

XT250



Parámetros del Producto

Modelo		XT250	
Especificaciones			
Tipo de alimentación		Eléctrico	
Operación		Sentado	
Capacidad de carga		kg	25000
Fuerza de tracción		KN	13
Distancia entre ejes	Y	mm	1850
Peso			
Peso total		kg	4530
Peso de la batería		kg	1615
Carga por eje (con carga delante/detrás)		kg	-
Carga por eje (sin carga por delante/detrás)		kg	2100/2430
Ruedas			
Tipo de rueda		Poliuretano	
Rueda delantera		Ø x w (mm)	6.50-10-10 PR
Rueda trasera		Ø x w (mm)	7.00-15-12 PR
Ruedas adicionales (dimensiones)		Ø x w (mm)	—
Ruedas, número delante / detrás (x=ruedas motrices)			2/2 x
Huella de la rueda delantera	b10	mm	1250
Huella de la rueda trasera	b11	mm	1230
Dimensiones			
Altura de techo protector (cabina)	h6	mm	2250
Altura del asiento en relación con SIP / altura del soporte	h7	mm	1100
Altura del mando de dirección en posición de conducción (mín./máx.)	h14	mm	—
Altura de acoplamiento	h10	mm	304.8/400
Saliente posterior	l5	mm	800
Saliente frontal	b9	mm	655
Longitud total	l1	mm	3355
Ancho total	b1/b2	mm	1450
Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2	mm	120
Radio de giro (mín.)	WA	mm	3500
Rendimiento			
Velocidad de conducción (con carga/sin carga)		km/h	10/20
Velocidad de elevación (con carga/sin carga en reversa)		km/h	—
Fuerza de tracción (con carga/sin carga)		KN	13
Fuerza de tracción máxima (con carga/sin carga)		KN	18
Máxima capacidad de pendiente (con carga/sin carga)		%	5/25
Freno de servicio		Hidráulico	
Motor y Batería			
Clasificación del motor de accionamiento (S2-60min)		kW	23
Batería de acuerdo a DIN 43531/35/36 A, B, C, no		Caso especial	
Batería (voltaje/capacidad nominal K5)		V/Ah	80/630
Otros			
Tipo de control de accionamiento		AC	
Nivel de presión sonora en el asiento del conductor según EN 12053	dB	A	<70
Acoplamiento de remolque tipo DIN 15170		Fijación con pernos	

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.

