

XVB30-EL6-C

EMPILHADEIRA ELÉTRICA



☎ 0800.7708866

 **XCMG**
www.xcmg-america.com

▶ XVB30-EL6-C • EMPILHADEIRA ELÉTRICA

Itens		Unidade	Parâmetro
Características	Tipo de bateria	-	Bateria de Lítio
	Tipo de operação	-	Sentado
	Capacidade de elevação nominal	Q(kg)	3000
	Distância do centro de carga	c(mm)	500
	Distancia da projeção frontal	x(mm)	477
	Distância entre eixos	y(mm)	1750
Peso	Peso (com bateria)	(kg)	4425
	Distribuição de peso, eixo dianteiro/traseiro (carga total)	(kg)	6480/945
	Distribuição de peso, eixo dianteiro/traseiro (sem carga)	(kg)	1800/2625
Roda	Tipo de pneu, dianteiro/traseiro	-	Pneu pneumático/pneu pneumático
	Dimensão de pneu, dianteiro	-	28x9-15-14PR
	Dimensão de pneu, traseiro	-	6.50-10-IOPR
	Número de roda, dianteiro/traseiro (x= roda de tracionar)	-	2X/2
	Distância de rodas , dianteiro	b10(mm)	1005
	Distância de rodas , traseiro	b11(mm)	940
Desempenho	Velocidade de condução, carga plena/sem carga	(km/h)	17/18
	Velocidade de elevação, carga plena/sem carga	(m/s)	0.34/0.44
	Velocidade de retração, carga plena/sem carga	(m/s)	0.4/0.43
	Tração máxima, carga plena	(N)	20000
	Gradeabilidade máxima, carga plena/sem carga	(%)	18/25
	Tempo de aceleração (10m), carga plena/sem carga	(s)	6/5.5
	Freio de serviço/Freio de estacionamento	-	Hidráulico/Mecânico
Adicionar	Potência do motor de tração, S2-60min	(kW)	15
	Potência do motor de elevação, S3-15%	(kW)	18
	Capacidade de bateria	(V/Ah)	80/350
	Peso de bateria (±5%)	(kg)	310
Outros	Tipo de controlador	-	MOS/AC
	Pressão de trabalho	(Mpa)	17.5

Dimensão							
α	Ângulo de inclinação do mastro dianteiro para frente	°	6	b1	Largura total	mm	1225
β	Ângulo de inclinação do mastro dianteiro para trás	°	12	s	Dimensão de garfo (Espessura)	mm	45
h1	Altura de retração do mastro	mm	2070	e	Dimensão de garfo (Largura)	mm	125
h2	Altura de elevação livre	mm	155	l	Dimensão de garfo (Comprimento)	mm	1070
h3	Altura de elevação	mm	3000	b3	Largura do porta garfo	mm	1100
h4	Altura máxima do mastro (com estrutura de proteção)	mm	4217	m1	Distancia da base da torre ao solo	mm	110
h6	Altura de protetor do operador	mm	2150	m2	Distancia da base do chassi ao solo	mm	135
h7	Altura SIP do assento ao solo	mm	1204	Ast	Largura de corredor operacional, palete 1000x1200 (longitudinal)	mm	4110
h10	Altura do pino de tração	mm	332	Ast	Largura de corredor operacional, palete 800x1200 (Transversal)	mm	4335
l1	Comprimento total (com garfo)	mm	3833	Wa	Raio de giro externo	Wa	2430
l2	Comprimento total (sem garfo)	mm	2763				

