Bateria

Lítio

**Peso Operacional** 

4.450kg

## CPD30EJL

EMPILHADEIRA COM BATERIA DE LÍTIO





## ESPECIFICAÇÕES CPD30EJL >>>

Força Máx. de Barra de Tração   29   Sistema de trabalho de 5 minutos   kg   13.180	Geral	Modelo	1			CPD30-EJLElectricLithium 350AhT 4,7 Single
Centro de Carga   Centro de		Tipo de Alimentação	2			Elétrico
Peso		Capacidade Base	3	no centro de carga nominal	kg	3.000
Pesos   Carga por Eixo   6   com carga/sem carga, dianteiro   kg   6.522 / 1.860		Centro de Carga	4		mm	500
Tipo de Pneu   8	Pesos	Peso Operacional	5	sem carga	kg	4.450
Pineus		Carga por Eixo	6	com carga/sem carga, dianteiro	kg	6.522 / 1.860
Pricus   P			7	com carga/sem carga, traseiro	kg	802 / 2.464
Distância Entre Eixos   10	Pneus	Tipo de Pneu	8			Pneumático
Tamanho do Pneu		Rodas	9	dianteiras/traseiras		2/2
Tamanho do Pneu   11   dianteiro   28x9-15-14PR   12   traseiro   6,50-10-10PR   12   traseiro   6,50-10-10PR   13   dianteiras/traseiras   1.005 / 980   14   com mastro de 3 estágios padrão   mm   4,700   4,700   14   mm   1.034   1.03		Distância Entre Eixos	10		mm	1.760
Largura das Bandas de Rodagem   12   traseiro   6,50-10-10PR		Tamanho do Pneu	11	dianteiro		28x9-15-14PR
Mastro   Altura Máxima do Garfo   Elevação Livre   15   com mastro de 3 estágios padrão   mm   mm   1.034			12	traseiro		6,50-10-10PR
Mastro   Altura, Verticalmente Abaixado   16   com mastro de 3 estágios padrão   mm   2.190		Largura das Bandas de Rodagem	13	dianteiras/traseiras		1.005 / 980
Mastro  Mastro  Altura, Verticalmente Estendido  Altura, Verticalmente Estendido  Inclinação do Mastro, Frente Trás  Carro Porta-Garfos  Extensão de Abertura dos Garfos  Dimensões do Garfo  Chassi  Chassi  Chassi  Altura do Teto de Proteção  Raio de Giro  Velocidade de Deslocamento  Velocidade de Deslocamento  Velocidade de Abahamento  Força Máx. de Barra de Tração  Rampa Adimissível  Sistemas  Altura do Teto de Pração  Velocidade Leitrico  Notor  Motor  Altura do Teto de Pração  Sistemas  Altura do Teto de Pração  Velocidade de Deslocamento  Velocidade de	Mastro	Altura Máxima do Garfo	14	com mastro de 3 estágios padrão	mm	4.700
Mastro		Elevação Livre	15	com mastro de 3 estágios padrão	mm	1.034
Inclinação do Mastro, Frente Trás   18   com mastro de 3 estágios padrão   graus   6°/6°		Altura, Verticalmente Abaixado	16	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.190
Carro Porta-Garfos   19   largura   mm   1.100		Altura, Verticalmente Estendido	17	com mastro de 3 estágios padrão	mm	5.300
Extensão de Abertura dos Garfos   20 mínimo/máximo   mm   272 / 1.072		Inclinação do Mastro, Frente/Trás	18	com mastro de 3 estágios padrão	graus	6°/6°
Dimensões do Garfo   21		Carro Porta-Garfos	19	largura	mm	1.100
Comprimento até a Face do Garfo         22         com mastro de 3 estágios padrão         mm         2.720           Largura Total         23         mm         1.225           Altura do Teto de Proteção         24         mm         2.150           Raio de Giro         25         externo mínimo         mm         2.450           Velocidade de Deslocamento         26         com carga/sem carga         km/h         12 /13           Velocidade de Elevação         27         com carga/sem carga         mm/s         290/400           Velocidade de Abaixamento         28         com carga/sem carga         mm/s         440/430           Força Máx. de Barra de Tração         29         Sistema de trabalho de 5 minutos         kg         13.180           Rampa Adimissível         30         Sistema de trabalho de 5 minutos         %         15           Controle Elétrico         31         Marca         Jiachen           Motor         32         Potência do motor de acionamento         kW         15           Motor         34         Tipo         Bateria de Lítio           Motor         35         Voltagem         V <th>Extensão de Abertura dos Garfos</th> <th>20</th> <th>mínimo/máximo</th> <th>mm</th> <th>272 / 1.072</th>		Extensão de Abertura dos Garfos	20	mínimo/máximo	mm	272 / 1.072
Chassi         Largura Total         23         mm         1,225           Altura do Teto de Proteção         24         mm         2,150           Raio de Giro         25         externo mínimo         mm         2,450           Velocidade de Deslocamento         26         com carga/sem carga         km/h         12 /13           Velocidade de Elevação         27         com carga/sem carga         mm/s         290/400           Velocidade de Abaixamento         28         com carga/sem carga         mm/s         440/430           Força Máx. de Barra de Tração         29         Sistema de trabalho de 5 minutos         kg         13.180           Rampa Adimissível         30         Sistema de trabalho de 5 minutos         %         15           Controle Elétrico         31         Marca         Jiachen           Bateria de Lítio           Motor         32         Potência motor bomba de trabalho         kW <t< th=""><th>Dimensões do Garfo</th><th>21</th><th>ExLxC</th><th>mm</th><th>40 x 100 x 1.220</th></t<>		Dimensões do Garfo	21	ExLxC	mm	40 x 100 x 1.220
Altura do Teto de Proteção Raio de Giro 25 externo mínimo mm 2.450  Velocidade de Deslocamento Velocidade de Elevação 27 com carga/sem carga mm/s 290/400  Velocidade de Abaixamento Velocidade de Barra de Tração Força Máx. de Barra de Tração Rampa Adimissível 30 Sistema de trabalho de 5 minutos kg 13.180  Controle Elétrico 31 Marca 32 Potência do motor de acionamento kW 15  Motor  Motor  Motor  Altura do Teto de Proteção 24 mm 2.150  mm 2.450  mm 2.450  mm/s 2.450  mm/s 290/400  12 /13  29 Sistema carga mm/s 440/430  13.180  15 Sistema de trabalho de 5 minutos % 15  Marca Jiachen 10 Motor 10 Bateria de Lítio Motor  Motor	Chassi	Comprimento até a Face do Garfo	22	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.720
Altura do Teto de Proteção   24   mm   2.150     Raio de Giro   25   externo mínimo   mm   2.450     Velocidade de Deslocamento   26   com carga/sem carga   km/h   12 /13     Velocidade de Elevação   27   com carga/sem carga   mm/s   290/400     Velocidade de Abaixamento   28   com carga/sem carga   mm/s   440/430     Força Máx. de Barra de Tração   29   Sistema de trabalho de 5 minutos   kg   13.180     Rampa Adimissível   30   Sistema de trabalho de 5 minutos   %   15     Controle Elétrico   31   Marca   Jiachen     32   Potência do motor de acionamento   kW   10     33   Potência motor bomba de trabalho   kW   15     Motor   35   Voltagem   V   80		Largura Total	23		mm	1.225
Velocidade de Deslocamento   26   com carga/sem carga   km/h   12 /13		Altura do Teto de Proteção	24		mm	2.150
Velocidade de Elevação   27   com carga/sem carga   mm/s   290/400			25	externo mínimo	mm	2.450
Velocidade de Abaixamento   28   com carga/sem carga   mm/s   440/430	Desempenho	Velocidade de Deslocamento	26	com carga/sem carga	km/h	12 /13
Força Máx. de Barra de Tração   29   Sistema de trabalho de 5 minutos   kg   13.180		Velocidade de Elevação	27	com carga/sem carga	mm/s	290/400
Rampa Adimissível   30   Sistema de trabalho de 5 minutos   %   15		Velocidade de Abaixamento	28	com carga/sem carga	mm/s	440/430
Controle Elétrico		Força Máx. de Barra de Tração	29	Sistema de trabalho de 5 minutos	kg	13.180
Motor   32   Potência do motor de acionamento   kW   10   15		Rampa Adimissível	30	Sistema de trabalho de 5 minutos	%	15
Sistemas  Motor  33 Potência motor bomba de trabalho kW 15  34 Tipo Bateria de Lítio  Motor  V 80	Sistemas	Controle Elétrico	31	Marca		Jiachen
Sistemas		Motor	32	Potência do motor de acionamento	kW	10
34   Tipo   Bateria de Lítio			33	Potência motor bomba de trabalho	kW	
Motor			34	Tipo		Bateria de Lítio
		Motor	35	Voltagem	V	80
36 Capacidade padrão (5 horas) Ah 350 Ah			36	Capacidade padrão (5 horas)	Ah	350 Ah



