

# Empilhadeira CPD20 2Tm Elevação 4500mm



#### **Product codes:**

Reference: 1535EW

EAN13: -UPC: -

# **Product description:**

Empilhadeira:

Modelo CPD20

Certificação CE

Número de configuração A5XH4-S

Capacidade nominal 2000Kg

Distância entre centros de carga 500mm

Modo de energia Bateria

Modo de condução Sentado

Saliente dianteiro 414mm

Distância entre eixos 1475mm

# Pesos:

Peso total (com/sem bateria) kg 3300/2595 Carga por eixo (carregado, dianteiro/traseiro) kg 4776/524 Carga por eixo (descargado, dianteiro/traseiro) kg 1544/1756

## Rodízios:

Tipo de rodas: Pneumáticas

Tamanho do pneu dianteiro 6.50-10-12PR



Tamanho do pneu traseiro 16x6-8-10PR Rodas, número dianteiro/traseiro 2 2 Banda de rodagem, dianteira 934mm Banda de rodagem traseira 920mm

#### Dimensões:

Ângulo de inclinação do mastro (para frente/para trás) 6 8 º

Altura (mastro abaixado) 1995mm

Altura de elevação livre 155mm

Altura de elevação (padrão) 4500mm

Altura máx. estendida (com encosto) 4014mm

Altura do toldo protetor mm 2130

Altura do assento relativa ao SIP (do chão) 1125mm

Altura do engate de reboque 250mm

Comprimento total (com garfo) 3125mm

Comprimento total (sem garfo) 2205mm

Largura total 1120mm

Tamanho do garfo 40\*100\*920mm

Raio de giro externo mínimo 1920mm

# Dados de desempenho:

Velocidade de deslocamento (com carga/descarga) km/h 14,5 15 Velocidade de elevação (carregado/descargado) m/s 0,280/0,440 Velocidade de descida (carregado/descargado) m/s 0,40/0,40 Força de barra de tração máx. (1 a carregamento/sem carga) N 11000/10700 Grau máx. de inclinação (1 a carregamento/sem carga) % 15/25

## Bateria:

Tensão da bateria/capacidade V/Ah 48/420 Peso da bateria kg 705 Bateria conforme DIN DIN 43536A

#### Motor:

Alimentação do motor de tração (S2-60min) KW 8 Alimentação do motor de elevação (S3-15%) KW 10,6 Controle do motor de tração 1 modo ing MOSFET/AC Modo de controle do motor de elevação MOSFET/AC

Tempo de aceleração (IOm) (com carga/descarga) s 5,6/5,2

#### Dados adicionais:

Freio de serviço/freio de estacionamento Hidráulico Pressão de funcionamento para acessórios Mpa 16



#### **Product features:**

# **Product short description:**

A energia elétrica de baixo ruído e não poluente garante que a empilhadeira seja respeitosa com o meio ambiente.

As medidas cinemáticas são unidades de motor independentes, que podem ser separadas em duas partes de engrenagem e motor; cada controlador de motor é um dispositivo de transmissão único e completo, com desempenho superior.

Melhor estabilidade: design baixo para bateria, centro de gravidade baixo.

Sistema de direção assistida hidráulica completa, fácil de dirigir e economiza energia.

Controle seguro de curvas: a velocidade será reduzida automaticamente ao virar, para evitar a possibilidade de capotagem.

Função de frenagem regenerativa para aumentar as horas de trabalho.

Melhor durabilidade: estrutura unificada com melhor resistência e rigidez.

Tecnologia AC completa com alta eficiência e confiabilidade.

Sistema rigoroso de inspeção de qualidade: ISO9001-2008, aprovado pela CE.

## **Product gallery:**



