

# **AGILE S4 1150X525**

# LA TRANSPALETA INNOVADORA (1.200 KG)



#### AGILE

La nueva transpaleta motorizada que combina la función eléctrica y manual y se adapta a cualquier situación.

Compacta, ligera, sencilla y fácil de usar, AGILE es la transpaleta perfecta para reducir el escuerzo del operador e incrementar su eficacia y seguridad. Ideal para entregas, supermercados y pequeños comercios.



### **RUEDAS DE DOBLE TRACCIÓN**

La primera transpaleta con ruedas motrices de doble tracción en el mercado. El gran diámetro (200mm) y la huella (160mm) proporcionan gran estabilidad sin necesidad de estabilizadores. Las ruedas de goma anti-huella garantizan gran tracción y un uso confortable en cualquier aplicación.



### **BATERÍA LI-ION**

Batería de 36V de larga duración fácil de extraer para su recarga y uso continuo con una batería de repuesto.

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



## **ALTA VELOCIDAD**

El sistema de doble tracción garantiza altas prestaciones y hace de AGILE la más rápida de su catergoría. La tecnología AC y las ruedas de goma anti-huella hacen de Agile una máquina extemadamente silenciosa.







### **MODO ELÉCTRICO / MANUAL**

AGILE está equipada con un botón de modo MANUAL que se puede utilizar en caso de nivel bajo de batería: los frenos eléctricos se liberan y la pequeña fricción que se crea convierte a Agile en una transpaleta manual estándar.

Para trabajar en espacios reducidos, Agile está equipada con el modo TORTUGA, que permite su uso con el timón en posición vertical a baja velocidad.



### PARA TODO TIPO DE HORQUILLAS

La unidad de tracción independiente se puede combinar con todo tipo de chasis y horquillas de cualquier tamaño o metal (acero lacado, galvanizado, acero inoxidable) con un impacto económico bajo y plazos de entrega cortos. Consulte con su distribuidor Pramac sobre la combinación que más se ajuste a sus necesidades.



### **COSTES DE MANTENIMIENTO REDUCIDOS**

Su diseño sencillo con muy pocos componentes y cableado permiten un mantenimiento rápido y sencillo.



#### **OPCIONES**

- · La bomba hidráulica Quicklift permite elevar el palet en solo dos bombeos.
- Batería adicional para uso ininterrumpido.
- Cargador de batería de carga rápida.





Descripción			
1.1 Fabricante			PR
			INDUSTRIAL
Elevación			Manual
1.3 Grupo tracción			Eléctrico
1.4 Conducción			Acompañante
1.5 Capacidad carga	Q	Kg	1200
1.6 Centro gravedad	С	mm	600
1.8 Distancia de la carga	х	mm	932
1.9 Distancia entre ejes	у	mm	1192

Pesos		
2.1 Peso con batería	Kg	88
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras	Kg	891
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante	Kg	395
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante	Kg	59
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras	Kg	27

Chasis/Ruedas		
3.1 Ruedas delanteras		GOMA
3.1 Ruedas traseras		POLY
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha	mm	40
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Diametro	mm	200
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro	mm	82
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha	mm	60
3.5 Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)	nr	4
3.5 Dimensiones ruedas delanteras - Q.ty (X=motriz)	nr	2x
3.6 Vía delantera	b10 mm	162
3.7 Vía trasera	b11 mm	375

Dimensiones			
4.4 Elevación	h3 n	mm	115
4.9 Altura del timón max	h14 n	nm	1185
4.9 Altura del timón min	h14 n	mm	710
4.15 Altura horquillas bajadas	h13 n	nm	85
4.19 Longitud total	l1 n	mm	1600
4.20 Longitud de timón a horquillas	l2 n	nm	450
4.21 Ancho total	b1 n	mm	525
4.22 Dimensiones horquillas	s n	mm	55
4.22 Dimensiones horquillas	e n	nm	150
4.22 Dimensiones horquillas	l n	mm	1150
4.25 Ancho horquillas	b5 n	nm	525
4.32 Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2 n	nm	30
4.34 Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast n	mm	2063
4.35 Radio de giro	Wa r	nm	1382

Prestaciones		
5.1 Velocidad de tracción con carga	Km/h	4.2
5.1 Velocidad de tracción sin carga	Km/h	5.3
5.2 Velocidad de elevación con carga	bombeos	12
5.2 Velocidad de elevación sin carga	bombeos	12
5.3 Velocidad de descenso con carga	m/s	0.1
5.8 Máx. pendiente con carga	%	5
5.8 Máx. pendiente sin carga	%	10
5.10 Freno De Servicio		Eléctrico

Motores eléctricos		
6.1 Potencia del motor de tracción	kW	2x0.25
Tipo de batería	Туре	Li-ion
6.4 Voltaje batería	V	36
6.4 Capacidad de batería, mín.	Ah	10.4
6.4 Capacidad de batería, máx.	Ah	10.4
6.5 Peso de batería, mínimo	Kg	3
6.5 Peso de batería, máximo	Kg	3
8.4 Nivel sonoro al oído del conductor	dB(A)	60





