



Patin Eléctrico XPAT20/25/30



Parámetros del Producto

Modelo	XP/XPAT20	XP/XPAT25	XP/XPAT30	
Especificaciones				
Tipo de alimentación	Eléctrica			
Tipo de operación	De pie			
Capacidad de carga	Q kg	2000	2500	3000
Centro de carga	C mm	600	600	600
Distancia de carga (centro del eje motriz a la parte trasera de la horquilla)	x mm	190	190	190
Distancia entre ejes	y mm	1460	1460	1460
Peso				
Peso total (sin batería)	kg	500	500	500
Peso de la batería	kg	180	200	220
Carga sobre el eje, con carga (frontal/posterior)	kg	1077/1696	1077/1696	1077/1696
Carga sobre el eje, sin carga (frontal/posterior)	kg	540/140	540/140	540/140
Ruedas				
Ruedas	Poliuretano			
Rueda de dirección	mm	φ 230x75	φ 230x75	φ 230x75
Ruedas de carga	mm	φ 80x70	φ 80x70	φ 80x70
Rueda de balance	mm	φ 100x40	φ 100x40	φ 100x40
Cantidad de ruedas, frontal/posterior (x=rueda motriz)		1x-2/4	1x-2/4	1x-2/4
Huella de la rueda frontal	mm	518	518	518
Huella de la rueda posterior	mm	340/390/500	340/390/500	340/390/500
Dimensiones				
Altura (horquillas abajo)	h1 mm	1345	1345	1345
Altura de levante	h3 mm	205	205	205
Altura de las horquillas (abajo)	h5 mm	85	85	85
Altura del mando de dirección en posición de conducción (máx./mín.)	h6 mm	1345/985	1345/985	1345/985
Largo total	L1 mm	1910	1910	1910
Longitud hasta la cara de las horquillas	L2 mm	760	760	760
Ancho total (chasis)	b1 mm	780	780	780
Dimension de las horquillas	s/e/c mm	180/55/1150	180/55/1150	180/55/1150
Apertura de las horquillas (por fuera)	b3 mm	570/680	520/570/680	520/570/680
Despeje mínimo al suelo	M mm	30	30	30
Ancho del pasillo para tarima de 1000x1200	mm	-	-	-
Ancho del pasillo para tarima de 800x1200	Ast mm	2312	2312	2312
Radio de giro	Wa mm	1742	1742	1742
Rendimiento				
Velocidad de traslado (con carga/sin carga)	km/h	5.2/6	5.2/6	5.2/6
Velocidad de levante (con carga/sin carga)	mm/s	40/50	40/50	40/50
Velocidad de descenso (con carga/sin carga)	mm/s	50/40	50/40	50/40
Capacidad de pendiente (con carga/sin carga)	%	8/15	8/15	8/15
Freno de emergencia	Freno Electromagnético			
Motor y Batería				
Potencia del motor de accionamiento	kw	1.5	1.5	1.5
Potencia del motor de elevación	kw	2.2	2.2	2.2
Batería (voltaje/capacidad nominal)	V/Ah	24/180	24/210	24/240
Otros				
Tipo de unidad de control	Control MOSFET			
Nivel de ruido	dB(A)	<70	<70	<70

Los parámetros indicados en la tabla anterior corresponden a modelos estándar. En caso de realizar personalizaciones no estándar, dichos parámetros estarán sujetos a modificaciones. Nuestra empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones a los parámetros especificados en la tabla anterior.

Serie XP

Este fantástico patín eléctrico de fácil mantenimiento ofrece un rendimiento excepcional, una operación cómoda y un bajo costo de uso y mantenimiento. Es una excelente opción para el manejo de materiales en supermercados, almacenes, talleres y más.

Alta seguridad, confiabilidad y operación eficiente.

Su diseño de seguridad cumple con los estándares internacionales, ofreciéndote mayor protección. Además, es de fácil mantenimiento, lo que te permite ahorrar tiempo, energía y costos.



Gran potencia, fácil operación.

El motor de gran potencia garantiza un suministro energético estable, mientras que sus funciones múltiples aseguran una operación altamente eficiente. Su diseño industrial cumple con los requisitos ergonómicos, y su operación conveniente reduce la fatiga laboral.

Compacto y flexible.

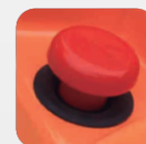
Características del Producto



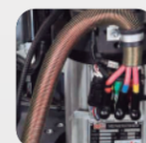
Mando de Dirección Multifuncional
Combina muchas funciones en una: control de velocidad, bocina, botones de activación para elevar y bajar material, entre otros. Su diseño ergonómico hace que la operación sea más cómoda.



Protección Lateral de Seguridad
La protección lateral de poliuretano suave ofrece mayor seguridad.



Interruptor de Seguridad
En caso de peligro, el patín cuenta con un interruptor de desconexión de emergencia para detener todas las funciones del montacargas.



Conducción AC
Control preciso que ofrece una operación más estable.



Límite de Elevación
Control preciso que permite reducir el desperdicio de energía.



Plataforma con Amortiguación
La plataforma cuenta con amortiguación, lo que mejora la comodidad de conducción del montacargas y reduce la fatiga laboral.



Extracción Lateral de Batería
La batería se puede extraer desde el costado, lo que facilita su reemplazo y mantenimiento.



Doble Rueda de Balance Frontal
Entrada fácil, operación suave.



Horómetro Multifuncional
El horómetro puede mostrar el nivel de carga de la batería y el tiempo de operación. Los códigos de error, la velocidad de conducción y el ángulo de dirección son opcionales para mostrarse en su pantalla.



Bomba Hidráulica de Gran Potencia
Bajo ruido y vibración, lo que hace que la operación sea más suave.

