

GRÚA HORQUILLA ELÉCTRICA CDP25

HAK

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y DIMENSIONES	CPD25
Capacidad máxima de carga	2.500 kg
Altura máxima de carga	4.500 mm
Tamaño horquillas	1200x120x40 mm
Distancia máxima a centro de carga	500 mm
Desplazador lateral	Si
Angulo de inclinación de la torre	6/12
Distancia entre ejes	1.650 mm
Ancho de Trocha (delantero/trasero)	970/980 mm
Distancia mínima al suelo (Chasis)	150 mm
Velocidad de elevación de carga (cargado/descargado)	530/550 mm/s
Velocidad máxima con carga	18 Km/h
Maxima capacidad de pendiente	20%
Peso operativo	3.560 kg
Jaula de seguridad	Si
Tipo batería - Voltaje/Capacidad	Litio - 80V /205AH
Tiempo Carga Batería (aprox.)	2 Horas (De 0% a 100%)
Motor - Potencia Manejo	12.0 kw
Motor - Potencia Levante	16 kw
Rodado - Frontal	7.00-12 12PR
Rodado - Trasero	6.00-9 10PR



El motor eléctrico nos proporciona una potencia de 12 kw (16 hp), alta eficiencia en la labor diaria y confiabilidad absoluta en nuestra unidad. Con su prestación la grúa horquilla HAK convierte el trabajo en una tarea sencilla para el operador.