

NT-4513

GUINCHO DE ELEVAÇÃO 75 TONF



CABO DE AÇO

Capacidade Máx.	66 m
Diâmetro	Ø1 ½ ”
Nº de Camadas	1

TRAÇÃO MÁXIMA

Tração Nominal	37,5 Tonf
----------------	-----------

VELOCIDADE

Comando Remoto	Módulo de Comando IHM
Velocidade máxima	20 m/min

Guincho suspenso de montagem vertical e acionamento hidráulico para operações de lançamento de linhas submarinas. Possui distribuidor de espiras e carro posicionador de carga com polias móveis (tração x2).

DIMENSÕES

Dimensões do Guincho	1830 mm x 2400 mm x 1630 mm (Comprimento x Largura x Altura)
Dimensões do Tambor	Ø1000 mm (Diâmetro do Tambor) Ø1240 mm (Diâmetro do Flange) 760 mm (Largura Interna)
Peso	4265 kg

SISTEMA DE FRENAGEM

Tipo	Frenagem Hidráulica nos Motores
Tipo	Freio Multidisco no redutor

ACIONAMENTO

Hidráulico	3 Motores 90 cc
Pressão	220 bar
Vazão nom.	465 L/min

OUTRAS INFORMAÇÕES

Material	Aços Carbono e Inox
Pintura	Ambientes marinhos

