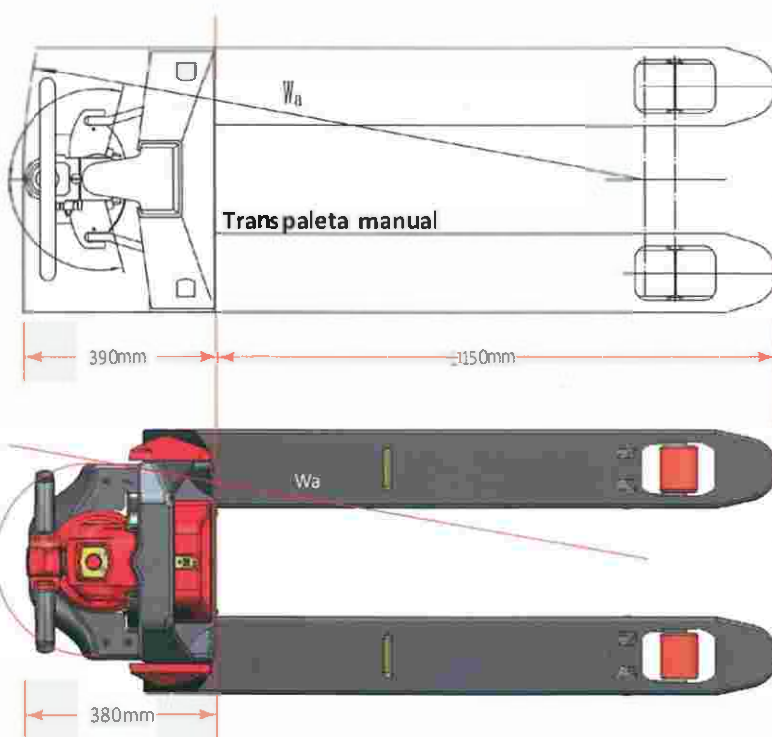


Tiene una capacidad de **1500 kg.** y puede trabajar en rampas de hasta un 4% con carga y un 16% sin carga

4% / 16%
(con carga/ sin carga)

23kg.
peso

Con un peso de solo **123 kg.** es una transpaleta ideal para camiones de reparto.



La longitud del cuerpo de la transpaleta es de 380 mm. por lo que es incluso más pequeño que una transpaleta manual. Posee un radio de giro de sólo 1274 / 1330 mm. Con las palas elevadas o bajadas. Todo esto la convierte en una de las compactas del mercado. Ideal para trabajar en tiendas, supermercados, ascensores y centros de oficinas.

Con batería inteligente de litio



La transpaleta eléctrica está equipada con una batería de litio **libre de mantenimiento**, con varias opciones posibles.

Con un sistema integrado **BMS** (Sistema de control de batería), se supervisan todos los parámetros significativos y la evolución de la batería de litio.



3 capacidades distintas de 20 Ah. a 36 Ah. para diferentes aplicaciones

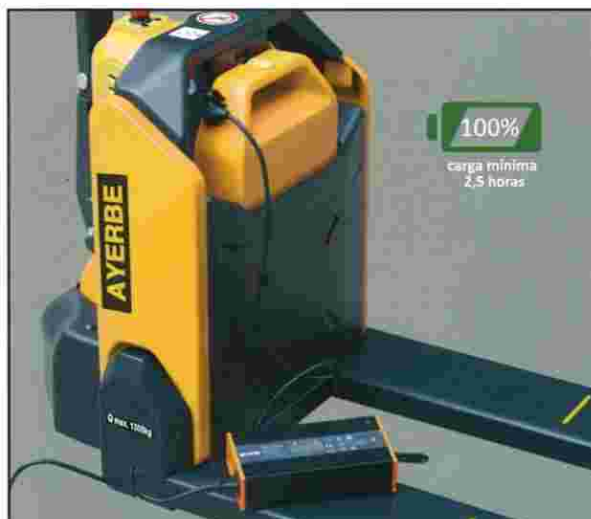


La batería se coloca muy fácilmente y queda perfectamente ajustada mediante un cierre que garantiza la seguridad. Peso de la batería **4,6 kg.**

El enchufe de carga se coloca directamente sobre la batería, lo que evita tener que extraerla. Con carga rápida de sólo 2,5 horas



tiempo de trabajo 3-6 horas



Sin apenas mantenimiento

Cómodo y rápido acceso a todos los componentes. No se necesitan herramientas especiales.

No hay ni mangueras ni tubos en el circuito hidráulico de elevación, lo que mejora significativamente la confiabilidad y reduce los posibles problemas relacionados con fugas a través de los conectores

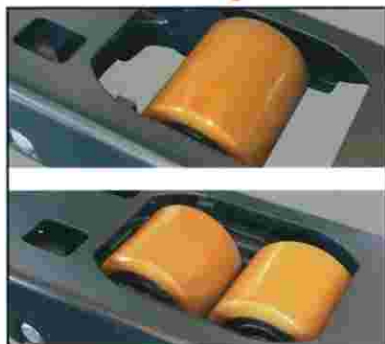
CAN-bus



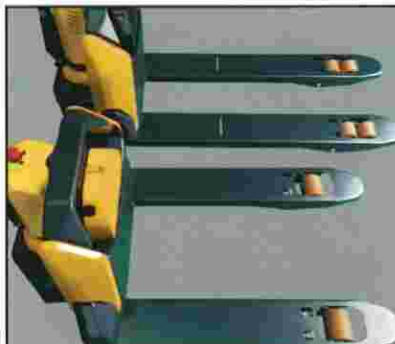
CURTIS

La transpaleta está equipada con un variador y acelerador **CURTIS** y con tecnología **CAN-BUS** lo que facilita notablemente el diagnóstico y la solución de problemas. El cuentahoras ayuda a seguir el plan de mantenimiento.

Varias Opciones



Con rodillo **doble** o simple



Con diferentes medidas de pilas:
1150 x 540 mm.
1000 x 680 mm.
800 x 540 mm.



Con **ruedas laterales** incluidas