

**CABLE PULLING WINCH – ARGANO DI TIRO PER CAVI**



Azionato idraulicamente da un motore diesel. Montato su una base carrellata. Indicatore dinamometrico che consente la disinserzione automatica del tiro appena si raggiunge la forza di tiro desiderata. Freno negativo incorporato. Dotato di occhio centrale per il carico e scarico da automezzo.

This hydraulic winch powered by a diesel motor. Mounted on a wheeled base. Complete with pulling force indicator and automatic block fro when the maximum set pulling force is reached. A negative brake blocks the cable everytime the operator releases the commands and a central eyelet makes unloading/loading easy.

Dati tecnici	Technical data	VM 10000 RIS
Forza tiro max	Max pulling force	10.500 kg
Forza tiro continua	Cont. pulling force	10.000 kg
Velocità di tiro	Pulling speed	0-50 m/min
Velocità stesura	Feeding speed	0-50 m/min
Capacità bobina	Drum capacity	1.000 m
Diametro fune	Cable diameter	16 mm
Motore diesel	Diesel motor	Lombardini
Modello	Type	LDW2204
Potenza CV	Horsepower HP	48
Peso senza fune	Weight	2.600 kg
Lunghezza con timone	Length with coupling	3.800 mm
Lunghezza	Length	3.200 mm
Larghezza	Width	1.850 mm
Altezza	Height	1.700 mm



Ø Fune Ø Rope	Lunghezza Length	Carico rottura Breaking strength
16 mm	1000 m	21.300 kg