



Produktkatalog Mobile Seilwinde PCW3000

Inhaltsverzeichnis

1. VORSTELLUNG PORTABLE WINCH CO.	2
2. PCW3000 TRAGBARE SPILLWINDE MIT BENZINANTRIEB	3
3. PCA-0102 TRANSPORTKOFFER MIT VORGEFORMTEN MULDEN	5
4. PCA-0104 SPEZIELL GEFORMTER RUCKSACK	6
5. DOPPELT VERFLOCHTENES POLYESTERSEIL	7
6. DYNEEMA ATV WINDENSEILE	8
7. POLYESTERSCHLINGE	9
8. 10-0135 SEIL AUSGANG BÜGEL FÜR PCW3000	10
9. 10-0136 SEIL EINLAUF BÜGEL FÜR PCW3000	10
10. PCA-1266 HECK-ANBAUSATZ VERANKERUNGSSYSTEM FÜR 50 MM KUGELKÖPFE	11
11. PCA-1271 AUTOMATISCH BLOCKIERENDE UMLENKROLLE AUS ALUMINIUM MIT SCHWENKBARER SEITENABDECKUNG	12
12. PCA-1272 DOPPELTE AUTOMATISCH BLOCKIERENDE UMLENKROLLE AUS ALUMINIUM MIT SCHWENKBARER SEITENABDECKUNG	13
13. PCA-1275 UMLENKROLLE MIT SCHWENKBARER SEITENABDECKUNG AUS EDELSTAHL	14
14. PCA-1274 UMLENKROLLE MIT SCHWENKBARER SEITENABDECKUNG (AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL)	15
15. PCA-1273 DOPPELTE UMLENKROLLE MIT SCHWENKBARER SEITENABDECKUNG AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL	16
16. PCA-1290 ZUGSCHALE FÜR HOLZSTÄMME BIS ZU 50 CM (20") DURCHMESSER	17
17. GEWÄHRLEISTUNG UND GARANTIEBEDINGUNGEN	18
18. VERLÄNGERN SIE IHRE GARANTIE KOSTENLOS!	18

1. VORSTELLUNG PORTABLE WINCH CO.

Portable Winch Co. ist der weltweit führende Hersteller von tragbaren Winden mit Benzin- oder Elektroantrieb.

Im Gegensatz zu anderen Winden sind unsere kleinen und leistungsstarken Winden so leicht, dass man sie einfach überall hin tragen kann! Sie verfügen daher immer dann, wenn Sie Objekte wie Kabel, Baumstämme, Großwild, Fahrzeuge etc. in unzugänglichem Gelände ziehen wollen, über eine tragbare direkte Zugkraftleistung von 1000 kg (2200lb)!

Portable Winch Co. wurde 2003 in Canada gegründet und wird heute in mehr als 30 Länder weltweit verkauft. Durch ein neues und modernes Werk in Sherbrooke werden zwischenzeitlich namhafte Stückzahlen jede Woche in die Container verladen und über ein Vertragshändlernetz mit Servicestützpunkten vertrieben, die Portable Winch Fangemeinde wächst jeden Tag.

Kein anderer Windenhersteller für tragbare Seilwinden kann Ihnen dieses Programm bieten und die Unterstützung im Marketingbereich offerieren.

Portable Winch Co. stellt auf den größten Fachmessen weltweit aus und unterstützt den Aufbau und Bekanntheitsgrad der Marke auch bei den Händlern direkt mit.

Auf den folgenden Seiten finden sie Produktbeschreibung und die Auflistung der wichtigsten Zubehörere der Portable Winch Kleinseilwinde PCW 3000.

Wir freuen uns, Sie als Portable Winch Kunden begrüßen zu dürfen und garantieren Ihnen, Sie werden nicht enttäuscht sein.

Mit besonderen Grüßen



Mag. (FH) Stephan Hohn

www.Optik-Sport-Shop.at

Official Portable Winch Händler

2. PCW3000 Tragbare Spillwinde mit Benzinantrieb

NEU!



Portable Winch ist stolz darauf, die brandneue Winde PCW3000 zu präsentieren.

Die PCW3000 ist eine Tragbare Spillwinde, die mit nur 9,5kg (20lb) sehr leicht ist und mit 700kg (1550lb) Zugkraft auch sehr kräftig zieht.

Der 35ccm 4-Takt Motor von Honda arbeitet in jeder Position, ist zuverlässig und sehr leicht zu transportieren. Ergänzt durch eine Reihe von speziellem Zubehör (hier klicken um das Zubehör der PCW3000-HK zu sehen), das für den Transport über weite Strecken geeignet ist oder für kurze Strecken z.B. in einem leichten Kunststoff –Koffer (PCA-0102), in dem die Winde geschützt auf einem Rucksackträger (PCA-0104) oder auf ein Fahrzeug geschnallt werden kann.

Diese innovative Spill-Winde ist einmalig auf dem Markt und eignet sich perfekt für Jäger, Förster, Bootsfahrer und ebenso für Motorschlitten oder Quad - Fahrer und noch viele andere Anwendungen, die eine kompakte und tragbare Winde voraussetzt.

EINFACH IN DER VERWENDUNG!

Verankern Sie die Winde mit der mitgelieferten 2m (6') Polyesterschlinge an einem Baum, Baumstumpf, Pfosten oder an der Anhängerkupplung eines Fahrzeugs mit der optionalen Winden-Anbauplatte (PCA-1261).

Dank dem Spill Prinzip gibt es keine Begrenzung für die Seillänge. Sie sind in der Lage zu ziehen, was auch immer sie wollen – wohin sie wollen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Winden, bietet die PCW 3000 eine konstante Zugkraft. Das Seil ist mit der Last verbunden und das andere Ende wird mit 3 oder 4 Umdrehungen auf die Spilltrommel gewickelt. Wenn der Motor läuft, dreht sich die Trommel automatisch. Sie müssen einfach nur am Seil ziehen und die Reibung auf der Trommel bringt die Last in Bewegung.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht

9,5 kg (20 lb)

Maße

Länge 35 cm (13-3/4")

Breite 28,9 cm (11-3/8")

Höhe 26,1 cm (10-1/4")

Zertifizierung

CE- zertifiziert

Motor

4-Takt Multi-Position Honda GX-35 cc

Getriebegehäuse und Getriebe

Getriebegehäuse aus Aluminiumlegierung. Wärmebehandelte 3- Stufen Geradverzahnung. Ölbad-schmierung.

Getriebeübersetzung

200:1

Bremse

Wälzlager mit Rücklaufsperre.

Kupplung

Nicht zutreffend - Direktantrieb

Kapazität

Max. Zugkraftleistung : 700 kg (1550 lb)

Nennhubkraftleistung Nicht für Hubarbeiten konzipiert.

Spilltommel

Installiert 76 mm (3") Durchmesser

Optionell Nicht zutreffend

Dreht sich im Leerlauf

Nicht zutreffend

Geschwindigkeit mit

76 mm Trommel 8 m/min (26'/min)

Seil

Ziehen

Doppelt verflochtenes Polyesterseil. Unbegrenzte Seillänge.

- Minstdurchmesser 10 mm (1/2")
- Maximaler Durchmesser 12 mm (1/2")

Heben : PCW3000: Nicht für Hubarbeiten konzipiert

Garantie

Privatgebrauch : 1 Jahr

Kommerzielle Nutzung : 3 Monate

Motor : Internationale Honda Garantie

Verankerung

Inkludiert: Polyesterschlinge 60 mm x 2 m (2-3/8" x 6')

Optionell : Verschiedene Optionen je nach Tätigkeit

Verpackung

Material Kartonschachtel

Maße 48 cm x 38 cm x 32 cm (19" x 15" x 13")

Gesamtgewicht 18 kg (40 lb)

3. PCA-0102 Transportkoffer mit vorgeformten Mulden

NEU!

Transportkoffer mit vorgeformten Mulden für die PCW3000 Winde und Zubehör.

Dieser Transportkoffer mit vorgegebenen Formen schützt Ihre PCW3000 Winde und Zubehör während des Transports und der Lagerung.

Er ist leicht und kompakt und kann einfach am speziell geformten Rucksack (PCA-0104) oder am Gepäckträger eines ATV (QUAD), hinter einem Schneemobil oder beliebigen anderen Fahrzeug installiert werden.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

4 kg (9 lb)

Maße

Länge 46,4 cm (18-1/4")

Breite 35,5 cm (14")

Höhe 31,8 cm (12-1/2")

Material

Polymer

Garantie

1 Jahr

4. PCA-0104 Speziell geformter Rucksack

Speziell geformter Rucksack für Transportkoffer (PCA-0102) und Seiltasche (PCA-0103).

Dieser speziell geformte Rucksack ist für die Befestigung des Transportkoffers (PCA-0102) und der Seiltasche aus Vinyl (PCA-0103) konzipiert. Er erleichtert den Transport der PCW3000 Winde über große Entfernungen!

NEU!



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

1,8 kg (4 lb)

Maße

Länge 40 cm (16")

Breite 12,7 cm (5")

Höhe 53,3 cm (21")

Material

Polymer

Garantie

1 Jahr

5. Doppelt verflochtenes Polyesterseil

Das Seil ist doppelt verflochten aus Sicherheitsgründen; es verfügt somit über lange Haltbarkeit und geringe Dehnung. Es ist auf Grund der geringen Kosten und der geringen Abriebneigung ideal für Arbeiten mit unseren Winden, bei denen es Reibung und Hitze ausgesetzt ist.

- PCA-1205M** : 10 mm X 50 m (3/8" x 164')
- PCA-1203M** : 10 mm X 100 m (3/8" x 328')
- PCA-1203M2ESC**: 10 mm X 100 m (3/8" x 328') (mit 2 Augspleißen)
- PCA-1206M** : 10 mm X 200 m (3/8" x 656')
- PCA-1215M** : 12 mm X 50 m (1/2" x 164')
- PCA-1213M** : 12 mm X 100 m (1/2" x 328')
- PCA-1213M2ESC** : 12 mm X 100 m (1/2" x 328') (mit 2 Augspleißen)
- PCA-1214M** : 12 mm X 150 m (1/2" x 492')
- PCA-1216M** : 12 mm X 200 m (1/2" x 656')
- PCA-1216M2ESC** : 12 mm X 200 m (1/2" x 656') (mit 2 Augspleißen)
- PCA-1218M** : 12 mm X 300 m (1/2" x 984')
- PCA-1218M2ESC** : 12 mm X 300 m (1/2" x 984') (mit 2 Augspleißen)



TECHNISCHE DATEN

Mindestbruchlast*

10 mm (3/8") : 2200 kg (4850 lb)

12 mm (1/2") : 3300 kg (7275 lb)

*.Die minimale Bruchfestigkeit wird überprüft mittels Destruktiv-Test. Beachten Sie den adäquaten Sicherheitsfaktor bei Verwendung von Umlenkrollen.

Material

Doppelt verflochtenes Polyester

Garantie

Keine Garantie

Zusätzliche Informationen

Dehnung nur 12% am Bruchpunkt

6. DYNEEMA ATV Windenseile

Keine Verletzungen mehr an Händen und keine kaputten Drahtseile mehr an den ATV Stahlseilwinden. Diese Ersatz Windenseile sind aus synthetischen Dyneema SK 75 Fasern. Diese High-Performance Polyethylene (HPPE) Seile sind speziell geflochten im selben Durchmesser wie die original Stahlseile, aber 9 x leichter! Aber noch besser: sie sind einfacher zu handeln und zu reparieren (Spleissen).

NEU!



PCA-31650-HG : 5 mm x 15 m (3/16" x 50') - Grau

PCA-31650-HY : 5 mm x 15 m (3/16" x 50') - Gelb

PCA-31650-HB : 5 mm x 15 m (3/16" x 50') - Blau

PCA-31650-HR : 5 mm x 15 m (3/16" x 50') - Rot

PCA-1450-HG : 6 mm x 15 m (1/4" x 50') - Grau

PCA-1450-HY : 6 mm x 15 m (1/4" x 50') - Gelb

PCA-1450-HB : 6 mm x 15 m (1/4" x 50') - Blau

PCA-1450-HR : 6 mm x 15 m (1/4" x 50') - Rot

PCA-1450-EX : 6 mm x 15 m (1/4" x 50') – beide Enden mit Spleiß - Grau

TECHNISCHE DATEN

Gewicht

5 mm (3/16") : 650 g (1,3 lb)

6 mm (1/4") : 680 g (1,5 lb)

Mindestbruchlast*

5 mm (3/16") : 2085 kg (4600 lb)

6 mm (1/4") : 3400 kg (7500 lb)

*.Die minimale Bruchfestigkeit wird überprüft mittels Destruktiv-Test. Beachten Sie den adäquaten Sicherheitsfaktor bei Verwendung von Umlenkrollen.

Material

Hochleistungspolyethylen

Garantie

Keine Garantie

Zusätzliche Informationen

Ersetzt ein Stahlwindenseil im selben Durchmesser.

7. Polyesterschlinge

Diese Schlinge wird zur Befestigung der Winden und Laufrollen an einem Ankerpunkt verwendet. Wird auch zum Heben und als Choker verwendet. Sie ist nicht dehnbar. Verwenden Sie einen Schäkel, um 2 Schlingen zu kombinieren.

PCA-1258 : 60 mm x 3 m (2-3/8'' x 10')

PCA-1259 : 60 mm x 2,5 m (2-3/8'' x 8')

PCA-1260 : 60 mm x 2 m (2-3/8'' x 6')



TECHNISCHE DATEN

Bruchlast*

Vertikal: 2000 kg (4400 lb)

Choker- Stil: 1600 kg (3520 lb)

Körbchen- Stil: 2800 kg (6160 lb)

* Die Bruchlast ist die maximale Belastungsfähigkeit, welche unter äußersten Bedingungen angewandt werden kann.

Material

Polyester

Garantie

1 Jahr

8. 10-0135 Seil Ausgang bügel FÜR PCW3000

Der Seil Ausgang findet über diesen Bügel statt.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

40 g (1.4 oz)

Maße

Länge 6,35 cm (2-1/2")

Breite 3,81 cm (1-1/2")

Höhe 5,70 cm (2-1/4")

Material

Stahl

9. 10-0136 SEIL EINLAUF BÜGEL FÜR PCW3000

Der Seil Einlauf-Haken verhindert, dass das Seil von der Rolle schlüpft und halt die Last ausgerichtet mit der Winde. Für das Modell PCW 3000.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

40 g (1.4 oz)

Maße

Länge 6,35 cm (2-1/2")

Breite 5 cm (2")

Höhe 6 cm (2-1/2")

Material

Stahl

10. PCA-1266 Heck-Anbausatz Verankerungssystem für 50 mm Kugelköpfe

Der Heck-Anbausatz ist ein Aufsatz für europäische Anhängerkupplungen mit 50 mm Kugelköpfen. Gemeinsam mit dem Adapter (PCA-1265) installiert, kann daran unsere Windenstützplatte (PCA-1268) oder die Stützvorrichtung für vertikales Ziehen (PCA-1264) befestigt werden.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

2,7 kg (5.9 lb)

Maße

Länge 45 cm (18")

Breite 13 cm (5")

Höhe 9 cm (3.5")

Material

Pulverbeschichteter Stahl

Garantie

1 Jahr

Zusätzliche Informationen

Speziell für europäische Fahrzeuge entworfen

Verpackung

Material Kartonschachtel

Maße 45 cm x 16 cm x 12 cm (18" x 6" x 5")

Gesamtgewicht 3,1 kg (6.8 lb)

11. PCA-1271 Automatisch blockierende Umlenkrolle aus Aluminium mit schwenkbarer Seitenabdeckung

Die automatisch blockierende Umlenkrolle wurde speziell für Bergungsarbeiten entworfen. Sie verfügt über ein Bremsnockensystem, das das Seil in eine Richtung frei laufen lässt und in die andere Richtung sperrt. Die Nockenfeder kann mittels einer Reißleine deaktiviert werden. Die Rolle aus Aluminium mit einem Durchmesser von 62 mm (2-1/2") ist auf einer selbstschmierenden Hülse und einer Achse aus rostfreiem Stahl montiert. Die schwenkbaren Seitenabdeckungen sind ebenfalls aus eloxiertem Aluminium gefertigt.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

655 g (1.44 lb)

Maße

Durchmesser 62 mm (2-1/2")

Länge 22,5 cm (9")

Breite 8,5 cm (3-1/2")

Höhe 4,5 cm (2")

Mindestbruchlast*

40 kN (9000 lb)

*.Die minimale Bruchfestigkeit wird überprüft mittels Destruktiv-Test. Beachten Sie den adäquaten Sicherheitsfaktor bei Verwendung von Umlenkrollen.

Zertifizierung

CE- zertifiziert als persönliche Schutzausrüstung

Material

Eloxiertes Aluminium

Seil

- Minstdurchmesser 10 mm (3/8")
- Maximaler Durchmesser 13 mm (1/2")

Garantie

1 Jahr

Zusätzliche Informationen

Nicht für Stahlseil konzipiert

12. PCA-1272 Doppelte automatisch blockierende Umlenkrolle aus Aluminium mit schwenkbaren Seitenabdeckung

Die automatisch blockierende Umlenkrolle wurde speziell für Bergungsarbeiten entworfen. Sie verfügt über ein Bremsnockensystem, das das Seil in eine Richtung frei laufen lässt und in die andere Richtung sperrt. Die Nockenfeder kann mittels einer Reißleine deaktiviert werden. Bei Verwendung in Verbindung mit passender doppelter Umlaufrolle, wird die mechanische Kraftverstärkung auf 4:1 erhöht. Beide Laufrollen aus Aluminium mit Durchmesser von 62 mm (2-1/2") sind auf selbstschmierenden Hülsen und Achsen aus rostfreiem Stahl montiert. Die schwenkbaren Seitenabdeckungen und die Hauptplatte sind ebenfalls aus eloxiertem Aluminium gefertigt.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

920 g (2 lb)

Maße

Durchmesser 62 mm (2-1/2")

Länge 22,5 cm (9")

Breite 8,5 cm (3-1/2")

Höhe 7 cm (3")

Mindestbruchlast*

40 kN (9000 lb)

*.Die minimale Bruchfestigkeit wird überprüft mittels Destruktiv-Test. Beachten Sie den adäquaten Sicherheitsfaktor bei Verwendung von Umlenkrollen.

Zertifizierung

CE und NFPA zertifiziert als persönliche Schutzausrüstung

Material

Eloxiertes Aluminium

Seil

- Minstdurchmesser 10 mm (3/8")
- Maximaler Durchmesser 13 mm (1/2")

Garantie

1 Jahr

Zusätzliche Informationen

Nicht für Stahlseil konzipiert

13. PCA-1275 Umlenkrolle mit schwenkbaren Seitenabdeckung aus Edelstahl

Umlenkrolle mit schwenkbaren Seitenabdeckung aus Edelstahl.

Kleiner und leichter als die PCA-1274 Umlenkrolle, verfügt diese Umlenkrolle mit schwenkbaren Seitenabdeckung über eine leichte Seilrolle aus Aluminium mit tiefer Rille und Seitenabdeckungen aus Edelstahl, die schwenkbar sind und so die Installation des Seils ermöglichen. Nützlich für das Umlenken der Last oder das Verdoppeln der Zugstrecke. Ideal für die Verwendung mit der PCW3000!



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

560 g (1.24 lb)

Maße

Durchmesser 76 mm (3")

Länge 15 cm (6")

Breite 8 cm (3")

Höhe 3 cm (1-1/4")

Zertifizierung

CE- zertifiziert

Material

Edelstahl

Seil

- Minstdurchmesser 6 mm (3/8")
- Maximaler Durchmesser 10 mm (3/8")

Garantie

1 Jahr

Grenzlast*

16 kN (3636 lb)

* Die Bruchlast ist die maximale Belastungsfähigkeit, welche unter äußersten Bedingungen angewandt werden kann.

Zusätzliche Informationen

Nicht für Stahlseil konzipiert

14. PCA-1274 Umlenkrolle mit schwenkbaren Seitenabdeckung (aus rostfreiem Edelstahl)

Die Umlenkrolle besteht aus einer leichtgewichtigen Aluminiumrolle mit Durchmesser von 100 mm (4") und aus Stahlplatten, die schwenkbar sind, um das Seil zu installieren. Gesinterte Bronzehülsen auf einer Achse aus rostfreiem Edelstahl bieten einen Wirkungsgrad von 98%. Ideal für Arbeiten mit verdoppelter Zugstrecke, um das versehentliche Herausgleiten des Seils aus der Rolle zu verhindern. Verwenden Sie die Verschlusskarabiner oder Schäkkel für die Verankerung an einer Polyesterschlinge.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

1,1 kg (2.4 lb)

Maße

Durchmesser 100 mm (4")

Länge 20 cm (8")

Breite 11 cm (4-1/2")

Höhe 5,5 cm (2")

Zertifizierung

CE- zertifiziert

Material

Aluminium und Edelstahl

Seil

- Minstdurchmesser 6 mm (1/4")
- Maximaler Durchmesser 13 mm (1/2")

Garantie

1 Jahr

Zusätzliche Informationen

Nicht für Stahlseil konzipiert

Grenzlast*

22 kN (4840 lb)

* Die Bruchlast ist die maximale Belastungsfähigkeit, welche unter äußersten Bedingungen angewandt werden kann.

15. PCA-1273 Doppelte Umlenkrolle mit schwenkbarer Seitenabdeckung aus rostfreiem Edelstahl

Im Fall außergewöhnlich schwerer Lasten können Sie mittels Verwendung von Umlenkrollen die Kraftleistung der Winde vervielfachen. Diese doppelte Umlenkrolle ist sowie die PCA-1274 ebenfalls aus Aluminium und Edelstahl gefertigt, mit zwei Aluminiumrollen mit Durchmesser von 100 mm. Mittels Verwendung einer doppelten Umlenkrolle, an der Last befestigt, und einer einfachen Umlenkrolle können Sie die Zugkraftleistung der Winden verdreifachen. Bei Verwendung von zwei doppelten Umlenkrollen erhöht sich die Zugkraftleistung auf 4 Tonnen (bei Verwendung der PCW5000)!



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

1,9 kg (4.1 lb)

Maße

Durchmesser 100 mm (4")

Länge 23 cm (9")

Breite 11 cm (4-1/2")

Höhe 8,5 cm (3-1/2")

Zertifizierung

CE- zertifiziert

Material

Aluminium und rostfreier Edelstahl

Seil

- Minstdurchmesser 6 mm (1/4")
- Maximaler Durchmesser 13 mm (1/2")

Garantie

1 Jahr

Zusätzliche Informationen

Nicht für Stahlseil konzipiert

Grenzlast*

44 kN (9680 lb)

* Die Bruchlast ist die maximale Belastungsfähigkeit, welche unter äußersten Bedingungen angewandt werden kann.

16. PCA-1290 Zugschale für Holzstämme bis zu 50 cm (20") Durchmesser

Ideal für die Verwendung mit der Portable Winch, einem QUAD oder einem kleinen Traktor.

Die Zugschale verhindert das Hängenbleiben von Holzstämmen an Wurzeln, Stümpfen oder anderen Bäumen. Sie schützt auch Ihre wertvollen Bäume entlang der Zugstrecke vor Beschädigung. Die Zugschale ist aus leistungsstarkem Polymerplastik gefertigt und ist daher solide und zugleich flexibel.

Die 51 cm breite Öffnung erlaubt, große Stämme sowie Büschel von kleineren Stämmen oder

Buschwerk zu ziehen. Ganzjährig verwendbar bis zu Temperaturen von -30 Grad Celsius (-22°F).

Manche Personen verwenden die Zugschale auch für das Ziehen von Großwild, indem sie einfach dessen Kopf in die Schale stecken!



TECHNISCHE DATEN

Gewicht

5,3 kg (11,7 lb)

Maße

Durchmesser 51 cm (20")

Höhe 67 cm (26-1/2")

Material

Polymer

Garantie

1 Jahr

Verpackung

Keine Verpackung

17. Gewährleistung und Garantiebedingungen

- Portable Winch Co. bietet Ihnen Qualitätsprodukte. Sie finden nachfolgend die Garantien entsprechend Kauf und Gebrauch der einzelnen Produkte.
- Die Gewährleistungsfristen für Portable Winch Co. Winden & Zubehör gelten für Mängel in Material und Verarbeitung während sie sich im Eigentum des "Erstkäufers" wie folgend definiert befinden. "Erstkäufer" ist definiert als natürliche oder juristische Person, die die Winde und/oder Zubehör von einem zugelassenen Portable Winch Co. Vertragshändler kauft, bestätigt durch die Originalrechnung. Das Eigentum der Garantie ist übertragbar unter der Voraussetzung, dass der Endnutzer eine Kopie der Originalrechnung besitzt. Diese Garantie gilt nicht für "gekauft wie besehen" Winden oder Zubehör.
- Die Gewährleistungsfristen der Portable Winches sind wie folgend:

Produkt	PCW3000
Windenbestandteile	
Private Nutzung :	1 Jahr
Kommerzielle Nutzung:	3 Monate
Motor:	Honda Int'l Garantie

Zubehör : 1 Jahr

- Die Fa. Portable Winch Co. behält sich das Recht vor, ein defektes Produkt ohne Aufpreis wahlweise entweder auszutauschen oder zu reparieren, die Frachten werden vom Verbraucher getragen. Sofern nicht anders vorgeschrieben, begründet diese Garantie keine Ausfälle von Produktivität oder Arbeitsleistung. Portable Winch Co. behält sich weiters das Recht vor, die Winde jederzeit zu verändern, als auch die Zubehöre, ohne die Kunden darüber informieren zu müssen. Für sämtliche Modifikationen zu den genannten Produkten, wenn von den Kunden als Ersatz gefordert, sieht sich Portable Winch Co. nicht verpflichtet, diese kostenfrei am Kundengerät nachzurüsten.

18. Verlängern Sie Ihre Garantie kostenlos!

Wir wollen unseren Kunden ein kleines Dankeschön für den Erwerb der Portable Winch bieten: EIN JAHR EXTRA GARANTIE FREI ! Es ist sehr einfach zu handeln: einfach auf der www.portablewinch.eu registrieren und schon wird die Garantie verlängert.

