





























LKW REIFEN

barkleyreifen.de



BARKLEY

INHALT

Über Barkley	04	Auflieger	22
Entscheiden Sie sich deshalb für Barkley	05	 BL207	23
Einsatz - Empfehlungen	06	 BL209	23
Lenkachse	08	 BL210	24
 BL203+	09	 BL212	24
 BL207	10	 BL605	25
 BL208	11	 BL609	25
 BL209	11	 BL606	26
 BL210	12	 BLT03	27
 BL212	13	 BLT05	27
 BL216	13	 BLT08	28
 BL219	14	 BLT16	28
 BLW12	14	Alle Achsen	30
 BLT03	15	 BL601	31
Antriebsachse	16	 BL621	31
 BL806+	17	Barkley Online	32
 BL808	18	Technische Spezifikationen	34
 BL836	18		
 BL826+	19		
 BLW18	20		

Sie möchten den gewünschten Reifen schnell und einfach finden? Wir helfen Ihnen gerne rund um die Uhr online und natürlich auch persönlich.

LKW-REIFEN ZUM BESTEN KILOMETER- KOSTPREIS

Ein interessanter Preis ist Ihnen sehr wichtig, nicht wahr? Aber Sie möchten sicher sein, dass Sie für Ihre LKWs und Auflieger Qualitätsreifen bekommen. Deshalb entscheiden Sie sich für Barkley! Wie unsere Landwirtschafts- und Erdbewegungsreifen haben unsere LKW- und Aufliegerreifen ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. So erreichen Sie den besten Kilometerkostpreis. Unsere modernen Reifen erfüllen die Anforderungen und Regeln des europäischen Marktes. Entscheiden Sie sich für ein Komplettangebot und den Service, den wir Ihnen bieten. Wenn Sie sich für uns entscheiden, entscheiden

Sie sich für mehr als nur Reifen. Profitables Fahren und niedrige Betriebskosten: Dafür sorgen wir! Unsere LKW- und Aufliegerreifen haben eine optimierte Konstruktion mit einer steiferen Gürtel- und Karkassenkonstruktion bis zur Wulstfese. Sicherer auf der Straße, optimierter Rollwiderstand, ein gleichmäßiges Verschleißbild und eine extra starke Schulter: Das sind die Merkmale unserer LKW-Reifen!

Die Extras von Barkley sind optimaler Service, schnelle Lieferung und immer beste Beratung.

WER SICH FÜR BARKLEY ENTSCHEIDET, ENTSCHEIDET SICH FÜR MEHR ALS NUR EINEN REIFEN



Komplettes Sortiment an LKW-,
Landwirtschafts- und EM-Reifen



Qualitätsreifen nach
europäischen Normen



Erschwinglich: Hervorragender
Stundenpreis



Schnell ab Lager lieferbar



Spezialwissen über Reifen
und Verwendungszweck



LKW

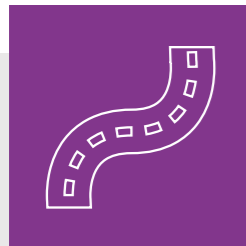


LANDWIRTSCHAFT



EM

Wir liefern Reifen für jeden Einsatz. Mit unserem breiten Angebot profitieren Sie zu einem interessanten Preis immer von Spitzenqualität – verschiedene Größen für leichte und schwere LKW und Auflieger, Reifen für Lenk- und Antriebsachsen, Auflieger und Tieflader. Es gibt für jeden Einsatz geeignete Profile: für internationalen, regionalen oder gemischten Transport (on- und offroad). Finden Sie stark frequentierte Baustellen, Stadtverkehrverkehr oder Winterbedingungen schwierig? Aber nein! Unsere Reifen erfüllen auch in diesen Situationen alle Erwartungen. Probieren Sie es aus und erfahren Sie es selbst!



Regional/Nahverkehr

Bei uns finden Sie den besten Kilometerkostpreis! Geeignet für den Einsatz auf Nationalstraßen und Autobahnen mit regelmäßigem Anfahren und Bremsen. Die idealen Reifen für den Regional / Nahverkehr zum optimalen Preis finden Sie bei uns. Das garantieren wir!



Internationaler Transport

Hunderte von Kilometern pro Tag sind für Barkley-Reifen keine Herausforderung. Sie sind für lange Strecken auf Autobahnen und Bundesstraßen ausgelegt und wurden speziell für konstante Geschwindigkeit mit wenigen Stopps entwickelt.



Gemischter Transport (on- und offroad)

Gemischter Transport erfordert vielseitige Reifen. Reifen müssen für unterschiedliche Beläge geeignet sein - für asphaltierte Straßen, aber auch für Baustellen. Resistenz vor Rissbildungen und Anfahrschäden sind gefragt - und vieles mehr. Unsere LKW-Reifen können problemlos diesem gerecht werden! Testen Sie Barkley und erfahren Sie die Qualität.

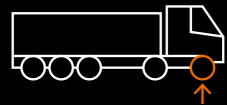


Winter

Schnee. Regen. Hagel. Kein Problem! Barkley ist für alle Winterbedingungen geeignet. Ausgiebige Tests zeigen, dass unsere Reifen bei niedrigen Temperaturen und im Winter einwandfrei laufen.

	Regional/ Nahverkehr	Internationaler Transport	Gemischter Transport	Winter
Lenkachse	BL203+ 09 BL207 10 BL208 11 BL209 11 BL210 12 BL212 13 BL216 13 BL219 14	BLT03 15		BLW12 14
Antriebsachse	BL806+ 17 BL808 18 BL836 18		BL826+ 19	BLW18 20
Auflieger	BL207 23 BL209 23 BL210 24 BL212 24 BL605 25 BLT05 27 BLT08 28 BLT16 28	BLT03 27	BL609 25 BL606 26	
Alle Achsen			BL601 31 BL621 31	

LENKACHSE



Sie wollen sicher und bequem fahren. Das ist mit den Lenkachsreifen von Barkley möglich! Wir garantieren Ihnen Reifen mit besten Rundlaufqualitäten, so dass Sie sich auf einen 100% Lenkkomfort verlassen können. Gute Qualität und optimale Sicherheit gehen Hand in Hand mit dem besten Kilometerkostpreis! Wir wissen, was Sie benötigen und voraussetzen.

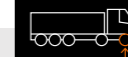
Als Folge daraus haben wir den neuen **BL203+** für noch mehr Effizienz entwickelt.

Eine optimale Profilstaltung im Zusammenspiel einer ausgewogenen Gummizusammensetzung garantieren ein Maximum an Profitabilität für auch Ihren Einsatz.

LKW-REIFEN - LENKACHSE

Barkley BL203+ HL Lenkachsreifen inklusive 3PMSF

Der Barkley **BL203+** Lenkachsreifen ist derzeit in fünf Größen erhältlich. Der **BL203+** hat eine höhere Tragfähigkeit (HL = High Load) und eine M+S-Kodierung. Das sind wichtige Voraussetzungen, um den höheren Achslasten der Lenkachsen von Euro-6-LKW in allen Bereichen gerecht zu werden.



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S /					
295/60R22.5	150/147L	TL	M+S /		D	B	B	73
295/80R22.5	154/149M	TL	M+S /		D	B	B	73
315/60R22.5	154/150L (152/148M)	TL	M+S /		D	B	B	73
315/70R22.5	156/150L (154/150M)	TL	M+S /		D	B	B	73
315/80R22.5	158/150L (154/150M)	TL	M+S /		D	B	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



- ▶ Besonders stabile Schulter und höhere Kurvenstabilität
- ▶ Extra breite, gleichmäßige Lauffläche für besseren Bodenkontakt
- ▶ High Load-Ausführung für Euro-6-Fahrzeuge
- ▶ Besseres Abrollverhalten und gleichmäßigeres Verschleißbild



BL203+

BL207 – Lenkachse

Der Barkley **BL207** Lenkachsreifen ist derzeit in 6 Größen erhältlich.

Der BL207 hat die 3PMSF Kennung, wodurch der Reifen den Anforderungen der erforderlichen Regelungen in allen EU-Ländern in diesem Bereich entspricht. Durch das speziell entworfene Profil für die Lenkachse, ist dieser Reifen ideal für das Rangieren und Wenden auf engstem Raum geeignet.



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S/				
205/75R17.5	124/122M	TL	M+S/	E	C	B	73
245/70R19.5	136/134M	TL	M+S/	E	C	B	73
265/70R19.5	140/138M	TL	M+S/	E	C	B	73
285/70R19.5	146/144M	TL	M+S/	E	C	B	73
255/70R22.5	140/137M	TL	M+S/	E	C	B	73
275/70R22.5	150/148M	TL	M+S/	E	C	B	73

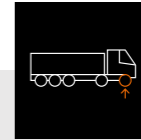
Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an

- ▶ Präzise Lenkung durch das auf die Lenkachse abgestimmte Profil
- ▶ Ideal zum Rangieren und Wenden auf kleinstem Raum
- ▶ Gleichmäßiger Verschleiß sorgt für höhere Laufleistungen
- ▶ Hervorragende Rentabilität und Effizienz in der aktuellen Fahrzeugflotte

BL207



VERFÜGBARE GRÖßE



Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S/				
10R22.5	144/142L	TL	M+S	D	C	B	72

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an

- ▶ Stabile Formgebung der gesamten Konstruktion, einschließlich der Karkasse
- ▶ Höhere Kurvenstabilität dank stabilerer Schulter
- ▶ Ideal zum Rangieren und Wenden auf kleinstem Raum
- ▶ Gleichmäßiger Verschleiß sorgt für höhere Laufleistungen



BL208

VERFÜGBARE GRÖßE



Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S/				
9.5R17.5	129/127M	TL	M+S/	E	B	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an

- ▶ Präzises Lenkverhalten dank spezieller Formgebung des Profils bei der Lenkachsersion
- ▶ Für optimale Haftung und bessere Beständigkeit gegen Beschädigungen
- ▶ Stabile Reifenschulter und somit hohe Stabilität beim Kurvenfahren
- ▶ Geeignet für Drehen und Wenden (Manövrieren) in engen Bereichen



BL209



VERFÜGBARE GRÖßE

Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S/				
215/75R17.5	126/124M	TL	M+S/	E	B	B	72

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL210

- ▶ Sehr stabile Karkasse für eine erfolgreiche Erstausrüstung
- ▶ Starke Gummimischung für gleichmäßigen Verschleiß
- ▶ Energieeffizienz durch geringeren Rollwiderstand



VERFÜGBARE GRÖßE

Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S/				
235/75R17.5	132/130M	TL	M+S/	E	B	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL212

- ▶ Breite Lauffläche und große Kontaktfläche für mehr Sicherheit
- ▶ Präzise Lenkung durch spezielles Lenkachsenprofil
- ▶ Stabile Schulter und eine entsprechend hohe Kurvenstabilität



VERFÜGBARE GRÖßE

Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S/				
275/80R22.5	149/146M	TL	M+S	D	C	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL216

- ▶ Lange Lebensdauer – besonders resistent gegen Beschädigungen
- ▶ Gleichmäßige Druckverteilung im Reifenaufstandsbereich
- ▶ Zusätzliche Sicherheit durch konstante Haftung

VERFÜGBARE GRÖßE



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
385/65R22.5	164J	TL	M+S	C	C	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL219

- ▶ Speziell auf die Lenkachse abgestimmtes Profil macht präzises Lenken möglich
- ▶ Besonders stabile Schulter und höhere Kurvenstabilität
- ▶ Hervorragende Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit

VERFÜGBARE GRÖßE



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
295/80R22.5	154/149M	TL	M+S /	E	C	B	75
315/70R22.5	156/150L (154/150L)	TL	M+S /	E	C	B	75
315/80R22.5	158/150L (154/150L)	TL	M+S /	E	C	B	75
385/55R22.5	160K/158L	TL	M+S /	E	C	B	75
385/65R22.5	160K/158L	TL	M+S /	E	C	B	75

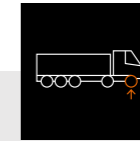
Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BLW12

- ▶ Modernste 3D-Lamellentechnik sorgt für hervorragende Haftung
- ▶ Spezielle Gummimischung für optimale Traktion, vor allem bei Temperaturen unter 0°C
- ▶ High Load-Ausführung für Euro-6-Fahrzeuge
- ▶ Erhältlich in 5 verschiedenen Größen!

VERFÜGBARE GRÖßE



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
305/70R19.5	148/145M	TL	M+S/	C	B	B	73

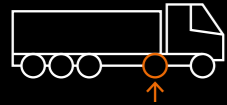
Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BLT03

- ▶ Sehr stabile Karkasse für eine erfolgreiche Erstausrüstung
- ▶ Starke Gummimischung für gleichmäßigen Verschleiß
- ▶ Energieeffizienz durch geringeren Rollwiderstand

ANTRIEBSACHSE



Bemerken Sie, dass Ihre Antriebsachsreifen das Motordrehmoment nicht richtig auf die Fahrbahn übertragen? Dann ist es Zeit für Barkley-Reifen! Zum Beispiel haben wir unseren BL806+ speziell für auch extremste Zug- und Bremsbelastungen bei Zwillingsmontagen entwickelt und ausgelegt. Wir denken mit.

Qualität ist ein Muss, ein Antriebsachsreifen befindet an einer der wichtigsten Positionen am LKW. Vielleicht sogar an der Wichtigsten.

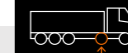
Die Reifen für diese Achsposition bestimmen weitgehend Kraftstoffeffizienz, Bodenhaftung und Sicherheit.

LKW-REIFEN - ANTRIEBSACHSE

Breitere Lauffläche für höhere Rendite

Barkley hat sich in kurzer Zeit einen guten Ruf bei LKW-Reifen für die Lenk- und Antriebsachse sowie bei den Auflieger Reifen erworben. Der gemeinsame Vorteil der Barkley-Reifen ist die Tatsache, dass die Reifen dieser Marke standardmäßig über eine besonders breite Lauffläche verfügen. Diese Lauffläche bietet beim **BL806+** noch mehr Rendite, während die Laufflächen und die Gummimischung für maximalen Nutzen im Einsatz sorgen. Barkley entwickelt einen Reifen, der von europäischen Anwendern häufig verlangt wird.

Barkley entscheidet sich im LKW- und Auflieger-Markt ganz bewusst für Reifen mit einer breiteren Lauffläche. Eine wichtige Neuheit, mit der die Anwender bessere Kilometerleistungen erzielen können.



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S /				
295/60R22.5	150/147L	TL	M+S /	D	C	B	73
295/80R22.5	152/148M	TL	M+S /	D	C	B	73
315/60R22.5	152/148M	TL	M+S /	D	B	B	73
315/70R22.5	154/150L (152/148M)	TL	M+S /	D	C	B	73
315/80R22.5	156/150L (154/150M)	TL	M+S /	D	C	B	73

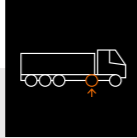
Schauen Sie sich die **technischen Spezifikationen** dieses Reifens auf Seite 34-37 an



- ▶ Große Aufstandsfläche sorgt für mehr Sicherheit und einen kürzeren Bremsweg
- ▶ Das sechsreihige Profil sorgt für ein gleichmäßigeres Verschleißbild
- ▶ Optimale Haftung und größere Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen
- ▶ Neue Gummimischung als Grundlage für hohe Laufleistung



BL806+



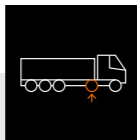
VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S /				
215/75R17.5	126/124M	TL	M+S /	E	B	B	73
235/75R17.5	132/130M	TL	M+S /	E	B	B	73
285/70R19.5	146/144M	TL	M+S /	E	B	B	73



BL808

- ▶ Sicheres Fahrverhalten durch breite Lauffläche
- ▶ Kürzere Bremswege durch vergrößerte Aufstandsfläche
- ▶ Optimale Haftung bei nahezu allen Witterungsbedingungen



VERFÜGBARE GRÖßE

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S /				
245/70R17.5	136/134M	TL	M+S /	E	C	B	73



BL836

- ▶ Antriebsachse geeignet für on/off Baustellenverkehr
- ▶ Extra gestärkte Seitenwand
- ▶ Extra tiefes Profil für maximalen Grip
- ▶ Gute Reinigung durch spezielles Profildesign

BL826+

Der Barkley **BL826+** ist der neue Antriebsachsreifen für den Baustelleneinsatz. Durch seine Profilgestaltung hat der Reifen eine sehr hohe Selbstreinigungsfähigkeit verbunden mit einer hohen Leistungsreserve. Der Reifen ist für schwere Einsätze geeignet und in den marktgängigen Dimensionen erhältlich.



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S /				
13R22.5	156/150K	TL	M+S /	D	B	B	73
315/80R22.5	156/150K	TL	M+S /	D	B	B	73

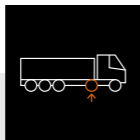
Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL826+

- ▶ Robust, verschleißfest, sicher und zuverlässig
- ▶ Außergewöhnlich gute Haftung auf Steinen, Sand und Schlamm
- ▶ Bei der Gestaltung der Lauffläche wurde auf ein hohes Selbstreinigungsvermögen geachtet
- ▶ Die Gestaltung von Karkasse und Seitenwand wurde auf spezielle Anwendungsbereiche abgestimmt

VERFÜGBARE GRÖßEN



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
295/80R22.5	152/148M	TL	M+S /	E	C	B	73
315/70R22.5	152/148M	TL	M+S /	E	C	B	73
315/80R22.5	156/150L	TL	M+S /	E	C	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BLW18

- ▶ Die an den Profilblöcken angebrachten Lamellen sorgen für Traktion, Haftung und gute Bremswirkung unter allen Bedingungen
- ▶ Spezielle Gummimischung für optimale Traktion, vor allem bei Temperaturen unter 0°C
- ▶ Spezielle Lamellen sorgen für ein verbessertes Verschleißbild und verhinderten Rissbildungen
- ▶ Die perfekte Lösung für den gesamten Transportsektor bei winterlichen Bedingungen

WIR LIEFERN AUCH IHREN LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

Bitte wenden Sie sich für eine persönliche Beratung an uns:

info@barkleyreifen.de

+49 (0)322 210 90 476



LKW



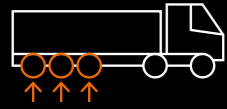
LANDWIRTSCHAFT



EM



AUFLIEGER



Es ist nicht einfach, einen Reifen zu entwickeln, der diesen statischen und dynamischen Belastungen standhält und einen geringen Rollwiderstand vorweist. Das ist uns mit dem **BLTo8** gelungen! Er wurde speziell für Ihren Aufliegereinsatz entwickelt. Gute Stabilität, hohe Laufleistung und mit einer M+S-Markierung versehen. Davon profitieren Sie!

Möchten Sie noch mehr Kostenvorteile? Die Auflieferreifen von Barkley sind für ein zweites Leben ausgelegt. Wenn die Karkasse noch in gutem Zustand ist, sorgen wir für eine neue Lauffläche.

Dies gibt Ihnen zusätzlich sichere Kilometer für einen geringen Kilometerkostpreis.

LKW-REIFEN - AUFLIEGER



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S /				
265/70R19.5	143/141J	TL	M+S /	E	C	B	73
285/70R19.5	150/147J	TL	M+S /	E	C	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL207

- ▶ Sehr stabile Karkasse für eine erfolgreiche Erstausrüstung
- ▶ Starke Gummimischung für gleichmäßigen Verschleiß
- ▶ Die Profilgestaltung gewährleistet eine lange Lebensdauer



VERFÜGBARE GRÖßE

Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S /				
9.5R17.5	143/141J	TL	M+S /	E	B	B	73

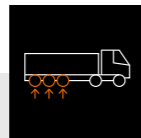
Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL209

- ▶ Geringer Rollwiderstand durch optimierte Gummimischung für mehr Kilometer
- ▶ Hohe Beständigkeit gegen Beschädigungen und Kollisionsschäden
- ▶ Optimierte Aufstandsfläche und verbessertes Verschleißbild für längere Lebensdauer

VERFÜGBARE GRÖßE



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
215/75R17.5	135/133J	TL	M+S /	E	B	B		72

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL210

- ▶ Sehr stabile Karkasse für eine erfolgreiche Erstausrüstung
- ▶ Starke Gummimischung für gleichmäßigen Verschleiß
- ▶ Energieeffizienz durch geringeren Rollwiderstand

VERFÜGBARE GRÖßE



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
425/65R22.5	165J	TL	M+S	D	B	B		72

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL605

- ▶ Sehr stabile Karkasse für eine erfolgreiche Erstausrüstung
- ▶ Starke Gummimischung für gleichmäßigen Verschleiß
- ▶ Die Profilgestaltung sorgt für eine längere Lebensdauer

VERFÜGBARE GRÖßE



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
235/75R17.5	143/141J	TL	M+S /	E	B	B		73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL212

- ▶ Geringer Rollwiderstand durch optimierte Gummimischung für mehr Kilometer
- ▶ Hohe Beständigkeit gegen Beschädigungen und Kollisionsschäden
- ▶ Optimierte Aufstandsfläche und verbessertes Verschleißbild für längere Lebensdauer

VERFÜGBARE GRÖßEN



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
235/75R17.5	143/141J (144/144F)	TL	M+S	E	C	B		72
245/70R17.5	143/141J (144/144F)	TL	M+S	E	C	B		72

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL609

- ▶ Extrem langlebige Karkasse, die gegen nahezu alle Belastungen beständig ist
- ▶ Die Lauffläche sorgt für extreme Festigkeit
- ▶ Gummimischung geeignet für verschiedene Bedingungen
- ▶ Ideal für Tieflader, Holztransport- und Schwerlast Auflieger

BL606

Der Anhängerreifen / Trailerreifen von Barkley ist speziell für den Einsatz auf Baustellen geeignet. Der Barkley **BL606** ist in 4 Größen erhältlich. Er verfügt über 3PMSF und M+S Kennungen, wodurch der Reifen den Anforderungen der erforderlichen Regelungen in allen EU-Ländern in diesem Bereich entspricht. Die extra breiten Profiltrillen sorgen für eine hervorragende Wasserverdrängung.



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S /				
385/55R22.5	160J	TL	M+S /	D	B	B	73
385/65R22.5	164J	TL	M+S /	D	B	B	73
425/65R22.5	165J	TL	M+S /	D	B	B	73
445/65R22.5	169J	TL	M+S /	D	B	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL606

- ▶ Starke und flexible Seitenwände, die an Baustellen benötigt werden
- ▶ Stabile Straßenlage, auch auf schlammigen oder unbefestigten Straßen
- ▶ Hohe Stabilität, um auch in sehr kleinen Wendebereichen gut manövrieren zu können
- ▶ Extra breite Profiltrillen für eine hervorragende Wasserableitung



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S /				
385/55R19.5	156J	TL	M+S /	C	B	B	73
435/50R19.5	160J	TL	M+S /	C	B	B	73
445/45R19.5	160J	TL	M+S /	C	B	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BLT03

- ▶ Stabile, auf den Einsatz von (Jumbo-) Aufliegern abgestimmte Bauweise
- ▶ Sechs Längsrillen für außergewöhnliches Fahrverhalten
- ▶ Für Transporteffizienz und maximalen Kundennutzen



VERFÜGBARE GRÖßE

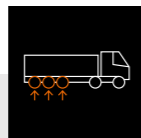
Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S /				
385/55R22.5	160J (158L)	TL	M+S	D	B	B	72

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BLT05

- ▶ Fünf Längsrillen sorgen für eine effektive Entwässerung auf nassen Straßen
- ▶ Erhöhte Aufstandsfläche für besonders sicheres Fahrverhalten
- ▶ Energieeffiziente Gummimischungen tragen zur Wirtschaftlichkeit bei



VERFÜGBARE GRÖßE

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
385/65R22.5	160K (158L)	TL	M+S/	D	B	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BLT08

- ▶ Die Profilgestaltung gewährleistet eine lange Lebensdauer
- ▶ Starke Alternative zu Premium-Marken
- ▶ Hohe Beständigkeit gegen Querkräfte
- ▶ Umweltfreundlich dank innovativer Technologien
- ▶ Wirtschaftlichkeit, d.h. lange Lebensdauer durch bewährte Qualität



VERFÜGBARE GRÖßE

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
245/70R17.5	143/141J	TL	M+S	D	B	B	72

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BLT16

- ▶ Trailerreifen für den regionalen Einsatz
- ▶ Extra starke Karkasse - gegen Einfahrverletzung resistent.
- ▶ Starke Schulter sorgt für gleichmäßigen Verschleiß

BEI EM REIFEN SIND WIR AUCH IHR PARTNER

Bitte wenden Sie sich für eine persönliche Beratung an uns:

info@barkleyreifen.de

+49 (0)322 210 90 476



LKW



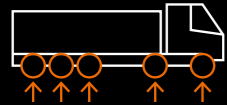
LANDWIRTSCHAFT



EM

BARKLEY

ALLE ACHSEN

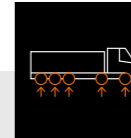


Wir lieben echte Alleskönner. Reifen, die auf allen Achsen Ihre Arbeit tun. Arbeiten Sie im Bau- und Tiefbau? Dann wissen Sie, dass sich Geländebedingungen stark ändern können! Aus diesem Grund entwickelte Barkley den BL621, einen Reifen, der für alle Achsen geeignet ist. Er kann auch schwere Lasten aushalten, durch enge Kurven fahren und scharfkantige Hindernisse

im Gelände sind kein Problem. Das versprechen wir! Erfahren Sie selbst die hohe Haltbarkeit dieser Reifen, so wie wir sie getestet haben.

Sie werden sehen, dass sie die maximale Produktivität und den optimalen Kilometerkostpreis bieten, nach denen Sie suchen!

LKW-REIFEN - ALLE ACHSEN



VERFÜGBARE GRÖSSEN

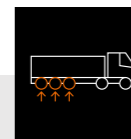
Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
11R22.5	148/145K	TL	M+S /	D	B	B	72
12R22.5	152/148K	TL	M+S /	D	B	B	72
12.00R24	156/153K	TL	M+S /	D	B	B	72
12.00R24	156/153K	TT	M+S /	D	B	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL601

- ▶ Stabiles Fahrverhalten auf asphaltiertem, nicht asphaltiertem und schlammigem Untergrund
- ▶ Sehr gute Ableitung von Wasser und Schlamm dank breiter Profiltrillen
- ▶ Stark strukturierte äußerste Reifenschulter sorgt für bessere Fahrleistungen und Traktion



VERFÜGBARE GRÖSSEN

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
13R22.5	156/150K	TL	M+S /	D	B	B	73
315/80R22.5	158/150K	TL	M+S /	D	B	B	73

Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BL621

- ▶ Die Profilstaltung sorgt für maximale Traktion und eine erhöhte Laufleistung
- ▶ Stabiles Fahrverhalten auf asphaltiertem, nicht asphaltiertem und schlammigem Untergrund
- ▶ Stark strukturierte Reifenschulter sorgt für bessere Fahrleistungen und Traktion
- ▶ Optimiertes Profil für reduziertes Eindringen von Steinen

BARKLEY IST AUCH IHR ONLINE-PARTNER



Auf barkleyreifen.de finden Sie auch alle Informationen über unser Sortiment und unseren Service. Natürlich sind wir auch online Ihr Partner.

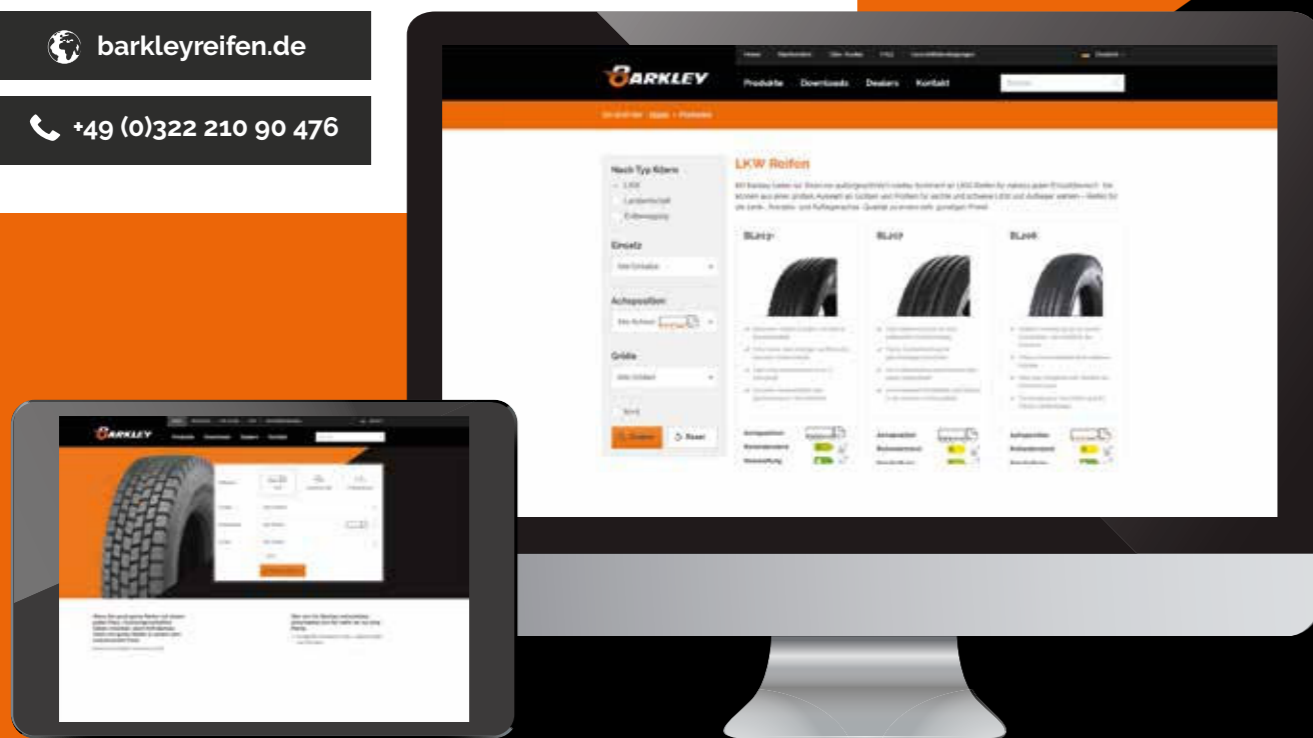
Möchten Sie sicher sein, dass ein bestimmter Reifen, den Sie online gesehen haben, wirklich zu Ihrem spezifischen Einsatz passt? Dann dürfen Sie uns jederzeit für eine maßgeschneiderte Beratung kontaktieren.

barkleyreifen.de

**SOWOHL ONLINE ALS AUCH PERSÖNLICH
HELFE WIR IHNEN GERNE WEITER**

 barkleyreifen.de

 +49 (0)322 210 90 476



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Größe	Profil	L/S-Index	L/S-Index 2	PR	TL/TT	M+S	3PMSF	Position	Einsatz	Kraftstoff-effizienz
9.5R17.5	BL209	143/141J		18	TL	M+S	3PMSF	Trailer	Regional	E
9.5R17.5	BL209	129/127M		14	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	E
205/75R17.5	BL207	124/122M		14	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	E
215/75R17.5	BL210	135/133J		16	TL	M+S	3PMSF	Trailer	Regional	E
215/75R17.5	BL210	126/124M		14	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	E
215/75R17.5	BL808	126/124M		14	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Regional	E
235/75R17.5	BL212	143/141J		18	TL	M+S	3PMSF	Trailer	Regional	E
235/75R17.5	BL609	143/141J	144/144F	18	TL	M+S		Trailer	On en off	E
235/75R17.5	BL212	132/130M		14	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	E
235/75R17.5	BL808	132/130M		14	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Regional	E
245/70R17.5	BL609	143/141J	144/144F	18	TL	M+S		Trailer	On en off	E
245/70R17.5	BLT16	143/141J		18	TL	M+S		Trailer	Regional	D
245/70R17.5	BL836	143/141L		18	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Regional	E
245/70R19.5	BL207	136/134M		16	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	E
265/70R19.5	BL207	143/141J		18	TL	M+S	3PMSF	Trailer	Regional	E
265/70R19.5	BL207	140/138M		16	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	E
285/70R19.5	BL207	150/147J		18	TL	M+S	3PMSF	Trailer	Regional	E
285/70R19.5	BL207	146/144M		18	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	E
285/70R19.5	BL808	146/144M		18	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Regional	E
305/70R19.5	BLT03	148/145M		18	TL	M+S	3PMSF	Trailer	Regional	C
385/55R19.5	BLT03	156J		18	TL	M+S	3PMSF	Trailer	Regional	C
435/50R19.5	BLT03	160J		20	TL	M+S	3PMSF	Trailer	Regional	C
445/45R19.5	BLT03	160J		20	TL	M+S	3PMSF	Trailer	Regional	C
10R22.5	BL208	144/142L		14	TL	M+S		Lenkachse	Regional	D
11R22.5	BL601	148/145K		16	TL	M+S	3PMSF	Alle	On en off	D
12R22.5	BL601	152/148K		16	TL	M+S	3PMSF	Alle	On en off	D
13R22.5	BL621	158/156K		20	TL	M+S	3PMSF	Alle	On en off	D
13R22.5	BL826+	156/150K		18	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	On en off	D
255/70R22.5	BL207	140/137M		16	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	E
275/70R22.5	BL207	150/148M		18	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	E
275/80R22.5	BL216	149/146M		16	TL	M+S		Lenkachse	Regional	D
295/60R22.5	BL203+	150/147L		16	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	D
295/60R22.5	BL806+	150/147L		16	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Regional	D
295/80R22.5	BL203+	154/149M		18	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	D
295/80R22.5	BL806+	152/148M		16	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Regional	D
295/80R22.5	BLW12	154/149M		18	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Winter	E
295/80R22.5	BLW18	152/148M		16	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Winter	E
315/60R22.5	BL203+	154/150L	152/148M	18	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	D
315/60R22.5	BL806+	152/148M		16	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Regional	D

*Solange der Vorrat reicht

Grip auf nasser Fahrbahn	Geräuschklasse	Lärmemission (Db)	Breite (mm)	Außen-durchmesser (mm)	Belastungs-radius (mm)	Abrollumfang (mm)	Profiltiefe (mm)	Empfohlene Felge	Tragfähigkeit pro Reifen		Luftdruck (Bar)
									Single (kg)	Dual (kg)	
B	B	73	240	842	391	2568	12	6.75	2720	2570	8.75
B	B	73	240	842	371	2568	12	6.75	1850	1750	7.5
C	B	73	205	753	353	2297	12.5	6	1600	1500	7.5
B	B	72	212	767	337	2339	12.5	6	2180	2060	8.5
B	B	72	212	767	337	2339	12.5	6.00	1700	1600	7.0
B	B	73	212	767	337	2339	15	6	1700	1600	7.0
B	B	73	233	797	353	2431	13	6.75	2720	2570	8.75
C	B	73	233	797	370	2430	14.5	6.75	2725 / 2800	2575 / 2800	8.75
B	B	73	233	797	353	2431	13	6.75	2000	1900	7.75
B	B	73	233	797	353	2431	15.5	6.75	2000	1900	7.75
C	B	73	248	789	365	2405	14.5	6.75	2725 / 2800	2575 / 2800	8.75
B	B	72	248	789	342	2406	12.5	6.75	2720	2570	9.0
C	B	73	248	789	342	2406	13.0	6.75	2720	2570	9.0
C	B	73	248	839	342	2406	13	7.5	2240	2120	8.25
C	B	73	262	867	374	2644	13.5	7.5	2720	2570	8.5
C	B	73	262	867	374	2644	13.5	7.5	2500	2360	7.75
C	B	73	283	895	388	2730	14	8.25	3350	3070	9.0
C	B	73	283	895	388	2730	14	8.25	3000	2800	9.0
B	B	73	283	895	412	2730	16	8.25	3000	2800	9.0
B	B	73	305	923	424	2815	12	9	3150	2900	8.5
B	B	73	386	919	425	3018	12.5	12.25	4000		9.0
B	B	73	438	931	419	2821	12.5	14	4500		9.0
B	B	73	446	895	406	2712	15.5	15	4500		9.0
C	B	71	254	1020	462	3166	14	7.5	2800	2650	8.5
B	B	72	279	1050	489	3203	15.5	8.25	3150	2900	8.5
B	B	72	300	1084	478	3306	17	9	3550	3150	8.5
B	B	73	320	1124	520	3430	17.0	9	4250	4000	8.75
B	B	73	320	1124	520	3430	21.0	9	4000	3350	8.75
C	B	73	255	930	400	2837	14	8.25	2500	2300	7.0
C	B	73	276	958	414	2922	14.5	8.25	3350	3150	9.0
C	B	73	276	1012	446	3087	14.5	8.25	3250	3000	8.5
B	B	73	292	926	435	2806	13.0	9	3350	3075	9.0
C	B	73	292	926	435	2806	18.0	9	3350	3075	9.0
B	B	73	298	1044	461	3184	15.0	9	3750	3250	8.5
C	B	73	298	1044	486	3184	20.0	9	3550	3150	8.5
C	B	75	298	1044	488	3187	16	9	3750	3250	8.5
C	B	73	298	1044	486	3184	20.5	9	3550	3150	8.5
B	B	73	313	950	445	2878	13.0	9	3550	3150	9.0
B	B	73	313	950	445	2878	18.0	9	3550	3150	9.0

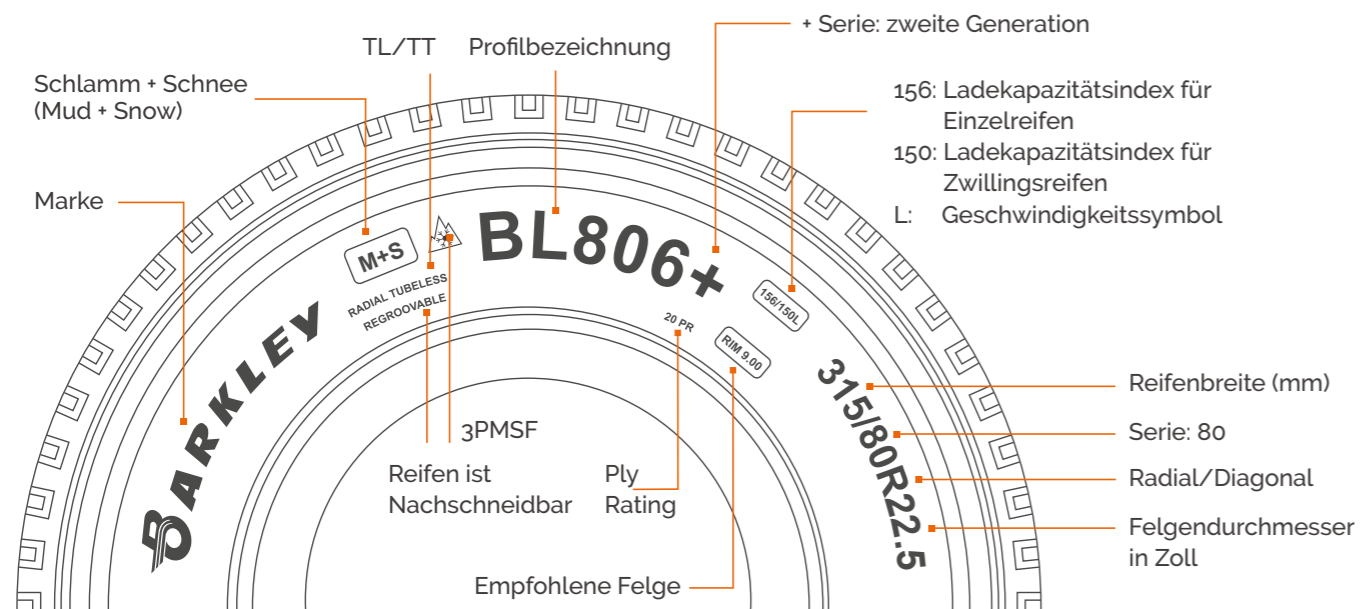
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Größe	Profil	L/S-Index	L/S-Index 2	PR	TL/TT	M+S	3PMSF	Position	Einsatz	Kraftstoff-effizienz
295/80R22.5	BLW18	152/148M		16	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Winter	E
315/70R22.5	BL203+	156/150L	154/150M	18	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	D
315/70R22.5	BL806+	154/150L	152/148M	16	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Regional	D
315/70R22.5	BLW12	156/150M	154/150L	18	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Winter	E
315/80R22.5	BL621	158/150K		22	TL	M+S	3PMSF	Alle	On en off	D
315/80R22.5	BL826+	156/150K		20	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	On en off	D
315/80R22.5	BL203+	158/150L	154/150M	22	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Regional	D
315/80R22.5	BL806+	156/150L	154/150M	20	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Regional	D
315/80R22.5	BLW12	156/150L	154/150M	20	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Winter	E
315/80R22.5	BLW18	156/150L		20	TL	M+S	3PMSF	Antriebsachse	Winter	E
385/55R22.5	BL606	160J		20	TL	M+S	3PMSF	Trailer	On en off	D
385/55R22.5	BLT05	160J/158L		20	TL	M+S		Trailer	Regional	D
385/55R22.5	BLW12	160K		20	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Winter	E
385/65R22.5	BL606	164J		24	TL	M+S	3PMSF	Trailer	On en off	D
385/65R22.5	BL219	164J		24	TL			Lenkachse	Regional	C
385/65R22.5	BLT08	160K	158L	20	TL	M+S	3PMSF	Trailer	Regional	D
385/65R22.5	BLW12	160K/158L		20	TL	M+S	3PMSF	Lenkachse	Winter	E
425/65R22.5	BL605	165J		20	TL	M+S		Trailer	Regional	D
425/65R22.5	BL606	165J		20	TL	M+S	3PMSF	Trailer	On en off	D
445/65R22.5	BL606	169J		20	TL	M+S	3PMSF	Trailer	On en off	D
12.00R24	BL601	156/153K		18	TT SET	M+S	3PMSF	Alle	On en off	D
12.00R24	BL601	156/153K		18	TL	M+S	3PMSF	Alle	On en off	D

*Solange der Vorrat reicht

Grip auf nasser Fahrbahn	Geräusch-klasse	Lärmemission (Db)	Breite (mm)	Außen-durchmesser (mm)	Belastungs-radius (mm)	Abrollumfang (mm)	Profiltiefe (mm)	Empfohlene Felge	Tragfähigkeit pro Reifen		Luftdruck (Bar)
									Single (kg)	Dual (kg)	
C	B	73	298	1044	486	3184	20.5	9	3550	3150	8.5
B	B	73	312	1014	468	3093	15.0	9	4000 / 3750	3350 / 3350	9.0
C	B	73	312	1014	468	3093	20.0	9	3750 / 3550	3350 / 3150	9.0
C	B	75	312	1014	466	3073	15	9	4000	3350	9.0
B	B	73	312	1076	500	3280	17.0	9	4250	3350	8.5
B	B	73	312	1076	500	3280	21.0	9	4000	3350	8.5
B	B	73	312	1076	474	3282	15.0	9	4000	3350	8.5
C	B	73	312	1076	500	3282	20.0	9	4000 / 3750	3350 / 3350	8.5
C	B	75	312	1076	501	3281	15.5	9	4000	3350	8.5
C	B	73	312	1076	500	3282	20.0	9	4000	3350	8.5
B	B	73	386	996	443	3018	16.5	11.75	4500		9.0
B	B	72	386	996	443	3018	15.5	11.75	4500	4250	9.0
C	B	75	386	996	463	3004	14.5	11.75	4500		9.0
B	B	73	389	1072	474	3248	16.5	11.75	5000		9.0
C	B	73	389	1072	495	3248	13.0	11.75	5000		9.0
B	B	73	389	1072	496	3248	16.5	11.75	4500	4250	9.0
C	B	75	389	1072	496	3242	15.5	11.75	4500	4250	9.0
B	B	72	422	1124	498	3406	17.5	13	5150		8.3
B	B	73	430	1124	498	3406	17.5	13	5150		8.25
B	B	73	444	1150	511	3485	18	14	5800		9.0
B	B	73	313	1126	537	3739	17	8.5	4000	3650	7.75
B	B	72	313	1226	537	3739	17.0	8.5	4000	3650	7.75

INDEX FÜR BEZEICHNUNGEN, LADUNG UND GESCHWINDIGKEIT



TRAGFÄHIGKEITSINDEX

Loadindex	Tragfähigkeit (kg)	Loadindex	Tragfähigkeit (kg)
120	1400	156	4000
121	1450	157	4125
122	1500	158	4250
123	1550	159	4375
124	1600	160	4500
125	1650	161	4625
126	1700	162	4750
127	1750	163	4875
128	1800	164	5000
129	1850	165	5150
130	1900	166	5300
131	1950	167	5450
132	2000	168	5600
133	2060	169	5800
134	2120	170	6000
135	2180	171	6150
136	2240	172	6300
137	2300	173	6500
138	2360	174	6700
139	2430	175	6900
140	2500	176	7100
141	2575	177	7300
142	2650	178	7500
143	2725	179	7750
144	2800	180	8000
145	2900	181	8250
146	3000	182	8500
147	3075	183	8750
148	3150	184	9000
149	3250	185	9250
150	3350	186	9500
151	3450	187	9750
152	3550	188	10000
153	3650	189	10300
154	3750	190	10600
155	3875		

GESCHWINDIGKEITSINDEX

Speed symbol	Geschwindigkeit (km/h)
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140



Zwedenweg 17
7772 TC Hardenberg
Die Niederlande

T +49 (0)322 210 90 476
F +31 (0)523 850 855

barkleyreifen.de