

4 Technique presenta Tabor e PullZall, due verricelli Warn Industries



1



2

4 Technique, leader nel mercato della distribuzione di prodotti ed accessori per i veicoli 4x4 da oltre 10 anni, grazie alla passione e alla serietà che da sempre caratterizza tutte le scelte aziendali, è riuscita in poco tempo ad ottenere solidi rapporti con prestigiosi marchi internazionali.

4 Technique infatti, prima di proporre un nuovo accessorio, lo sperimenta e lo testa con l'aiuto di personale proprio ed esperti italiani ed europei, per poi commercializzare un prodotto sicuro e garantito.

Tra i marchi di prestigio, Warn

Industries, azienda americana conosciuta a livello mondiale per l'alta qualità e affidabilità dei suoi verricelli elettrici per veicoli 4x4 ed ATV, è tra quelle che ha scelto 4 Technique come distributore esclusivo per l'Italia.

Warn produce diversi modelli di verricelli, adatti a tutti gli utilizzi, sia elettrici sia idraulici, installabili su ogni tipo di veicolo con capacità di tiro che vanno dai 700 kg alle 10 tonnellate.

Il verricello Tabor 9k by Warn rappresenta la linea economica ma senza compromessi che Warn commercia-

lizza con la stessa attenzione che pone ai prodotti storici.

Ha una capacità di tiro di 4.100 kg e un motore da 4,4 HP, ingranaggi planetari a tre stadi con rapporto di riduzione di 156:1, interruttore a distanza di 3,7 m e freno automatico. Pesa circa 35 kg e ha una dimensione di 555x193 mm.

Forse è utile ricordare che la miglior prestazione del verricello si ottiene sul primo strato di cavo del tamburo.

Warn Industries propone anche una linea dedicata al lavoro, la WarnWorks. A questa linea appartie-



3



4



5

ne un piccolo verricello brandeggiabile nato per trainare e sollevare, utilizzabile ovunque serva tanta forza di braccia. Il PullZall, estremamente compatto e maneggevole, ha solo bisogno di un punto di ancoraggio per trainare o sollevare fino a 454 kg equivalente alla forza di un gruppetto di uomini muscolosi. Non ha certo la funzione di un verricello fisso ma può rivelarsi estremamente utile in determinate situazioni. E' disponibile con alimentazione a corrente elettrica 230 Volt o con alimentazione a batteria (2 pacchi da 24 Volt in dotazione). L'autonomia dipende molto dal buon senso con cui si opera.

Il suo funzionamento è identico a quello di un verricello tradizionale. Ha una lunghezza del cavo di poco meno di 5 metri per cui è buona regola portare con sé una fune bella lunga per poter operare liberamente. E' dotato di gancio snodato per un ancoraggio solido e sicuro su diverse superfici.

Quale scegliere? Se si è sicuri di lavorare vicino ad una presa di corrente, va bene quello elettrico. Più maneggevole è il PullZall a batteria che consente di essere utilizzato in qualunque posto vi troviate. Sono inoltre disponibili gli accessori: caricabatteria da auto (per quello a 12/24 V) e una robusta borsa di trasporto.

1. 2. Due veicoli 4x4 equipaggiati con il verricello Tabor 9k della Warn Industries
3. Verricello della linea WarnWorks modello PullZall a batteria al lavoro
4. PullZall alimentato a corrente al lavoro
5. Altra applicazione del PullZall a batteria
6. Verricello PullZall a batteria



6





PALE DA NEVE

Nuovo sistema di attacco per installare insieme lama neve e verricello (optional), mantenendo la possibilità di avere il veicolo allestito con il solo verricello o con la sola lama. Dim.: 205 x 60 x p 107 cm.



Pala da neve Sno-Way progettata per essere montata su piccolo autocarro/veicolo fuoristrada/SUV. Indicata per strade urbane, piccoli centri abitati, aree private. Kit: piedini di scorrimento sul terreno, barra di sostegno luci completa di fanali e indicatori, kit ricevitore da installare sul veicolo, copertura del ricevitore per circolare senza la pala. Smontando la pala, tutta la meccanica rimane sulla pala stessa. Mis. e peso: 185x55cm, circa 100 Kg - 203x55, circa 110 Kg.

SPARGISALE UNIVERSALI

Spargisale di grande capacità, 100, 250 o 500 litri, costruiti per essere installati su tutti i pick-up (anche double-cab) o autocarri cassonati, alimentati a 12V o motore a scoppio 4HP a 1 velocità o comando remoto.



500 litri



250 litri



100 litri, ideale per quad

REAS
Montichiari (BS)
dal 9 all'11 ottobre

4 TECHNIQUE srl
41100 Modena
v. Germania, 19-21
Tel. 059.451.661
Fax 059.451.653
info@4technique.it



www.4technique.it