



# **GRÚA HORQUILA CAP. 3 TONELADAS**



## PARAMETROS BÁSICOS

Modelo Forma de alimentación Tipo de funcionamiento Carga CPD30 batería de litio Conducción por pasajero 3000 kg

#### **TAMAÑO**

6/8 αβ Ángulo de inclinación frontal/trasera del pórtico 100 mm Distancia mínima al suelo 5000 mm Altura máxima de elevación estándar 2700\*1200 mm Tamaño del vehículo L/W Altura de elevación/no elevación del pórtico 3550/2080 mm Tamaño de la horquilla L/W/T 1070/1220 mm Radio mínimo de giro 2420 mm Altura de la estantería de seguridad 2140 mm Peso (batería incluida) 3800 kg

### **NEUMATICOS**

Tipo de neumático (tracción/dirección)
Tamaño del neumático de dirección
Tamaño del neumático de tracción
Ancho de vía de la rueda delantera
Ancho de vía de la rueda de dirección

Neumáticos de goma maciza 5.00-8 6.50-10 1030 mm

910 mm

# **GRÚA HORQUILLA CAP. 3 TONELADAS**



### POTENCIA MOTOR Y TRACCIÓN

Potencia nominal del motor de tracción Potencia nominal del motor de elevación Capacidad de la batería Controlador Presión de trabajo 7,5 kw (60min) 7,5 kw (60min) 12/125x10 AH V/ ah AC 15 mpa

#### **OTROS**

Capacidad máxima de ascenso Tipo de freno de servicio Tipo de freno de estacionamiento Tipo de control de conducción Tipo de dirección Nivel de ruido 15°
Freno de aceite
mecánico
Eléctrico
Dirección hidráulica
68 db

