

FICHA TÉCNICA

EMPILLADERA

“CNS-20”

01	Producto	Empilladera Eléctrica		CNS 20
02	Modelo	Nombre del modelo		CNS 20
03	Capacidad	Carga	Kg	2000
04	Tracción	Sistema Traccionario		Eléctrico
05	Controles	Sistema Direccional		Volante
06	Pneus	S = Super elástico; P = Pneumático		S / P
		Instaladas en la frente y trasera del vehículo		
07	Ruedas	Numero de ruedas (x = Traccion) – Frente / Trasera		2/2x

DIMENSIONES

08		Largura	(mm)	2060
09	Dimensiones	Distancia entre ejes	(mm)	1400
10		Largura	(mm)	900
11		Altura Total	(mm)	1235
12	Radio de giro	Model	(mm)	1300
13		Pasillo de trabajo	(mm)	1110

PERFORMANCE

14	Velocidad	Velocidad - Con / Sin carga	(Km/h)	4 / 6
15	Tracción barra fuerza en la barra continua	Con / Sin carga	(~Kg -Dc N)	130
		Maxima Con / Sin carga		400
16	Inclinación	Maxima superable Con / Sin carga	(%)	7 / 12
17	Autonomia	Autonomia de operación de la batería	(h)	8 / 10

PESO

18	Vehículo	Con / Sin batería	(Kg)	850 / 480
20	Batería		(Kg)	370

TRANSMISIÓN

20	Pneus	Numero - Delantero / Trasera		2 / 2
21		Dimensiones Delantero		4.00 / 8
		Trasero		4.00 / 8
22	Frenos	Servicio (*) hidráulico; (+) mecánico		En la rueda de tracción
23	Transmisión	Diferencial		Mecánico
24	Motor	Eléctrico	V / KW	36 - 4
25	Batería	Traccionaria	(V/A)	24 / 315

CONTROLES

25	Iluminación	Linternas/Faroles/Indicadores	(V)	12 o 24
		Accionado por llaves		
26	Sist Seguridad	“Hombre Muerto”		Pedal
27	Panel	Variador electrónico (*) Sevcon / (+) Curtis		(*) / (+)



CASTELL COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS, PEÇAS E SERVIÇOS LTDA

Av. João Ramalho, 384 CEP 09371-520 (Vila Noêmia) Mauá / SP

TEL: (11) 2526-1888 FAX: (11) 2526-1883

SITE: www.castell.com.br EMAIL: castell@castell.com.br