



Polipasto eléctrico de cadena Elephant Alpha 400

Información del producto



Los polipastos eléctricos de cadena Elephant ALC 400 V son compactos y muy ligeros (carcasa de aluminio). Se pueden utilizar en diversas situaciones gracias a su alto ciclo de trabajo y a su alta velocidad de elevación.

Características

- Embrague deslizante contra sobrecarga.
- Freno autoblocante que mantiene la carga a la altura deseada.
- En caso de sobrecarga, los ganchos se doblan gradualmente y no se rompen repentinamente.
- Cadena de carga galvanizada, clase DAT (Grado 8).

Especificaciones técnicas:

- Aislamiento clase E.
- Motor FEM 9.511: 2 m.
- Alimentación: 400 V CA.
- Protección: IP54.
- Alimentación de control: 24 V CA.

Suministro estándar:

- Altura de elevación: 3 m (distancia máxima entre el gancho superior e inferior).
- Cable de control de 1,8 m, control directo.
- Interruptores de límite para las posiciones superior e inferior del gancho.
- Estación de control colgante de 24 V.
- Cable de alimentación de 4 m. Cubo de cadena de plástico con capacidad para hasta 6 m de cadena, a partir de una bolsa de plástico de 6 m.
- Carro no incluido.

Opción

- También es posible elevar y operar a otras alturas.
- Contenedor de cadena más grande, > 3 m.
- Carro de empuje.

Marcado: CE-marked

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Altura de elevación m	Lifting speed m/min	Número de caídas	Modelo	Motor kW	Altura de elevación máx m	Duty rating % ED	Cadena de carga mm	Construction height mm	Peso kg
0514001	0,15	-	9	1	ALC015/150	0,55	30	40	4.0 x 12	325	17
0514001-3	0,15	3	9	1	ALC/150KG/3M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	17
0514001-4	0,15	4	9	1	ALC/150KG/4M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	18
0514001-10	0,15	10	9	1	ALC/150KG/10M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	20
0514001-5	0,15	5	9	1	ALC/150KG/5M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	20
0514001-6	0,15	6	9	1	ALC/150KG/6M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	22
0514001-7	0,15	7	9	1	ALC/150KG/7M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	24
0514001-8	0,15	8	9	1	ALC/150KG/8M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	26
0514001-9	0,15	9	9	1	ALC/150KG/9M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	28
0514003	0,25	-	9	1	ALC025/250	0,55	30	40	4.0 x 12	325	18
0514003-3	0,25	3	9	1	ALC/250KG/3M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	18
0514003-4	0,25	4	9	1	ALC/250KG/4M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	20

0514003-5	0,25	5	9	1	ALC/250KG/5M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	22
0514003-6	0,25	6	9	1	ALC/250KG/6M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	24
0514003-7	0,25	7	9	1	ALC/250KG/7M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	26
0514003-8	0,25	8	9	1	ALC/250KG/8M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	28
0514003-10	0,25	10	9	1	ALC/250KG/10M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	32
0514003-9	0,25	9	9	1	ALC/250KG/9M 400V	0,55	30	40	4.0 x 12	325	42
0514005	0,5	-	4,5	2	ALC05/500	0,55	15	40	4.0 x 12	415	18
0514005-3	0,5	3	4,5	2	ALC/500KG/3M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	18
0514005-4	0,5	4	4,5	2	ALC/500KG/4M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	20
0514005-5	0,5	5	4,5	2	ALC/500KG/5M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	22
0514005-6	0,5	6	4,5	2	ALC/500KG/6M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	24
0514005-7	0,5	7	4,5	2	ALC/500KG/7M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	26
0514005-8	0,5	8	4,5	2	ALC/500KG/8M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	28
0514005-9	0,5	9	4,5	2	ALC/500KG/9M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	30
0514005-10	0,5	10	4,5	2	ALC/500KG/10M 400V	0,55	15	40	4.0 x 12	415	32

Plano

