



PS16-AZ1

ELÉTRICA PATOLADA

LITHIUM



Geral	Fabricante	UN	
		Modelo	
	Combustível		Elétrica Lithium
	Capacidade de Carga	(kg)	1600
	Centro de Carga	(mm)	600
Dimensões	Elevação Máxima dos Garfos	H3(mm)	5500
	Comprimento dos Garfos	mm	1150
	Modo de Operação		A Pé
	Comprimento da Máquina	mm	2060
	Largura	B1(mm)	856
	Altura Torre Abaixada	H1(mm)	2290
	Visão do Piso	(mm)	30
	Raio de Giro	(mm)	1580
	Garfos	(mm)	1150×125×45
	Corredor Operacional (s/ plataforma)	(mm)	2200
Velocidade	Velocidade de Tração	km/h	5
	Velocidade de Elevação da Torre	mm/sec	130/230
	Velocidade de Retração da Torre	mm/sec	130/230
Outros	Pneus	Tipo	Poliuretano
	Motor de Tração		AC
	Freio		Eletromagnético
	Peso Total	kg	1140
	Controlador	Marca	CURTIS
		Tipo	AC
	Bateria	V/Ah	24/200
	Carregador de Bateria	V/Ah	24/80

ESPECIFICAÇÕES DE TORRE

Tipo Torre	Elevação da Torre (mm)	Centro de Carga (600mm)	Torre Abaixada (mm)	TORRE		Peso Total (kg)
			H1	Estendida	Elevação Livre	
		Capacidade de Carga (kg)	PS16	PS16	PS16	PS16
TRIPLEX	3700	1300	1808	4296	1284	1270
	4000	1000	1908	4596	1384	1285
	4500	800	2075	5096	1550	1380
	5000	500	2245	5595	1716	1405
	5500	450	2355	5995	1826	1430

