



Zubehörkatalog Motorschlitten 2015



Gepäckskorb vorne

Art. Nr.: 15KORBV



Innenmaß: B: 920 mm T:450 mm H:170 mm, Stanzblech mit Stahlrohrrahmen, verzinkt
Halterungen am Rahmen des Motorschlittens verschraubt, nach vorne kippbar, verstärkt und gesichert

bei Bearcat XT

Halte-Kit 15KO-001 mitzuverwenden

Halte-Kit Korb vorn

Art. Nr.: 15KO-001



Halte-Kit für 15KORBV
Halterungen am Rahmen des Motorschlittens verschraubt

passend für:
Bearcat XT

Gepäckskorb vorne montiert

Art. Nr.: 15KORBV-MONT



Innenmaß: B:920 mm T:450 mm H:170 mm, Stanzblech mit Stahlrohrrahmen, verzinkt
inkl. Halte-Kit 15KO-001
Halterungen am Rahmen des Motorschlittens verschraubt, nach vorne kippbar, verstärkt und gesichert
am Motorschlitten montiert

passend für:
Bearcat XT

Gepäckskorb hinten klein

Art. Nr.: 15KORBHK



Innenmaß: B:820 mm T:420 mm H:270 mm, Stanzblech mit Stahlrohrrahmen, verzinkt

bei
Bearcat XT

Halte-Kit 15KO-002 mitzuverwenden

Gepäckskorb hinten groß

Art. Nr.: 15KORBHG



Innenmaß: B:820 mm T:620 mm H:270 mm, Stanzblech mit Stahlrohrrahmen, verzinkt

bei
Bearcat XT
Halte-Kit 15KO-002 und 15KO-003 mitzuverwenden

Halte-Kit für 15KORBHK

Art. Nr.: 15KO-002



wird zur Montage von Gepäckskorb
15KORBHK und 15KORBHG
benötigt

passend für:
Bearcat XT

Halte-Kit für 15KORBHG

Art. Nr.: 15KO-003



wird zur Montage von Gepäckskorb 15KORBHG
hinten groß benötigt

passend für:
Bearcat XT

Gepäckskorb hinten klein montiert Gepäckskorb hinten groß montiert

Art. Nr.: 15KORBHK-MONT

Art. Nr.: 15KORBHG-MONT



15KORBHK Innenmaß: B:820 mm T:420 mm H:270 mm
15KORBHG Innenmaß: B:820 mm T:620 mm H:270 mm
Stanzblech mit Stahlrohrrahmen, verzinkt

inkl. Halte-Kit 15KO-002 bei 15KORBHK Korb klein
inkl. Halte-Kit 15KO-002 und 15KO-003 bei 15KORBHG

am Motorschlitten montiert

passend für:
Bearcat XT

Schihalter links und rechts

Art.Nr.:15SKIHAL +15SKIHAR



Schihalterung links oder rechts
Zur Montage an
15KORBHK und 15KORBHG

Seitliche Rahmen kurz

Art. Nr.: 5639-060



seitliche Rahmenteile kurz, Stecksystem

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2009

Seitliche Rahmen lang

Art. Nr.: 5639-061



seitliche Rahmenteile lang, Stecksystem
Montage nur ohne zweiten Sitz möglich

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2009

Gepäckskorbrahmen hinten

Art. Nr.: 5639-062



Cargo Rack
Rohrrahmen lackiert mit Bodenstreben, Stecksystem
Montage nur ohne zweiten Sitz möglich

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2009

Dritter Sitz (Mittelteil)

Art. Nr.: 4639-716 / 5639-063



Stecksystem 3. Sitz (Mittelteil)

passend für:
Bearcat 660 WT und WT-Turbo
Modell 2006-2008
Art. Nr.: 4639-716

Bearcat XT
ab Modell 2009
Art. Nr.: 5639-063

Schi-Spur Verbreiterung

Art. Nr.: 701-001



Schi-Spur Verbreiterung

passend für:
Bearcat 660 WT Modell 2003-2008
Länge der Spurstangen: 28 cm
neue Spurbreite: 136 cm (Schi außen)

Bearcat 660 WT-Turbo Modell 2006-2008
Länge der Spurstangen: 30 cm
neue Spurbreite: 143 cm (Schi außen)

Schi-Spur Verbreiterung

Art. Nr.: 11SV



Schi-Spur Verbreiterung

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2009
neue Spurbreite: 146 cm außen (Montage Schi mittig)
auf maximal 150 cm außen erweiterbar (Montage Schi außen)

Stabilisator Kit

Art. Nr.: 5639-441



Original Arctic Cat

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2010

Laufwerksverstärkung



Art. Nr.: 11LWV

Laufwerksverstärkung mit zentralem Federbein
inkl. Anschlag mit Puffersystem

passend für:
Bearcat Z1 XT
ab Modell 2009

Federnsatz für verstärktes Laufwerk

Art. Nr.: 701-004



beinhaltet:
1 Feder rechts (Art. Nr.: 1704-148)
1 Feder links (Art. Nr.: 1404-149)
2 Hülsen (Art. Nr.: 2604-379)

passend für:
Bearcat 660 WT-Turbo
Modell 2006-2008

Art. Nr.: 15FS

Bearcat XT ab Modell 2009
1 Feder rechts 2704-556
1 Feder links 2704-557
Hülsen 2604-379 werden nicht benötigt

Zusatzfederung Laufwerk

Art. Nr.: 800-024



Zusatzfederung für Laufwerk mit zentraler Gummihohlfeder

passend für:
Bearcat 660 WT-Turbo
Modell 2006-2008

Anschlagpuffer - Laufwerk

Art. Nr.: 11ASP

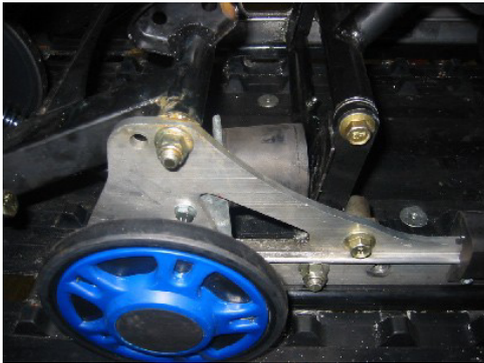


Anschlagpuffer für Laufwerk

passend für:
Bearcat 660 WT-Turbo
Modell 2006-2008

Anschlagpuffer - Laufwerk

Art. Nr.: 11ASPZ1

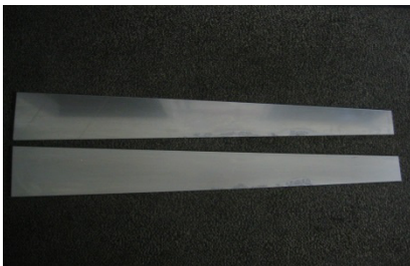


Anschlagpuffer für Laufwerk

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2009

Rahmenezusatzverstärkung

Art.Nr.:701-024



Rahmenezusatzverstärkung aus Aluminium 3 mm
am Tunnel links und rechts außen mit
64 Stk. Alunieten (5 X 18 mm) vernietet

passend für:
Bearcat 660 WT-Turbo
Modell 2006-2008

Rahmenezusatzverstärkung

Art. Nr.: 901-008



Rahmenezusatzverstärkung aus Aluminium
Überschubtunnel über den kompletten Raupentunnel
(Schraubüberstände, Kühlerfreifläche, etc. ausgenommen)
zum Vernieten mit ca. 90 Stk. Nieten (5x18 mm)

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2009

Überrollbügel

Art. Nr.: 700-004



Überrollbügel aus Stahl, verzinkt B=650 mm H=1220 mm
mit Aufnahme für Thule 760 Grundträger sowie Montageplatte für
Hella Drehleuchte
Grundträger (Art. Nr.: 700-003) wird zur Montage benötigt

passend für:
Bearcat 660 WT-Turbo
Modell 2006-2008

Halterungsset für Überrollbügel

Art.Nr.:700-005



Halter-Set für Überrollbügel (Art.Nr.:700-004)
Halterung links und rechts

passend für:
Bearcat 660 WT-Turbo
Modell 2006-2008

Überrollbügel

Art.Nr.:900-004



Überrollbügel aus Stahl, verzinkt mit Montageplatte für Hella
Drehleuchte (Art. Nr.: 900-016)
(Abbildung mit Skihalter Art. Nr.: 900-014)

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2009

Überrollbügel

Art.Nr.:10ÜRB



Überrollbügel für
700-002 Korb hinten groß
zur Montage innen

Überrollbügel

Art.Nr.:15ÜRB



Überrollbügel für
15KORBHK Korb hinten klein oder
15KORBHG Korb hinten groß

Überstellungsräder für Schi

Art.Nr.:700-015 / 900-015

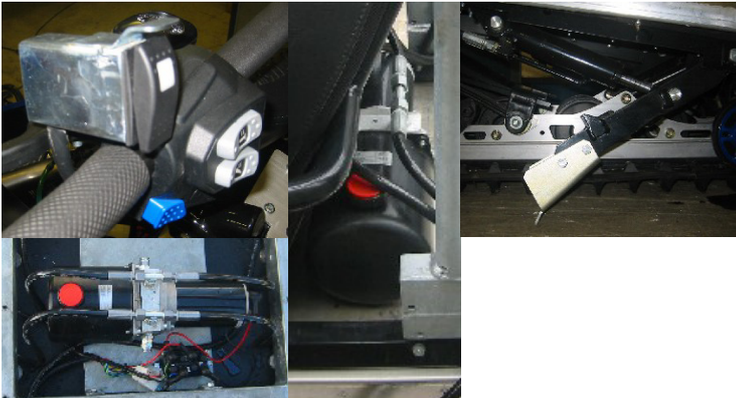


Überstellungsräder bestehen aus:
2 Metallhalterungen für Schi
2 Lufträder komplett mit Aufnahme
4 Klappsplinte

passend für:
Bearcat 660 WT- Turbo
Modell 2006-2008
ab Modell 2009
Art. Nr.: 700-015

Bearcat XT
ab Modell 2009
Art. Nr.: 900-015

Elektrohydraulische Sicherheits-Krallenbremse Art. Nr.: 701-003 / 901-003



Geeignet für:
Bearcat 660 WT-Turbo
Modell 2006-2008
Art. Nr.: 701-003
Einbau von Aggregat unter dem hinteren Sitz;
benötigt Grundträger (Art. Nr.: 700-003)

Bearcat XT
ab Modell 2009
Art. Nr.: 901-003
Einbau von Aggregat im Heck auf dem
Raupentunnel hinter Sitz

Elektrohydraulische Sicherheits-Heckbremse

Art. Nr.: HEBRE



Elektrohydraulisch betriebene Heckbremse
mit verschraubter Hardox Stahl Zahnleiste
Einbau von Aggregat im Heck auf dem
Raupentunnel hinter Sitz

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2009



Spikes (Carbide)

Art.Nr.:701-006



1 Satz Spikes (32Stk.) mit Stoppmutter
inkl. Gegenhalter (Art. Nr.:701-013)
Länge der Spikes: 1.175" für Raupensteghöhe 1" (25,4 mm)
Anschlagpuffer (Art. Nr.: 701-007) nötig, sonst droht Kühler-
schaden

passend für:
Bearcat 660 WT
Modell 2003-2008

für Händler:
Pkg. 153Stk. (Art. Nr.: 4639-744)
Spikes einzeln (Art. Nr.: 801-100)

Spikes (Ice Mega Bite)

Art. Nr.: 901-006



1 Satz Spikes (32 Stk.) mit Stoppmutter inkl. Gegenhalter (Art.
Nr.: 701-013)
Länge der Spikes: 1.325" mit Stopp-Muttern
für Raupensteghöhe 1,25" (31,75 mm)

passend für:
Bearcat 660 WT-Turbo
Modell 2007-2008
Bearcat Z1 XT
Modell 2009-2010

für Händler:
Pkg. 153Stk. 4639-745
Spikes einzeln: 901-100
Gegenhalter: 4639-752

Spikes

Art. Nr.: 11SPIKE



1 Satz Spikes (32Stk.) mit Stoppmutter (Big Nut)
inkl. Gegenhalter (Art. Nr.: 701-013)
Länge der Spikes: 1.450"
für Raupensteghöhe 1,38" (35,05mm)

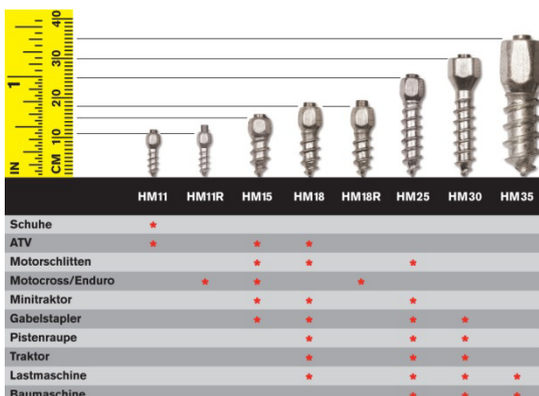
**Tunnel-Protector-Kit 5639-143 mitverwenden, ohne droht
Kühlerschaden!**

passend für:
Bearcat Z1 XT
Modell 2011

für Händler:
Pkg. 153Stk. (Art. Nr.: 4639-742)

Grip-Spikes für Raupenstege

Art. Nr.: 33117 / HM 25 / HM 30



Grip-Spikes zum Schrauben in die Raupenstege für
zusätzlichen Halt auf Eis

Schraublänge:

33117 L: 23 mm

HM 25 L: 25 mm

HM 30 L: 30 mm

weitere Längen auf Anfrage

Roetin

Maxi Grip

Maxi Grip

Kopfhöhe: 5 mm

Hartmetallstift

Hartmetallstift

Empfehlung:

Bearcat 660 WTT 64 Stk.

Bearcat XT 60 Stk.

passend für alle Motorschlitzen und ATV

Drehleuchte

Art.Nr.:700-006 / 700-007



fix montierte Hella Drehleuchte
 Rotaflex Art. Nr.: 700-006
 für Händler Art. Nr.: 900-016

abnehmbare Hella Drehleuchte
 Rotaflex Art. Nr.: 700-007
 für Händler: Art. Nr.: 900-017

bei Rotaflex Art. Nr.: 700-007 Halterungen extra bestellen
 wahlweise mit Aufsteckrohr (Art. Nr.: 702-004)
 oder Schraubhalter (Art. Nr.: 702-014)

LED Blitzleuchte

Art. Nr.: BLITZLEUCHE LED 1



LED Blitzleuchte orange flach inkl. Montage

für Händler Art. Nr. :
 BLITZLEUCHE LED

Akustische Warnsignal

Art. Nr.: 700-012



Abgesetzter Warnton (Sirene)
 für sicheren Schipistenbetrieb
 12V IP66 125Db

für Händler:
 Art. Nr.: SV/PS16

Zusatzscheinwerfer

Art. Nr.: 700-013



Hella Arbeitsscheinwerfer H3 schwenkbar

für Händler: Art. Nr.: 900-018

LED-Zusatzscheinwerfer

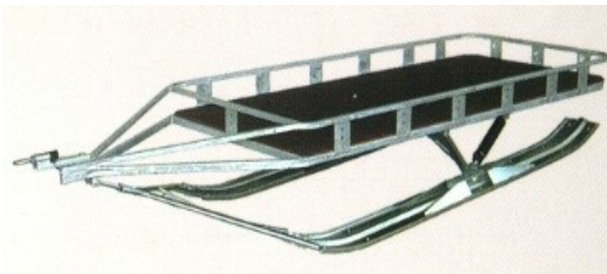
Art. Nr.: LED-SCHEINWERFER



Sehr heller LED-Arbeitsscheinwerfer für
bessere Ausleuchtung bei weniger Strombedarf
9 LED 1300 Lumen IP 66
18 Watt Verbrauch
Gehäuse 10 X 10 X 10 cm

Anhängeschlitten

Art. Nr.: 700-016



Innenmaß: L 200 x B 95 cm, Gewicht: ca. 50 kg
Stahlrohrrahmen verzinkt, Federaufhängung mit
doppelwirkenden Stoßdämpfern, Ladefläche mit
Siebdruckplatte, fixer Rundumrahmen mit 100 mm Höhe
CE-Kennzeichnung.

Anhängevorrichtung: Zugdeichsel mit Ring-Öse

Option:

Kugelkopfaufnahme feststehend Art. Nr.: 700-019

Kugelkopfaufnahme drehbar Art. Nr.: 900-019

Sicherungskette Art. Nr.: ANH-038

Aufsatz-Rahmen für Anhängerschlitten

Art. Nr.: 700-017

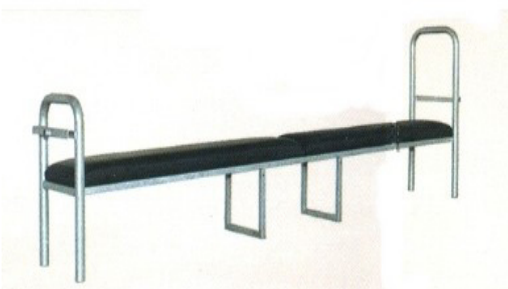


Rohrrahmenkonstruktion verzinkt, für bessere und höhere
Beladung, Rahmenhöhe: ca. 400 mm
wird am Anhänger Art. Nr.: 700-016 verschraubt

wird zur Montage der
Sitzbank Art. Nr.: 700-018
benötigt

Sitzbank für Anhängeschlitten

Art. Nr.: 700-018



Sitzbank geeignet für Personentransport.
Mit Schnellverschluss zur leichten De- und Montage auf
Anhänger Art. Nr.: 700-016

zur Montage wird
Aufsatzrahmen Art. Nr.: 700-017
benötigt

Kugelpkopfaufnahme

Art. Nr.: 700-019



Kugelpkopfaufnahme feststehend (50 mm Kugel)

PKW-Kupplung ANH-027 für Anhänger
(Art.Nr.:700-016) inkl. Konsole ANH-032

Option: Sicherungskette ANH-038

Kugelpkopfaufnahme

Art.Nr.:900-019



Kugelpkopfaufnahme drehbar (50 mm Kugel)

PKW-Kupplung 51535 mit drehbarer Halterung für Anhänger
(Art. Nr.: 700-016) (auch als Einzelartikel ANH-040)

Option: Sicherungskette ANH-038

Verschleißleisten für Anhänger Schi

Art. Nr.: ANH-024



Verschleißleisten für Eisenschi bei Anhänger (Art.Nr.:700-016)
zur Schonung der Eisenschi
besseren Seitenhalt und Gleiteigenschaften im Schnee
Kunststoffleisten aus Robalon zum Verschrauben
mit je 7 Innensechskant-Senkkopfschrauben (Inbusschrauben)
M 6x20 mm mit Beilagscheibe und Stopmmutter pro Leiste
(2 Verschleißleisten pro Schi zu verwenden)

Art. Nr.: ANH-024

Anhängerwanne Kunststoff

Art.Nr.:4639-126



Anhänger Original Arctic Cat
Maße: L:1890 x B:1000 x H:430 mm

Achtung :
Zugöse mit Ring für Standard Anhängerkupplung
(Hacken) ist extra zu ordern
Art. Nr.: 5639-463

Gleitleisten für Anhängerwanne

Art.Nr.:4639-131



Original Gleitleisten (Set: 6 Stk.) zur Stabilität und Schonung
des Anhängers (verringert den Verschleiß an der Wanne)

Abdeckplane

Art. Nr.: siehe unten



Original Arctic Cat Abdeckplane
Sondermodelle an Abdeckplanen siehe Zubehörkatalog von
Arctic Cat

passend für:
Bearcat 660 WT
Modell 2003-2008

Art. Nr.: 4639-704

Bearcat Z1 XT
Modell 2009

Art. Nr.: 5639-002

Bearcat XT
Modell 2015

Art. Nr.: 6639-649

Windschild extra hoch

Art. Nr.: 5639-222



Original Arctic Cat Windschild
Höhe: 20,5" (52cm)

Halte-Kit (Art. Nr.: 5639-628) mitverwenden

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2009

Anhängevorrichtung kombiniert

Art. Nr.: 700-008 / 11AHKZ1



Anhängekupplung kombiniert
Stahlplatte vorgebohrt mit Kombikupplung (Kugel und Bolzen)

bei Bearcat 660 WT am Grundträger 700-003 verschraubt
bei Bearcat XT am Grundrahmen verschweißt 2009-2014

Anhängevorrichtung kombiniert

Art. Nr.: 15AHKZ1



Anhängekupplung kombiniert
Kombikupplung mit Kugel und Bolzen
mit Ring für Anhängersicherungskette ANH-038

passend für
Bearcat XT

Tankverschluss sperrbar

Art. Nr.: TANKVERSCHLUSS



passend für:

Bearcat XT
ab Modell 2009

Schalterpult

Art. Nr.: 900-020



Schalterpult zur
Montage für diverse
Zubehörschalter

passend für:
Bearcat XT
ab Modell 2009

Arctic Cat APV Synthetic Oil 2-Taktöl für Motorschlitten



4639-349: Quart (0,946lt)
6639-151: Quart (0,946lt)

6639-152: Gallon (3,78lt.)

- Synthetisches leicht mischbares, raucharmes 2-Takt Motorenöl
- speziell für alle Arctic Cat 2-Takt Motorschlitten auch mit APV (Auspuffventilsteuering)
- schützt vor Rost, Oxidationen, Abnutzung und Ablagerungen im Motor
- beste Schmierleistung bei Kaltstart sowie in allen Temperaturbereichen

C-TEC 4 Synthetic Oil 0W-40 4-Takt Motoröl für Motorschlitten



5639-172: Quart (0,946lt.)
6639-540: Quart (0,946lt.)

6639-547: Gallon (3,78lt.)

- Synthetisches 4-Takt Motoröl speziell für Arctic Cat Motorschlitten mit und ohne Turbolader
- bietet ausgezeichnete Schmierleistung in allen Einsatz- und Temperaturbereichen
- Zusätzliche Additive bieten verbesserte Schmiereigenschaften, welche den Motor vor Abnutzung, Verschleiß und Korrosion schützen
- zur Verwendung in allen Arctic Cat 4-Takt Motorschlitten

Synthetic Transmission Lube Getriebeöl für Kettengetriebe



6639-551: 15 oz. (443ml)

- Synthetisches Getriebeöl
- speziell für Arctic Cat Motorschlitten mit Kettengetriebe
- Zusätze (Additive) sorgen für verbesserte Schmiereigenschaften, diese schützen vor höherer Abnutzung
- stoppt Rost und Oxidation bei längerer Nichtnutzung (Sommerlagerung) des Motorschlittens

Achtung! Füllmenge laut Herstellervorschrift!

Synthetic ACT Gearcase Fluid Getriebeöl für ACT Planetengetriebe



4639-361: 3 oz. (88,5ml)
ohne Rückwärtsgang

6639-147: 12 oz. (354ml)

6639-150: 15 oz. (443 ml)

- Synthetisches Spezialgetriebeöl
- spezielle Zusätze (Additive) schützen vor Abnutzung und Korrosion im ACT Drive System
- speziell entwickelt für das ACT Drive System (Planetengetriebe) mit und ohne Rückwärtsgang(Motorumkehr)

Füllmenge laut Herstellervorschrift beachten, es gibt auch Motorschlitten mit Motorumkehr!

Synthetic Oil Change Kit 0W-40 4-Takt Motoröl mit Filter



- beinhaltet 3,78lt. synthetisches 0W-40 4-Takt Motoröl
- einen Ölfilter, Ölschraubdichtung und Trichter aus Papier zum Befüllen des Motors

6639-528

1100 cc Twin Engine

6639-529

1049 cc Triple Engine