

TORNOS, POLEAS Y TRÍPODES

LOKRIG

NEW

Kit compuesto por un cabrestante Harken LokHead 500, una placa BigRig de 10 agujeros y abrazadera de acero inoxidable que permite montar la placa en estructuras tubulares con un diámetro de 48 a 50 mm (se requiere una resistencia mínima de 12 kN) en el 4D POLE, así como en toda la serie de trípodes CEVEDALE.

LokRig Set ha sido diseñado para facilitar el manejo de cargas en trabajos en altura o acceso para cuerdas y rescate técnico.

LokRig Set debe ser utilizado solo por operadores capacitados en el uso específico, ya que, a pesar de ser relativamente simple de usar, las complejidades de las evaluaciones a realizar requieren una alta calificación.

LokRig Set se puede usar con cuerdas textiles de 10-12,7 mm de diámetro. La función realmente innovadora y muy útil es la posibilidad de liberar la carga controlando la velocidad y la seguridad.

La parte definida como "cabrestante" reduce proporcionalmente la carga y reduce considerablemente la fuerza requerida por el operador para usarlo; la dirección de rotación es en el sentido de las agujas del reloj pero con doble velocidad, 13.5:1 para uso de baja carga/alta velocidad y 39.90:1 para aplicaciones de alta carga/baja velocidad.

Certificado según la norma RfU CNB/P/11.114 (para uso simultáneo de hasta 6 personas) y probado de acuerdo con EN 795/A, CEN/TS 16415 (para 2 personas) y EN1496/B hasta un máximo de 240 kg (150 kg cuando se monta en BASE CEVEDALE).

Suministrado en una práctica maleta ultra resistente que puede acomodar el kit y cualquier accesorio.

Recomendato para

Professional: Actividades de trabajo

Andamio/caballetes, Estructuras metálicas, Espacios confinados, Poda, Acceso cuerda



Artículo	CE EN	Material	Peso (kg)
81761000KK	EN 795/B CEN TS 16415/A EN 795/A RfU CNB/P/11.114	Aleación de aluminio Acero	7,15