

# GRÚA HORQUILLA ELÉCTRICA CDP30

## LONKING

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y DIMENSIONES	CPD30
Capacidad máxima de carga	3.000 kg
Altura máxima de carga	4.500mm
Tamaño horquillas	1.200x122x45 mm
Distancia máxima a centro de carga	500mm
Desplazador lateral	Sí
Angulo de inclinación de la torre	6/12
Distancia entre ejes	1760 mm
Ancho de Trocha (delantero/trasero)	1.000/980 mm
Distancia mínima al suelo (Chasis)	160 mm
Velocidad de elevación de carga (cargado/descargado)	380/270 mm/s
Velocidad máxima con carga	12 Km/h
Maxima capacidad de pendiente	15%
Peso operativo	4020 kg
Jaula de seguridad	Sí
Tipo batería - Voltaje/Capacidad	Litio - 80V /205AH
Tiempo Carga Batería (aprox.)	2 Horas (De 0% a 100%)
Motor - Potencia Manejo	10.0 kw
Motor - Potencia Levante	15.0 kw
Rodado - Frontal	23x9-15 16PR
Rodado - Trasero	6.50-10 14PR



El motor eléctrico nos proporciona una potencia de 10 kw o 13.4 hp, alta eficiencia en la labor diaria y confiabilidad absoluta en nuestra unidad. Con su prestación la grúa horquilla Lonking convierte el trabajo en una tarea sencilla para el operador.