

FB30-Li AX



80 V / 500 AH



3000 KG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO MODÈLE MODELO	FB30-Li	
GENERAL GÉNÉRAL GERAL		
Capacidad de carga Capacité de charge Capacidade de carga	Kg	3000
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	1070x125x45
Incl. mástil (ad./atrás) Incl. mât (avant/arrière) Inc. mastro (adiante/atrás)	Deg	5°/10°
Longitud (final horquillas) Longueur (extrémité des fourches) Comprimento (final garfos)	mm	2548
Ancho Largeur Largura	mm	1285
Mín. altura mástil Hauteur minimale du mât Min. altura de mastro	mm	2045
Altura mástil extendido Hauteur mât étendu Altura mastro estendido	mm	4100
Altura techo protector Hauteur du toit de protection Altura teto protetor	mm	2205
Radio giro Rayon de braquage Raio de viragem	mm	2349
Radio giro intenro Rayon de braquage intérieur Raio de viragem interno	mm	475 /402
Huella delantera/trasera Voie avant/arrière Passo da roda frente/traseira	mm	1065/980
Mín. Distancia al suelo Garde au sol min. Mín. Distância ao solo	mm	110
Distancia entre ejes Distance entre axes Distância entre eixos	mm	1670
Ancho de pasillo palet Largeur avec palette Largura do corredor, paletes 1000x1200	mm	4025
Ancho de pasillo palet Largeur avec palette Largura do corredor, paletes 800x1200	mm	4225
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	280/400
Máx. Cap. Subida (c/s carga) Pente adm. Max. (a/s charge) Máx. Cap. Subida (c/s carga)	mm/s	15/15
Peso (con batería) Poids (avec batterie) Peso (com batería)	kg	4750
Neumáticos delanteros Pneumatique avant Pneus dianteiros x2		23x9 - 10 16 PR
Neumáticos traseros Pneumatique arrière Pneus traseiros x2		18 x 7 - 8 - 14 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