



Cabrestante eléctrico DKL

Características

- » Sólo apto para aplicaciones de elevación.
- » Instalación rápida.
- » Suspensión simple y segura con soporte de montaje.
- » Adecuado para una gran variedad de aplicaciones comerciales.
- » La transmisión permanentemente lubricada, asegura un funcionamiento suave y silencioso.
- » Se suministra listo para usar con interruptor de control, cable de alimentación, cable de acero con gancho de carga.
- » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.



Especificaciones						
Código de artículo	Capacidad	Altura de elevación	Máx. velocidad de elevación	Cable de acero	Consumo de energía	Peso neto
	ton	m	m/min	m x Ømm	kW	kg
CP0.DKL.160	0,160	28	19	30 x 5	1,3	23,2
CP0.DKL.230	0,230	28	19	30 x 5	1,3	23,2
CP0.DKL.300	0,300	28	12	30 x 6	1,3	29,5
CP0.DKL.500	0,500	18	11	20 x 7	2	30,5

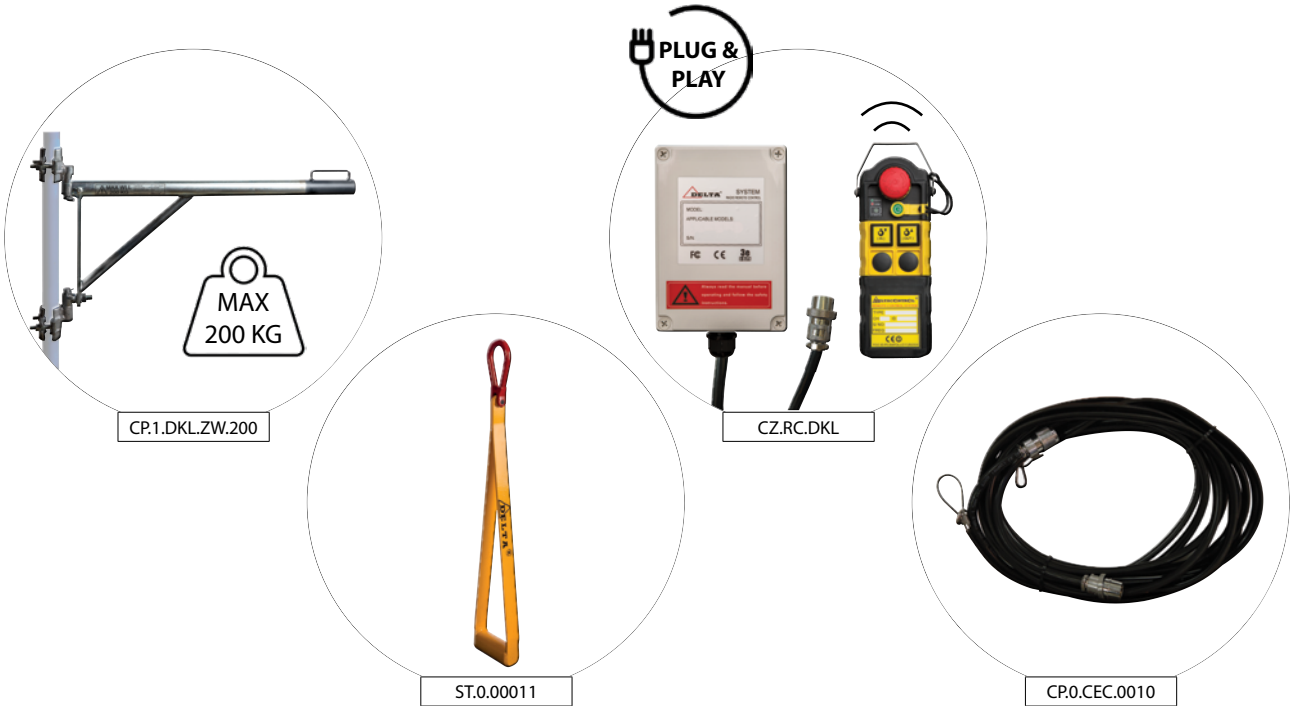
Especificaciones	
Aplicación	Cabrestante de elevación
Voltaje	230V / 50Hz / 1Ph
Velocidad	Velocidad única
Cable	Cable de acero 1770 N/mm ²
Cable de control	10 metros con conexión de enchufe, cable de extensión disponible
Cable de energía	5 metros con enchufe
Protección de la carcasa	IP 54
Protección de control	IP 65
Clasificación	M4/1Am (ISO/FEM)
Ciclo de trabajo / Arranques por hora	30% / 180
Clase de aislamiento	F
Temperatura de funcionamiento	-10°C - +40°C
Tipo de carga	Mercancías, no se pueden utilizar para levantar o transportar personas

Protección	
Interruptor de control	230V control con parada de emergencia
Protección de sobrecarga	Sin protección de sobrecarga
Freno	Freno mecánico, sostiene la carga en caso de falla de energía
Interruptor de límite	Final de carrera superior mecánico. El sensor detiene el motor si la cuerda se enrolla incorrectamente (final de carrera inferior). Importante: ¡observe los devanados de seguridad!

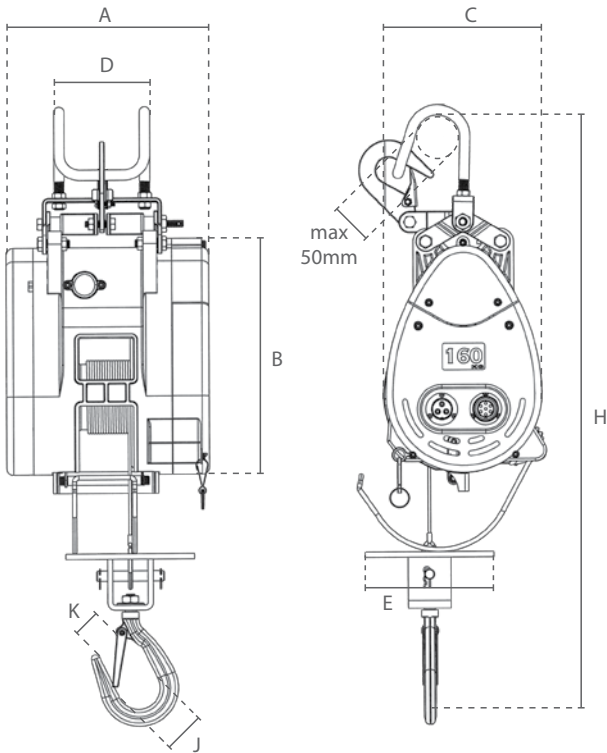


Cabrestante eléctrico DKL

Accesorios opcionales



Cable de extensión de dirección de 10 metros (máx. 2x por cabrestante)



Dimensiones (mm)								
Código de artículo	A	B	C	D	E	H	J	K
CP.0.DKL.160	240	263	180	114	156	660	49	41
CP.0.DKL.230	240	263	180	114	156	660	49	41
CP.0.DKL.300	210	308	240	146	156	670	49	41
CP.0.DKL.500	210	308	240	146	156	670	49	41