



**ZEUS EV**  
ENERGÍA EFICIENTE  
PARA LA NUEVA ECONOMÍA

# Montacargas Eléctricos



## Modelo CPD-25E

Peso de la máquina: 3300 kg	Modo de dirección: Asistencia de energía hidráulica
Especificación de neumáticos (sólidos): Delanteros 650-10 Traseros 500-8	Velocidad de traslación sin carga: 18km/h
Disposición de la batería: 76 A*10 piezas	Velocidad a plena carga: 17km/h
Motor de tracción: 7500 AC	Velocidad de elevación sin carga: 290mm/s
Unidad de potencia: 5500 DC	Velocidad de elevación a plena carga: 190mm/s
Mástil: acero especial internacional	Radio de giro mínimo: 2600mm
Modo de frenado: Freno de aceite	Vía delantera: 1050mm
Peso de elevación: 3m	Vía trasera: 950mm
Voltaje nominal: 60 V	Horquilla: 1220mm
Distancias entre ejes delantera y trasera: 1850mm	Tamaño total del vehículo (cin horquilla): 2400*1200*2100mm