

EXTRABREITE BERGEGURTE

Bergegurte beschädigen das Fahrzeug nicht so leicht, da sie eine besonders große Auflagefläche haben. Aufgerollt nehmen die Gurte wenig Platz ein und verheddern sich nicht.

UNSERE -GURTE SIND SPITZENPRODUKTE AUS DEUTSCHER FERTIGUNG.

Handliche, sehr stabile Bergegurte mit 6t Bruchlast, ermittelt mit Testgerät gemäß DIN 51221(1). Im horizontalen Zug sind sie also für 6t geeignet, beim Heben von Lasten bei 8-facher Sicherheit für 750kg. Extrabreit 60mm. Die Druckverteilung ist bei dieser Breite erheblich besser, so dass die Gefahr Karosserie und Fahrzeugaufbau einzudrücken z.B. bis 30% geringer ist als bei 50mm breiten Gurten. Dicke = 3 mm, verstärkte Endschlaufen, einlagiges Gewebe, Nähte doppellagig.

BEREGURT EXTRABREIT (LKW-GURT) SUPERBREIT (90MM), 14M, GELB,

67,95 €

Nr.: 20-92301-114-15

Unsere „Heavy Duty“ Ausführung mit sattem 90mm Breite! 1-lagige Ausführung, gestreckte Länge 14m, beidseitig mit auf 1/2 Gurtbreite verjüngte Endschleufe in verstärkter Ausführung.

14 m | 90 mm | Bruchlast 10 t | gelb



ANKERGURT EXTRABREIT 3 METER

19,95 €

Nr.: 20-92301-003-15

Besonders geeignet, um ihn als Anker um Felsen, Bäume und ähnlich geeigneten Anschlagpunkten zu legen.

3 m | 60 mm | 6 t Bruchlast | 1 kg

ANKERGURT EXTRABREIT 9 METER

36,95 €

Nr.: 20-92301-009-15

Doppelt genommen auch zum Abschleppen im öffentlichen Straßenverkehr (bis 5m Fahrzeugabstand erlaubt) zulässig.

9m | 60mm | 6t Bruchlast | 1,8 kg | rot

BEREGURT EXTRABREIT 14 METER

49,95 €

Nr.: 20-92301-014-15

Der meistgewählte unter unseren Bergegurten. Mit 6t Bruchlast, 14m Länge und 3kg Gewicht kann er beim Schleppen sehr schwerer Fahrzeuge problemlos doppelt genommen werden und führt beim Aufrichten umgekippter Fahrzeuge zu günstigem, flachem Winkel des Gurtes zum Zugfahrzeug.

14m | 60mm | Bruchlast 6t | 3kg | rot

BEREGURT EXTRABREIT 28 METER

79,95 €

Nr.: 20-92301-028-15

Der Geheimtip für echte Wüstenfüchse! Mit 6t Bruchlast, 28m Länge und 5kg Gewicht leistet er unschätzbare Hilfe beim Bergen aus weiten Weichsandzonen oder doppelt genommen beim Bergen sehr schwerer Fahrzeuge.

28m | 60mm | Bruchlast 6t | 5kg | rot



BEREGURT ELASTIC EXTRABREIT (60 MM), WEISS, 10M

49,95 €

Nr.: 20-92301-010-98

60 mm breit, 10 m lang, weiß mit DÄRR- Aufdruck, 8 Tonnen Bruchlast. Der Gurt ist sehr lose gewebt, was zu einer Elastizität von ca. 20% führt. Somit haben wir hier eine schonende Alternative zum starren Bergegurt für den gelegentlichen Gebrauch. Wer sehr häufig Fahrzeuge bergen muss, dem raten wir zum extrem belastbaren Hashi Ken.

10 m | 60 mm | Bruchlast 8 t | weiß

BEREGURT, 21 TO, 10 M

49,95 €

Nr.: 20-92301-110-03

Für die Schwergewichte empfehlen wir unseren neuen Gurt mit einer Bruchlast von 21 Tonnen. Optimaler Einsatzbereich ist ein Fahrzeuggewicht um die 8 Tonnen. Kombinierbar mit dem Schäkkel Art. Nr.: 209230100219 oder 209230100119. Bitte auf ausreichend stabile Bergpunkte an den Fahrzeugen achten! Und am Besten gar nicht erst festfahren

10 m | 90 mm | Bruchlast 21 to | 8,0 kg | gelb

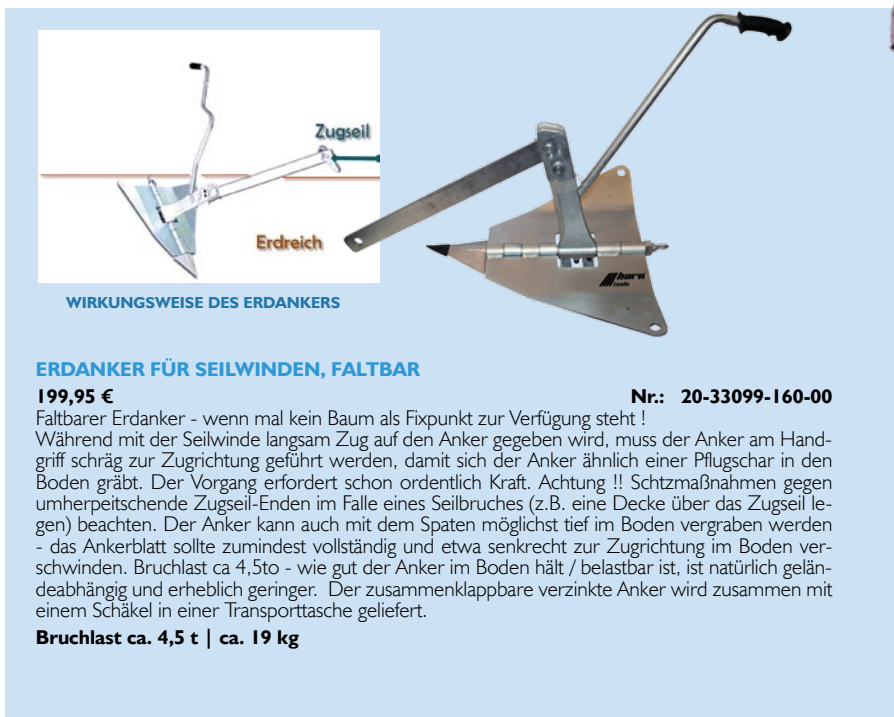
BEREGURT, 21 TO, 6 M

34,95 €

Nr.: 20-92301-106-03

Kurze Ausführung.

6 m | 90 mm | Bruchlast 21 to | 4,0 kg | gelb



WIRKUNGSWEISE DES ERDANKERS

ERDANKER FÜR SEILWINDEN, FALTBAR

199,95 €

Nr.: 20-33099-160-00

Faltbarer Erdanker - wenn mal kein Baum als Fixpunkt zur Verfügung steht! Während mit der Seilwinde langsam Zug auf den Anker gegeben wird, muss der Anker am Handgriff schräg zur Zugrichtung geführt werden, damit sich der Anker ähnlich einer Pflugschar in den Boden gräbt. Der Vorgang erfordert schon ordentlich Kraft. Achtung!! Schutzmaßnahmen gegen umherpeitschende Zugseil-Enden im Falle eines Seilbruches (z.B. eine Decke über das Zugseil legen) beachten. Der Anker kann auch mit dem Spaten möglichst tief im Boden vergraben werden - das Ankerblatt sollte zumindest vollständig und etwa senkrecht zur Zugrichtung im Boden verschwinden. Bruchlast ca 4,5t - wie gut der Anker im Boden hält / belastbar ist, ist natürlich geländeabhängig und erheblich geringer. Der zusammenklappbare verzinkte Anker wird zusammen mit einem Schäkkel in einer Transporttasche geliefert.

Bruchlast ca. 4,5 t | ca. 19 kg