

FB35-Li AX



80 V / 500 AH



3500 KG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO MODÈLE MODELO	FB35-Li	
GENERAL GÉNÉRAL GERAL		
Capacidad de carga Capacité de charge Capacidade de carga	Kg	3500
Centro de carga Centre de charge Centro de carga	mm	500
CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS CARACTERÍSTICAS E DIMENSÕES		
Altura de elevación Hauteur de levage Altura de elevação	mm	3000
Altura de elevación libre Hauteur de levage libre Altura elevação livre	mm	165
Dimensiones horquillas Dimensions fourches Dimensões garfos	mm	1070x130x50
Incl. mástil (ad./atrás) Incl. mât (avant/arrière) Inc. mastro (adiante/atrás)	Deg	5°/10°
Longitud Longueur Comprimento	mm	2639
Ancho Largeur Largura	mm	1365
Mín. altura mástil Hauteur minimale du mât Min. altura de mastro	mm	2120
Altura mástil extendido Hauteur mât étendu Altura mastro estendido	mm	4140
Altura techo protector Hauteur du toit de protection Altura teto protetor	mm	2138
Radio giro Rayon de braquage Raio de viragem	mm	2406
Radio giro intenro Rayon de braquage intérieur Raio de viragem interno	mm	495.5/453.5
Huella delantera/trasera Voie avant/arrière Passo da roda frente/traseira	mm	1124/1010
Mín. Distancia al suelo Garde au sol min. Mín. Distância ao solo	mm	83
Distancia entre ejes Distance entre axes Distância entre eixos	mm	1690
Ancho de pasillo palet Largeur avec palette Largura do corredor, paletes 1000x1200	mm	4101
Ancho de pasillo palet Largeur avec palette Largura do corredor, paletes 800x1200	mm	4301
PERFORMANCE PERFORMANCE PERFORMANCE		
Vel. Desplazamiento (c/s carga) Vitesse Déplacement (a/s charge) Vel. Deslocação (c/s carga)	Km/h	15/16
Vel. Elevación (c/s carga) Vitesse de levage (a/s charge) Vel. Elevação (c/s carga)	mm/s	280/384
Vel. Descenso (c/s carga) Vitesse de descente (a/s charge) Vel. Descida (c/s carga)	mm/s	400/315
Máx. Cap. Subida (c/s carga) Pente adm. Max. (a/s charge) Máx. Cap. Subida (c/s carga)	kg	15/15
Peso (con batería) Poids (avec batterie) Peso (com batería)		5253
Neumáticos delanteros Pneumatique avant Pneus dianteiros x2		23x10-12 PR
Neumáticos traseros Pneumatique arrière Pneus traseiros x2		200/50 -10 PR
MOTOR MOTEUR MOTOR		
Potencia motor Puissance moteur Potência motor	kW	11.5
Potencia Bomba Puissance pompe Potência da bomba	kW	15
Presión de funcionamiento Pression de fonctionnement Pressão de operação	Mpa	17.5
BATERÍA DE LITIO BATTERIE AU LITHIUM BATERIA DE LÍTIO		
Voltaje / Capacidad Tension / Capacité Tensão / Capacidade	V/Ah	80V/500Ah
Cargador Chargeur Carregador	V/Ah	80V/500Ah
Peso Poids Peso	Kg	155