

LA SOLUCIÓN QUE SE ADAPTA A SU NEGOCIO







AGILE: LA SOLUCIÓN INNOVADORA COMBINANDO LA FUNCIÓN ELÉCTRICA Y MANUAL PARA CUALQUIER USO



COMPACTA Y LIGERA

Ideal para su uso en cualquier situación donde el espacio y el peso sean críticos.



RÁPIDA ELEVACIÓN MANUAL

La opción Quicklift le permite elevar el palet en solo dos bombeos.



INTERRUPTOR

Botón extraíble práctico para el día a día.



BATERÍA LI-ION

Batería ligera, fácil de extraer para su recarga y uso continuo con una batería de repuesto.





CONTROL DE TRACCIÓN ELECTRÓNICO

Control de tracción de las ruedas para conseguir el máximo rendimiento en cualquier situación (buenas prestaciones en pendientes y alta velocidad para uso en superficies planas).



RUEDAS DE DOBLE TRACCIÓN

La primera transpaleta con ruedas de doble tracción en el mercado, con la mayor estabilidad, mejor tracción y durablidad.



ALTA VELOCIDAD

Ruedas motorizadas rápidas y eficientes, con ruido reducido y fácil mantenimiento.



RUEDAS QUE NO DEJAN MARCAS

Ruedas de goma duradera antihuella. La primera transpaleta de tracción eléctrica con dos ruedas motorizadas para una mejor estabilidad y tracción. Compacta, ligera, sencilla, fácil de usar.



ORDENADOR A BORDO

La pantalla OLED frontal muestra información útil sobre la actividad de la transpaleta con posibilidad de configuración.



OPCIÓN RESISTENTE AL AGUA

Protección IP54 para uso en exterior.



MODO ELÉCTRICO/MANUAL

Cambiar al modo manual le permite moverse fácilmente en espacios reducidos y en caso de batería baja.



PARA TODO TIPO DE HORQUILLAS

La unidad de tracción es independiente y se puede combinar con horquillas de cualquier tamaño y/o metal.



TIMÓN ERGONÓMICO

Diseño 3D, acabado especial, control con un solo dedo para un uso ágil en cualquier situación.



COSTES DE MANTENIMIENTO REDUCIDOS

Diseño sencillo con pocos componentes y cableado permitiendo un mantenimiento fácil y rápido.



CAPACIDAD 1,2 TONELADAS

AGILE EN CUALQUIER SITUACIÓN.

Compacta como una TM estándar, se puede usar en cualquier lugar para hacerte el trabajo más fácil.



RÁPIDA Y FÁCIL

El sistema de 2WD consigue una transpaleta rápida (5,3 km/h) y fácil de usar, aumentando la seguridad y productividad.

El botón de modo **eléctrico/manual** convierte la AGII F en una TM estándar.

POTENTE Y ESTABLE

Gracias a sus altas prestaciones en pendientes y al **sistema 2WD**, mueve fácilmente una carga de hasta 1,2 toneladas. Ideal para **carga/descarga** y **entregas cercanas** diarias.

Las pendientes y los terrenos irregulares se vuelven AGILE.



SILENCIOSA Y COMPACTA

Las emisiones de ruido reducidas (motores AC), el tamaño compacto y radio de giro reducido la convierten en el producto ideal para supermercados y comercios pequeños.

CARGA RÁPIDA FUNCIONAMIENTO CONTINUADO

Batería de larga vida útil con **tecnología Li-lon** para una recarga rápida y ocasional (2 horas). Proceso de recarga fácil y rápido simplemente extrayendo la batería de la transpaleta. Este sistema permite una versatilidad extrema y **funcionamiento ininterrumpido** (usando una batería de repuesto).



SE ADAPTA A TODO.

VENTAJAS PARA EL USUARIO

RENDIMIENTO



CAPACIDAD

Para cubrir todas sus necesidades logísticas.



MAX VELOCIDAD

La más rápida en su categoría.



PESO

La más ligera en su categoría.



MÁX. PENDIENTE CON CARGA COMPLETA

Control de tracción para maximiazar el par en las pendientes.



RADIO DE GIRO Igual al de una TM.



MODO ELÉCTRICO/ MANUAL Fácil y versátil.



SISTEMA DE RUEDA DE DOBLE TRACCIÓN



VERSIÓN RESISTENTE AL AGUA

Para uso exterior (opcional).

SISTEMA DE BATERÍA LI-ION. EXTRACCIÓN FÁCIL Y RÁPIDA DE LA BATERÍA PARA RECARGA.



FÁCIL DE MOVER

Disponibles 2 tipos de cargadores (banco y en pared) con carga estándar y rápida.



AUTONOMÍA

Funcionamiento continuo con una carga media de 600 kg a máxima velocidad.



CARGA RÁPIDA Y OCASIONAL



CARGA DE GAS SIN EMISIONES

Posibilidad de hacerlo en interiores.



FUNCIONAMIENTO ININTERRUMPIDO

Utilizando la batería de repuesto.

VENTAJAS PARA EL COMPRADOR





LA MEJOR INVERSIÓN

- La más baja inversión de capital
- Alta productividad (la más rápida de su categoría)
- Costes de mantenimiento reducidos



SEGURIDAD

- Funcionamiento manual cuando se necesita
- Freno eléctrico para uso en pendiente
- Botón de emergencia y timbre



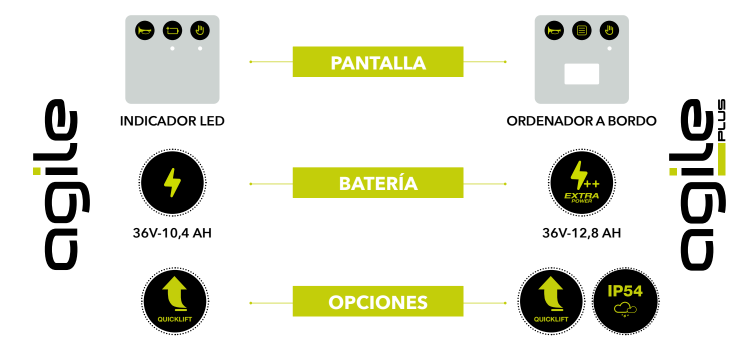


SALUD

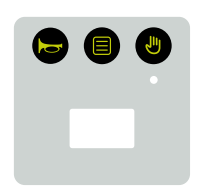
• Reduce el esfuerzo y mejora la seguridad y salud en el trabajo

AMPLIA MODULARIDAD DE PRODUCTO.

Dos versiones de unidad de tracción para cubrir cualquier necesidad.



ORDENADOR A BORDO CON SELECCIÓN DE 6 PANTALLAS



1. AUTONOMÍA

- **1.1** Indicador de estado de la batería (%)
- **1.2** Tiempo de funcionamiento antes de recarga (h)

2. DISTANCIA

- 2.1 Distacia parcial (km)
- 2.2 Distancia total (km)

3. CUENTAHORAS

- **3.1** Cuentahoras parcial (h)
- 3.2 Cuentahoras total (h)

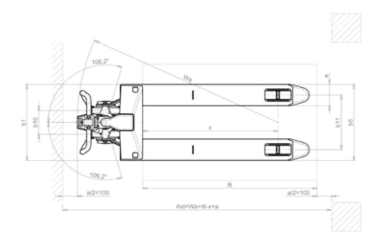
4. VELOCIDAD

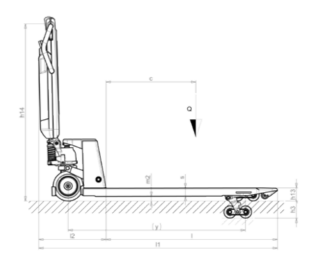
- 4.1 Taquímetro (km/h)
- 5. ESTABLECER MAX. VELOCIDAD
- 6. DIAGNÓSTICO

TODO TIPO DE CHASIS Y LONGITUD DE HORQUILLAS*

* Incluyendo transpaletas pesadoras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

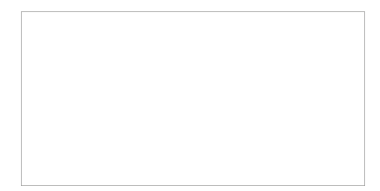




				agile	agile
DES	CRIPCIÓN				
1.2	Modelo			AGILE S2-S4	AGILE PLUS S2-S4
1.3	Conducción			Eléctrica	Eléctrica
1.4	Tipo de operador			Acompañante	Acompañante
1.5	Capacidad de carga	Q	kg	1200	1200
PESC					
2.1	Peso de servicio		kg	86-88	86-88
RUEI	DAS/CHASIS				
3.1	Ruedas (delanteras - traseras)			Goma - Poly	Goma - Poly
3.2	Dimensiones de rueda, delantera (Ø x ancho)			200x40	200x40
3.3	Dimensiones de rueda, trasera (Ø x ancho)			82x82-60	82x82-60
DIME	ENSIONES				
4.9	Altura de timón en posición de conducción min/max	h ₁₄	mm	710/1185	710/1185
4.19	Longitud total	l,	mm	1600	1600
4.20	Longitud de timón a horquillas		mm	450	450
4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150
4.25	Distancia entre horquillas (min/max***)	b_5	mm	525	525
4.34	Pasillo de trabajo para palets 800x1200 lenghtwise	A_{st}	mm	2063	2063
4.35	Radio de giro	W_{a}	mm	1382	1382
PRES	TACIONES				
5.1	Velocidad de tracción, con carga/sin carga		km/h	4,2/5,3	4,2/5,3
5.8	Max. Pendiente, con carga/sin carga		%	5/15	5/15
5.10	Freno de servicio			Eléctrico	Eléctrico
MOT	ORES ELÉCTRICOS				
6.1	Potencia motor de tracción		kW	2x0,25	2x0,25
6.4	Voltaje de batería, capacidad nominal c5		V/Ah	36/10,4	36/12,8
6.5	Peso de la batería		kg	3	3
8.4	Nivel sonoro al oído del conductor		dB(A)	60	60

Versión con pintura en polvo, disponible para horquillas de estas dimensiones(mm): 800x525, 950x525, 1000x525, 1550x525, 1220x525, 1250x525, 1250x525, 1200x525, 1000x525, 1000x685, 1150x685, 1220x685 Vesrión galvanizada, disponible para horquillas de estas dimensiones(mm): 800x525, 1000x525, 1150x525, 1220x685 Versión pesadora, disponible para horquillas de estas dimensiones(mm): 1185x555









Pramac es el fabricante líder de material de manutención altamente competitivo, con la marca **Lifter by Pramac**, reconocida internacionalmente por su calidad y rendimiento.







www.lifter.it

Worldwide Service & Parts Online Center: www.pramacparts.com