
































LKW REIFEN

barkleyreifen.de



BARKLEY

INHALT

Über Barkley	04		
Entscheiden Sie sich deshalb für Barkley	05		
Einsatz - Empfehlungen	06	Auflieger	20
Lenkachse	08	 BLT08	21
 BL203+	09	 BL207	22
 BL207	10	 BL209	22
 BL208	10	 BL210	23
 BL209	11	 BL212	23
 BL210	11	 BL605	24
 BL212	12	 BL606	24
 BL216	12	 BL609	25
 BL219	13	 BL802	25
 BLT03	13	 BLT03	26
 BLW02	14	 BLT05	26
 BLW12	15	Alle Achsen	28
Antriebsachse	16	 BL621	29
 BL806+	17	 BL601	30
 BL808	18	 BLU01	30
 BL826	18	 BLU02	31
 BLW08	19	Barkley Online	32
 BLW18	19	Technische Spezifikationen	33

Schnell und einfach den Reifen finden, den Sie suchen? Schauen Sie sich unsere Online-Möglichkeiten auf Seite 32 an.

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 Wulstferse. 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

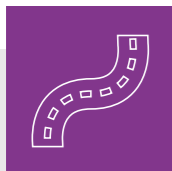


LANDWIRTSCHAFT



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, Stadtverkehr 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.



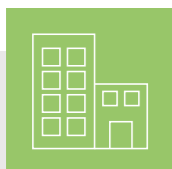
Gemischter Transport (on- und offroad)

Gemischter Transport erfordert vielseitige Reifen. Reifen müssen für unterschiedliche Beläge geeignet sein - für asphaltierte Straßen, aber auch für Baustellen. Resistenz vor Rissbildungen und Anfahrtschäden 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.

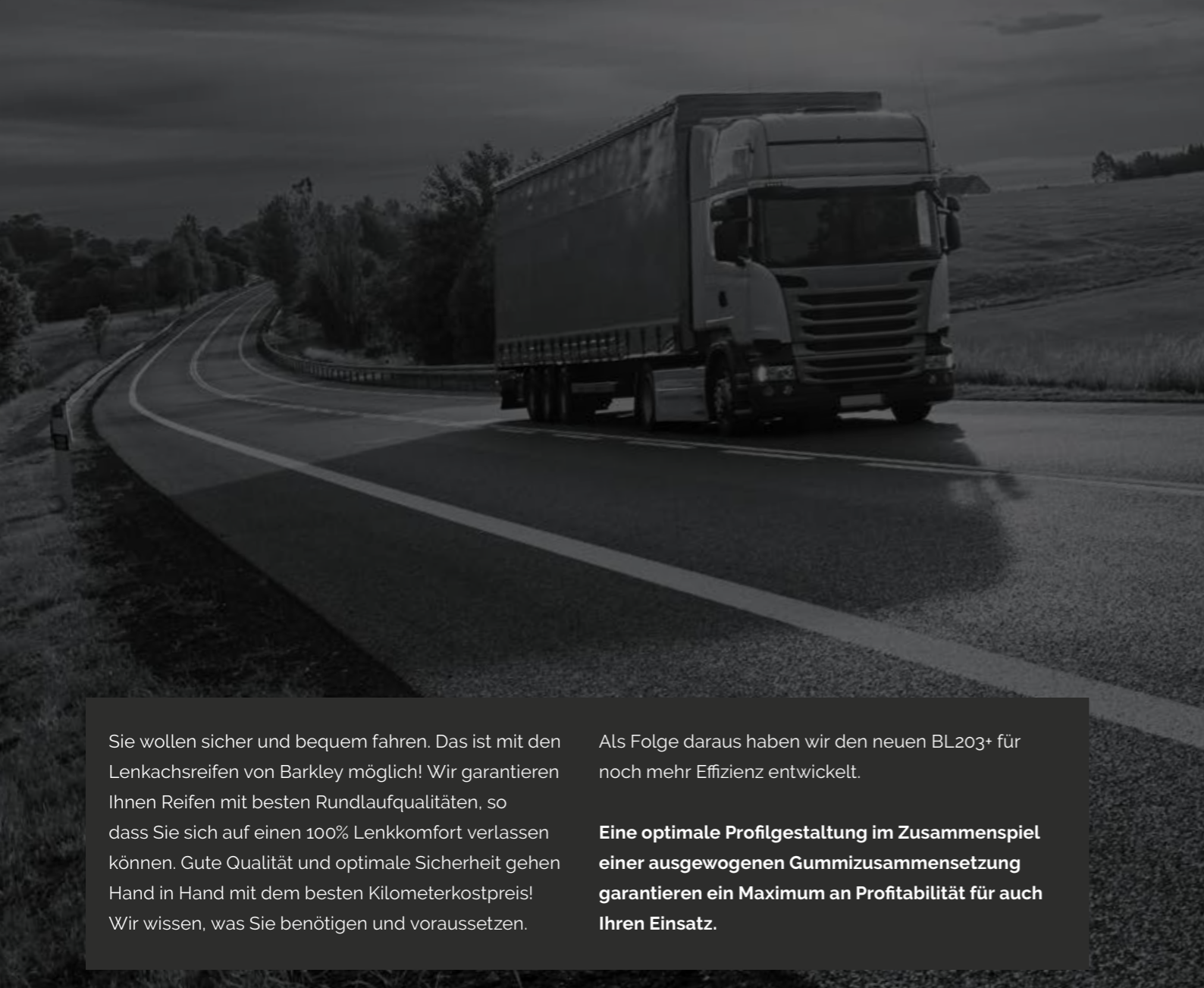
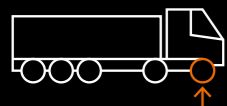


Stadtverkehr/Bus

Stadtbusse, kommunale Reinigungs- und Müllfahrzeuge. Unsere Reifen passen perfekt zu diesen Wünschen und Anforderungen. Regelmäßiges Anfahren und Bremsen bei hoher Belastung? Kein Problem! Durch die verstärkten Seitenwände, die vor Beschädigungen schützen, sind unsere Reifen besonders belastbar.

	Regional/ Nahverkehr	Internationaler Transport	Gemischter Transport	Winter	Stadtverkehr/Bus
Lenkachse	BL203+ 09 BL207 10 BL208 10 BL209 11 BL210 11 BL212 12 BL216 12 BL219 13 BLT03 13	BLT03 26		BLW02 14 BLW12 15	
Antriebsachse			BL806+ 17 BL808 18	BLW08 19 BLW18 19	
Auflieger	BLT08 21 BL207 22 BL209 22 BL210 23 BL212 23 BL605 24 BLT05 26		BL606 24 BL609 25 BL802 25		
Alle Achsen			BL621 29 BL601 30		BLU01 30 BLU02 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 /		C	B	CAT-2	73
295/80R22.5	154/149M	TL	M+S /		C	B	CAT-2	71
315/60R22.5	154/150L (152/148M)	TL	M+S /		C	B	CAT-2	73
315/70R22.5	156/150L (154/150M)	TL	M+S /		C	B	CAT-2	73
315/80R22.5	158/150L (154/150M)	TL	M+S /		C	B	CAT-2	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+



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
205/75R17.5	124/122M	TL		E	C	CAT-2	72
245/70R19.5	136/134M	TL	M+S	D	C	CAT-2	71
265/70R19.5	140/138M	TL	M+S	D	C	CAT-2	72
285/70R19.5	146/144M	TL	M+S	D	C	CAT-2	73
255/70R22.5	140/137M	TL	M+S	D	C	CAT-2	72
275/70R22.5	150/148M	TL	M+S	D	C	CAT-2	72

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/				
9.5R17.5	129/127M	TL		E	C	CAT-2	71

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

- ▶ Präzises Lenkverhalten dank spezieller Formgebung des Profils bei der Lenkachsenversion
- ▶ 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/				
10R22.5	144/142L	TL		F	B	CAT-2	71

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/				
215/75R17.5	126/124M	TL		F	B	CAT-1	70

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

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



BL210



VERFÜGBARE GRÖßE



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
235/75R17.5	132/130M	TL		E	B	CAT-2	72

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/				
385/65R22.5	164J	TL		D	C	CAT-2	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 GRÖßEN



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
11R22.5	148/145M	TL		D	B	CAT-2	73
275/80R22.5	149/146M	TL		D	B	CAT-2	72

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



BL216

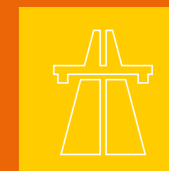
- ▶ Lange Lebensdauer – besonders resistent gegen Beschädigungen
- ▶ Gleichmäßige Druckverteilung im Reifenaufstandsbereich
- ▶ Zusätzliche Sicherheit durch konstante Haftung

VERFÜGBARE GRÖßE



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
305/70R19.5	148/145M	TL	M+S	D	CB	CAT-2	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

Sicherheit ist wichtig, im Sommer wie im Winter. Doch im Winter fällt die pünktliche Einhaltung der Transportplanung besonders schwer. Trotz Regen, Schnee und Eis möchte jeder Transportunternehmer die Planung garantieren können.

Mit ihren ausgeklügelten Profilen bieten die **BLW02**- und **BLW12**-Winterreifen von Barkley optimale Haftung und Stabilität bei allen Straßenverhältnissen. Den **BLW02** gibt es in vier Größen für die Lenkachse, den **BLW12** in fünf Größen. Mit dem Barkley-Winterreifen erfüllt der LKW problemlos alle europäischen Wintervorschriften. Wählen Sie Reifen mit Grip, bevor der Winter Sie in den Griff bekommt.

Die Vorteile von Barkley-Winterreifen:

- Sicherheit durch winterfestes Profil
- Hervorragender Fahrkomfort
- Die optimierte Laufflächenkontur wirkt unregelmäßigem Verschleiß entgegen und verbessert das Fahrverhalten bei nasser Fahrbahn.
- Geräuscharm

Moderner, zuverlässiger Winterreifen, der auch unter extremsten Bedingungen perfekt funktioniert. Auf der Lenkachse montiert, bietet der Barkley **BLW12** (Betriebs-)Sicherheit, (Verkehrs-)Sicherheit und niedrige (Verbrauchs-)Kosten. Mit seinem speziellen Profil überzeugt der Reifen bei Schnee und Eis durch präzises Fahrverhalten und optimale Bremsleistungen.

VERFÜGBARE GRÖßEN



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S /				
295/80R22.5	152/148M	TL	M+S /	E	C	CAT-2	72
315/70R22.5	154/150L	TL	M+S /	D	C	CAT-2	73
315/80R22.5	156/150L	TL	M+S /	D	C	CAT-2	73
385/65R22.5	160K	TL	M+S /	C	C	CAT-2	73

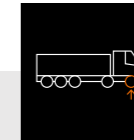
Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



BLW02

- ▶ Spezieller Winterreifen für die Lenkachse
- ▶ Speziell entwickelte Gummimischung für gute Haftung auf jedem winterlichen Straßenbelag
- ▶ Mit M+S-Kennzeichnung und Schneeflockensymbol (3PMSF)

VERFÜGBARE GRÖßEN



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S /				
295/80R22.5	154/149M	TL	M+S /	E	C	CAT-2	75
315/70R22.5	156/150L	TL	M+S /	E	C	CAT-2	75
315/80R22.5	158/150L	TL	M+S /	E	C	CAT-2	75
385/55R22.5	160K/158L	TL	M+S /	E	C	CAT-2	75
385/65R22.5	164K/158L	TL	M+S /	E	C	CAT-2	75

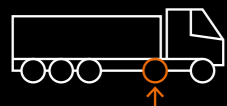
Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



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!

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 GRÖßE

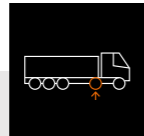
Größe	L/S-Index	TL/TT	M+S /				
295/60R22.5	150/147L	TL	M+S /	D	B	CAT-2	73
295/80R22.5	152/148M	TL	M+S /	D	B	CAT-2	73
315/60R22.5	152/148M	TL	M+S /	D	B	CAT-2	73
315/70R22.5	154/150L (152/148M)	TL	M+S /	D	B	CAT-2	73
315/80R22.5	156/150L (154/150M)	TL	M+S /	D	B	CAT-2	73

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



BL806+

- ▶ 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



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
215/75R17.5	126/124M	TL	M+S	F	B	CAT-2	72	
235/75R17.5	132/130M	TL	M+S	F	B	CAT-2	73	
245/70R17.5	143/141L	TL	M+S	F	C	CAT-3	73	
285/70R19.5	146/144M	TL	M+S	D	C	CAT-2	73	
275/70R22.5	148/145M	TL	M+S	E	C	CAT-2	73	

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



BL808

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



VERFÜGBARE GRÖßEN

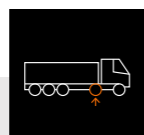
Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
295/80R22.5	152/148M	TL	M+S /	E	C	CAT-2	72	
315/70R22.5	154/150L	TL	M+S /	E	C	CAT-2	73	
315/80R22.5	154/150L	TL	M+S /	E	C	CAT-2	73	

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



BLW08

- ▶ Speziell entwickelte Gummimischung für gute Haftung auf jedem winterlichen Straßenbelag.
- ▶ Spezielle Lamellen sorgen für ein verbessertes Verschleißbild und verhindern Rissbildungen.
- ▶ Schneeflockensymbol (3PMSF), M+S-Kennzeichnung und Angabe des Abrollgeräusches.



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
13R22.5	156/150K	TJ	M+S /	D	B	CAT-2	73	
315/80R22.5	156/150K	TJ	M+S /	E	B	CAT-2	75	

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/					dB
295/80R22.5	152/148M	TL	M+S /	E	C	CAT-2	73	
315/70R22.5	152/148M	TL	M+S /	E	C	CAT-2	73	
315/80R22.5	156/150L	TL	M+S /	E	C	CAT-2	73	

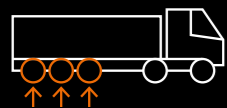
Schauen Sie sich die technischen Spezifikationen dieses Reifens auf Seite 34-37 an



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 verhindern Rissbildungen
- ▶ Die perfekte Lösung für den gesamten Transportsektor bei winterlichen Bedingungen

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 BLT08 gelungen! Er wurde speziell für Ihren Aufliegereinsatz entwickelt. Gute Stabilität, hohe Laufleistung und mit einer M+S-Markierung versehen. Davon profitieren Sie!

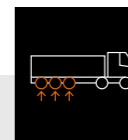
Möchten Sie noch mehr Kostenvorteile? Die Aufliegerreifen von Barkley sind für ein auch zweites Leben ausgelegt. Wenn die Karkasse noch in gutem Zustand ist, sorgen wir für eine neue Lauffläche.

Dies gibt Ihnen zusätzlich sichere Kilometer für einen geringen Kilometerkostpreis.

LKW-REIFEN - AUFLIEGER

Für den Auflieger Reifenmarkt liefert Barkley mit dem **BLT08** einen modernen Reifen, der die europäischen Anforderungen erfüllt. Barkley entwickelt einen Reifen, der von europäischen Anwendern häufig verlangt wird.

Dieser Reifen für regionale und internationale Transporte sorgt dank seiner breiteren Lauffläche und des modernen Profils für einen sehr günstigen Kraftstoffverbrauch. Nicht zuletzt wegen seiner hohen Verschleißfestigkeit und wegen des günstigen Preises ist der **BLT08** eine tolle Investition, die eine rasche Rendite gewährleistet.



VERFÜGBARE GRÖßE

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/ 				
385/65R22.5	160K (158L)	TL	M+S	C	B	CAT-2	73

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



- ▶ 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



BLT08

VERFÜGBARE GRÖßEN



Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
265/70R19.5	143/141J	TL	M+S	D	C	CAT-2	72
285/70R19.5	150/147J	TL	M+S	D	C	CAT-2	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/				
215/75R17.5	135/133J	TL		F	B	CAT-1	70

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/				
9.5R17.5	143/141J	TL		E	C	CAT-2	71

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



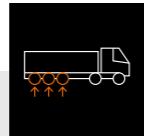
Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
235/75R17.5	143/141J	TL		E	B	CAT-2	72
245/70R17.5	143/141J	TL		E	C	CAT-2	72

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 GRÖßE

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
425/65R22.5	165J	TL		D	B	CAT-2		73

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 GRÖßEN

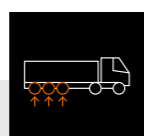
Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
235/75R17.5	143/141J (144/144F)	TL	M+S	D	C	CAT-2		73
245/70R17.5	143/141J (144/144F)	TL	M+S	D	C	CAT-2		73

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



VERFÜGBARE GRÖßEN

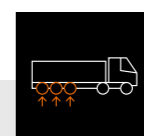
Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
385/55R22.5	160J	TL	M+S	D	B	CAT-2		73
385/65R22.5	164J	TL	M+S	D	B	CAT-2		73
425/65R22.5	165J	TL	M+S	D	B	CAT-2		73
445/65R22.5	169J	TL	M+S	D	B	CAT-2		73

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 Profilrippen für eine hervorragende Wasserableitung



VERFÜGBARE GRÖßE

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/					dB
265/70R19.5	143/141J	TL	M+S	E	D	CAT-2		75

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



BL802

- ▶ Starke und flexible Seitenwände, die an Baustellen benötigt werden
- ▶ Stabile Straßenlage, auch auf schlammigen oder unbefestigten Straßen
- ▶ Die Lauffläche sorgt für extreme Festigkeit
- ▶ Gummimischung geeignet für verschiedene Bedingungen
- ▶ Ideal für Tieflader, Holztransport- und Schwerlast Auflieger



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
385/55R19.5	156J	TL	M+S	D	C	CAT-2	73
435/50R19.5	160J	TL	M+S	D	C	CAT-2	73
445/45R19.5	160J	TL	M+S	D	C	CAT-2	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	CAT-2	73

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



WIR LIEFERN AUCH IHRE EM- UND LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

Bitte wenden Sie sich für eine persönliche Beratung an uns:

info@barkleyreifen.de

+49 (0)322 210 90 476



LKW

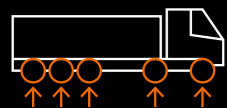


LANDWIRTSCHAFT



EM

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.

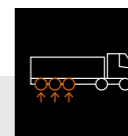
Sie werden sehen, dass sie die maximale Produktivität und den optimalen Kilometerkostpreis bieten, nach denen Sie suchen!

LKW-REIFEN - ALLE ACHSEN

Entwickelt nach den neuesten europäischen Trends

Der **BL621** (alle Positionen) überzeugt u.a. durch die extrabreite Lauffläche und eine neue Gummimischung, die speziell für den Gebrauch auf- und abseits der Straße entwickelt wurde. Selbstverständlich erfüllt er die höchsten europäischen Anforderungen.

Der **BL621** eignet sich für alle Achsen von LKW, Aufliegern, großen und kleinen Kippeln, die auf- und abseits der Straße eingesetzt werden. Er kann daher für Lenk- und Antriebsachsen und für Auflieger Achspositionen eingesetzt werden. Die Profilgestaltung sorgt für maximale Traktion und eine erhöhte Laufleistung. Eine optimierte Gestaltung von Wulst- und Wulstkern ermöglichen es dem Reifen, hohe Lasten mühelos zu tragen. Der **BL621** ist ein robuster Reifen für den vielseitigen Einsatz.



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
13R22.5	158/156K	TL	M+S /	D	B	CAT-2	73
315/80R22.5	158/150K	TL	M+S /	D	B	CAT-2	73

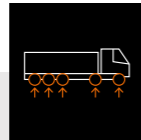
Schauen Sie sich die **technischen Spezifikationen** dieses Reifens auf Seite 34-37 an



- ▶ Die Profilgestaltung 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



BL621



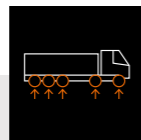
VERFÜGBARE GRÖßEN

Maat	L/S-index	TL/TT	M+S/				
12.00R20	154/151K	TL		D	B	CAT-2	73
11R22.5	148/145K	TL		D	B	CAT-2	73
12R22.5	152/148K	TL		D	B	CAT-2	73
12.00R24	156/153K	TL		D	B	CAT-2	73
12.00R24	156/153K	TT Set		D	B	CAT-2	73

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

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

BL601



VERFÜGBARE GRÖßE

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
295/80R22.5	152/148J (154/150E)	TL	M+S	E	B	CAT-2	73

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

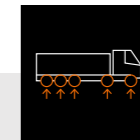
- ▶ Geeignet für den Einsatz in der Stadt und in außerstädtischen Bezirken
- ▶ Sehr stabile Karkasse und Seitenwand
- ▶ Resistent gegen Bordsteinkanten Beschädigungen und geeignet für regelmäßiges Beschleunigen und Abbremsen
- ▶ Spezialmischung für Haftung auf nassen Straßen, einen geringen Rollwiderstand und eine längere Lebensdauer

BLU01

Leistungsstarke Barkley-Busreifen für intensiven Stadtgebrauch

Mit dem Barkley **BLU01** liefert die Marke einen Busreifen, der im Besonderen gegen teils vorhandenen holprigen Asphalt abseits der Hauptstrecken, den vielen Brems- und Beschleunigungsvorgängen und einem häufigen Kontakt mit Bordsteinen beim Anfahren an Bushaltestellen gewappnet ist. Dieser Reifen ist für alle Achspositionen von Bussen und Kommunal- und Müllfahrzeugen geeignet.

Der **BLU02** ist der Busreifen der neuen Generation. Profil und Karkasse sind hervorragend für die Herausforderungen durch intensives Wenden, Bremsen und Beschleunigen und das hohe Gewicht der vielen Fahrgäste im Bus geeignet. Der Reifen, der im täglichen Einsatz nicht kleinzukriegen ist. Die Profilstaltung garantiert eine hervorragende Wärmeableitung und eine lange Lebensdauer. Das S-förmige Profil leistet dazu einen wichtigen Beitrag. Der **BLU02** ist ein Reifen, der seinem Ruf jeden Tag gerecht wird.



VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	L/S-index	TL/TT	M+S/				
11R22.5	148/145J	TL	M+S	E	B	CAT-2	73
275/70R22.5	150/148J (152/148F)	TL	M+S	E	B	CAT-2	73
295/80R22.5	154/149M	TL	M+S	E	B	CAT-2	73

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

- ▶ Geeignet für den Einsatz in der Stadt und in außerstädtischen Bezirken
- ▶ Sehr stabile Karkasse und Seitenwand
- ▶ Lange Lebensdauer und maximale Sicherheit – wichtige Faktoren für Entscheidungsträger
- ▶ Kombination aus Effizienz im täglichen Einsatz und einem attraktiven Kilometerkostpreis

BLU02

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.

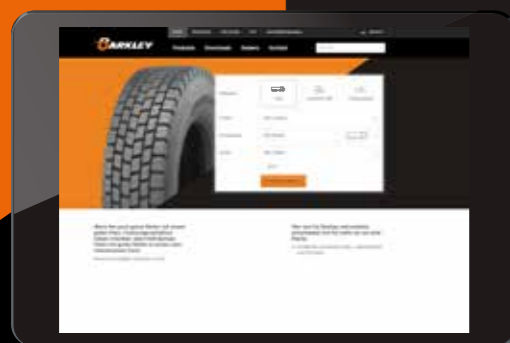
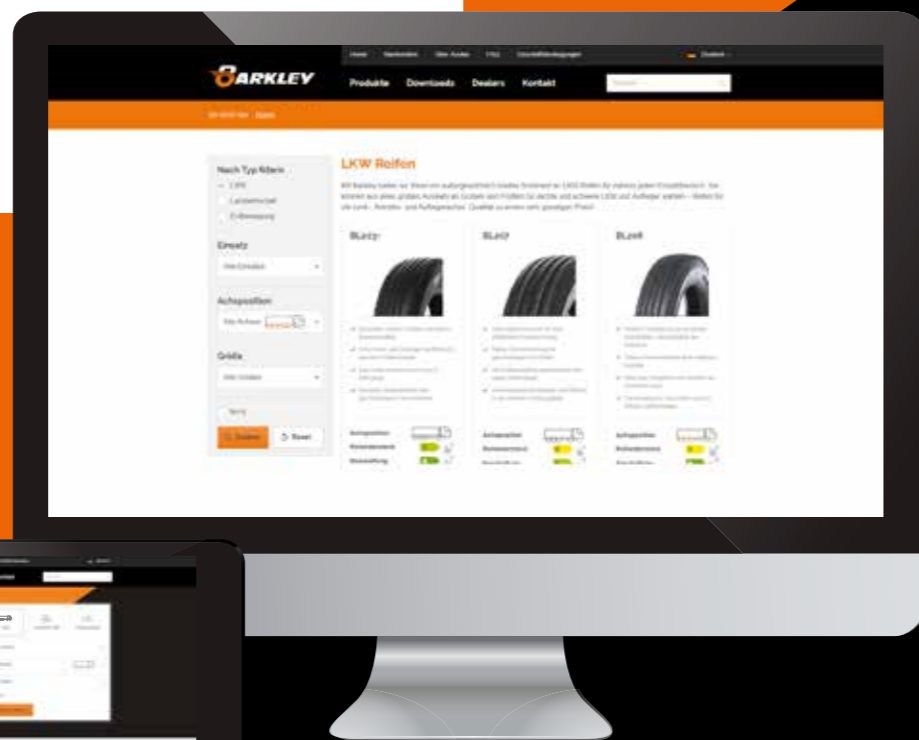
Möchten Sie sicher sein das ein bestimmter Reifen, den Sie online gesehen haben, wirklich zu Ihrem spezifischen Einsatz passt? Dann dürfen Sie uns jederzeit für eine maßgeschneiderte Beratung kontaktieren.

barkleyreifen.de

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

 barkleyreifen.de












 +49 (0)322 210 90 476























TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



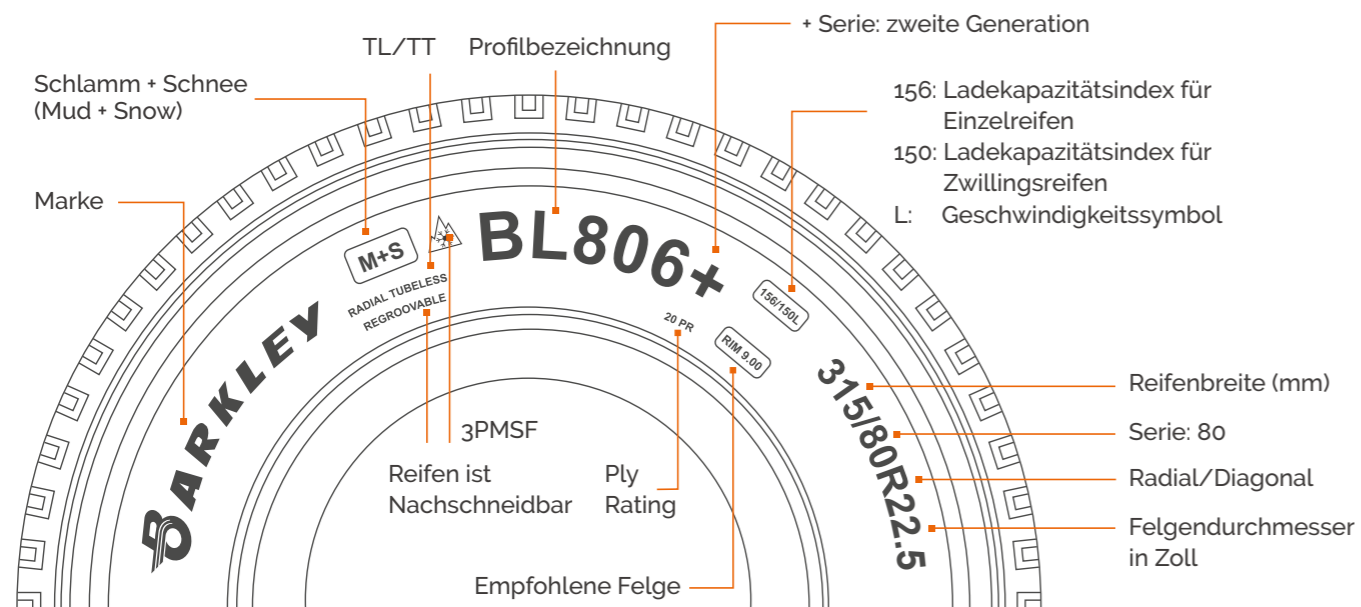
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Größe	Profil	L/S-Index	L/S-Index 2	PR	TL/TT	M+S / 	Position	Einsatz	Kraftstoff-effizienz	Grip auf nasser Fahrbahn		Lärmemission (Schallwellen)	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)	
9.5R17.5	BL209	129/127M		14	TL		Lenkachse	Regional	E	C		2	71	240	842	391	2568	12.0	6.75 - 17.5	1850	1750	7.5
9.5R17.5	BL209	143/141J		18	TL		Auflieger	Regional	E	C		2	71	240	842	371	2568	12.0	6.75 - 17.5	2725	2575	8.75
205/75R17.5	BL207	124/122M		14	TL		Lenkachse	Regional	E	C		2	72	205	753	353	2297	12.5	6.00 - 17.5	1600	1500	7.5
215/75R17.5	BL210	126/124M		14	TL		Lenkachse	Regional	F	B		1	70	212	767	359	2339	12.5	6.00 - 17.5	1700	1600	7.0
215/75R17.5	BL210	135/133J		16	TL		Auflieger	Regional	F	B		1	70	212	767	337	2339	12.5	6.00 - 17.5	2180	2060	8.5
215/75R17.5	BL808	126/124M		14	TL	M+S	Antriebsachse	Regional	F	B		2	72	212	767	337	2339	15.0	6.00 - 17.5	1700	1600	7.0
235/75R17.5	BL212	132/130M		14	TL		Lenkachse	Regional	E	B		2	72	233	797	353	2431	13.0	6.75 - 17.5	2000	1900	7.75
235/75R17.5	BL212	143/141J		18	TL		Auflieger	Regional	E	B		2	72	233	797	353	2431	13.0	6.75 - 17.5	2725	2575	8.75
235/75R17.5	BL808	132/130M		14	TL	M+S	Antriebsachse	Regional	F	B		2	73	233	797	353	2431	15.5	6.75 - 17.5	2000	1900	7.75
235/75R17.5	BL609	143/141J	144/144F	18	TL	M+S	Auflieger	On/Off	D	C		2	73	233	797	370	2430	14.5	6.75 - 17.5	2725	2575	8.75
245/70R17.5	BL212	143/141J		18	TL		Auflieger	Regional	E	C		2	72	248	789	342	2406	12.0	6.75 - 17.5	2725	2575	9.0
245/70R17.5	BL808	143/141L		18	TL	M+S	Antriebsachse	Regional	F	C		3	73	248	789	342	2406	18.0	6.75 - 17.5	2725		9.0
245/70R17.5	BL609	143/141J	144/144F	18	TL	M+S	Auflieger	On/Off	D	C		2	73	248	789	365	2405	14.5	6.75 - 17.5	2725	2575	8.75
245/70R19.5	BL207	136/134M		16	TL	M+S	Lenkachse	Regional	D	C		2	71	248	839	363	2559	13.0	7.50 - 19.5	2240	2120	8.25
265/70R19.5	BL207	140/138M		16	TL	M+S	Lenkachse	Regional	D	C		2	72	262	867	374	2644	13.5	7.50 - 19.5	2500	2360	7.75
265/70R19.5	BL207	143/141J		18	TL	M+S	Auflieger	Regional	D	C		2	72	262	867	374	2644	13.5	7.50 - 19.5	2725	2575	8.5
265/70R19.5	BL802	143/141J		18	TL	M+S	Auflieger	On/Off	E	D		2	75	262	867	412	2587	16.0	7.50 - 19.5	2725	2575	8.5
285/70R19.5	BL207	150/147J		18	TL	M+S	Auflieger	Regional	D	C		2	73	283	895	388	2730	14.0	8.25 - 19.5	3350	3075	9.0
285/70R19.5	BL207	146/144M		18	TL	M+S	Lenkachse	Regional	D	C		2	73	283	895	412	2730	14.0	8.25 - 19.5	3000	2800	9.0
285/70R19.5	BL808	146/144M		18	TL	M+S	Antriebsachse	Regional	D	C		2	73	283	895	412	2730	16.0	8.25 - 19.5	3000	2800	9.0
305/70R19.5	BLT03	148/145M		18	TL	M+S	Lenkachse	International	D	C		2	73	305	923	424	2815	12.0	8.25 - 19.5	3150	2900	8.5
385/55R19.5	BLT03	156J		18	TL	M+S	Auflieger	International	D	C		2	73	386	919	425	3018	12.5	11.75 - 22.5	4000		9.0
435/50R19.5	BLT03	160J		20	TL	M+S	Auflieger	International	D	C		2	73	438	931	419	2821	12.5	14.00 - 19.5	4500		9.0
445/45R19.5	BLT03	160J		20	TL	M+S	Auflieger	International	D	C		2	73	446	895	406	2712	15.5	14.00 - 19.5	4500		9.0
12.00R20	BL601	154/151K		18	TT		Alle Achsen	On/Off	D	B		2	73	315	1125	516	3400	17.0	8.50 - 20	3750	3450	8.3
10R22.5	BL208	144/142L		14	TL		Lenkachse	Regional	F	B		2	71	254	1020	455	3166	14.0	7.50 - 22.5	2800	2650	8.5
11R22.5	BL216	148/145M		16	TL		Lenkachse	Regional	D	B		2	73	279	1050	462	3203	14.5	8.25 - 22.5	3150	2900	8.5
11R22.5	BL601	148/145K		16	TL		Alle Achsen	On/Off	D	B		2	73	279	1050	489	3203	15.5	7.50 - 22.5	3150	2900	8.5
11R22.5	BLU02	148/145J		16	TL	M+S	Alle Achsen	Stadtverkehr	E	B		2	73	279	1050	489	3203	20.0	8.25 - 22.5	3150	2900	8.5
12R22.5	BL601	152/148K		16	TL		Alle Achsen	On/Off	D	B		2	73	300	1084	478	3306	17.0	9.00 - 22.5	3550	3150	8.5
13R22.5	BL621	158/156K		20	TL	M+S / 	Alle Achsen	On/Off	D	B		2	73	320	1124	520	3430	17.0	9.00 - 22.5	4250	4000	8.75
13R22.5	BL826	156/150K		18	TL	M+S / 	Antriebsachse	On/Off	D	B		2	73	320	1124	520	3430	21.0	9.00 - 22.5	4000	3350	8.75
255/70R22.5	BL207	140/137M		16	TL	M+S	Lenkachse	Regional	D	C		2	72	255	930	400	2837	14.0	7.50 - 22.5	2500	2300	7.0
275/70R22.5	BL207	150/148M		18	TL	M+S	Lenkachse	Regional	D	C		2	72	276	958	414	2922	14.5	8.25 - 22.5	3350	3150	9.0
275/70R22.5	BL808	148/145M		16	TL	M+S	Antriebsachse	Regional	E	C		2	73	276	958	414	2922	17.5	7.50 - 22.5	3150	2900	9.0
275/70R22.5	BLU02	150/148J	152/148F	18	TL	M+S	Alle Achsen	Stadtverkehr	E	B		2	73	276	958	460	2980	19.5	8.25 - 22.5	3150	2900	9.0
275/80R22.5	BL216	149/146M		16	TL		Lenkachse	Regional	D	B		2	72	276	1012	446	3087	14.5	8.25 - 22.5	3250	3000	8.5
295/60R22.5	BL203*	150/147L		16	TL	M+S / 	Lenkachse	Regional	C	B		2	73	292	926	435	2806	13.0	9.00 - 22.5	3350	3075	9.0
295/60R22.5	BL806*	150/147L		16	TL	M+S / 	Antriebsachse	Regional	D	B		2	73	292	926	435	2806	18.0	9.00 - 22.5	3350	3075	9.0
295/80R22.5	BL203*	154/149M		18	TL	M+S / 	Lenkachse	Regional	C	B		2	71	298	1044	461	3184	15.0	9.00 - 22.5	3750	3250	8.5
295/80R22.5	BL806*	152/148M		16	TL	M+S / 	Antriebsachse	Regional	D	B		2	73	298	1044	486	3184	20.0	8.25 - 22.5	3550	3150	8.5
295/80R22.5	BLU01	152/148J	154/150E	16	TL	M+S	Alle Achsen	Stadtverkehr	E	B		2	73	298	1044	486	3184	20.0	9.00 - 22.5	3550	3150	9.0
295/80R22.5	BLU02	154/149M		18	TL	M+S	Alle Achsen	Stadtverkehr	E	B		2	73	298	1044	486	3184	20.0	9.00 - 22.5	3750	3250	9.0
295/80R22.5	BLW02	152/148M		16	TL	M+S / 	Lenkachse	Winter	E	C		2	72	298	1044	486	3184	15.0	8.25 - 22.5	3550	3150	8.5
295/80R22.5	BLW12	154/149M		18	TL	M+S / 	Lenkachse	Winter	E	C		2	75	298	1044	488	3187	16.0	9.00 - 22.5	3750	3250	8.5
295/80R22.5	BLW08	152/148M		16	TL	M+S / 	Antriebsachse	Winter	E	C		2	72	298	1044	486	3184	20.0	8.25 - 22.5	3550	3150	8.5
295/80R22.5	BLW18	152/148M		16	TL	M+S / 	Antriebsachse	Winter	E	C		2	73	298	1044	486	3184	20.5	9.00 - 22.5	3550	3150	8.5

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Größe	Profil	L/S-Index	L/S-Index 2	PR	TL/TT	M+S / 	Position	Einsatz	Kraftstoff-effizienz	Grip auf nasser Fahrbahn		Lärmemission (Schallwellen)	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)	
315/60R22.5	BL203+	154/150L	152/148M	18	TL	M+S / 	Lenkachse	Regional	C	B		2	73	313	950	445	2878	13.0	9.00 - 22.5	3550	3150	9.0
315/60R22.5	BL806+	152/148M		16	TL	M+S / 	Antriebsachse	Regional	D	B		2	73	313	950	445	2878	18.0	9.00 - 22.5	3550	3150	9.0
315/70R22.5	BL203+	156/150L	154/150M	18	TL	M+S / 	Lenkachse	Regional	C	B		2	73	312	1014	468	3093	15.0	9.00 - 22.5	4000	3350	9.0
315/70R22.5	BL806+	154/150L	152/148M	16	TL	M+S / 	Antriebsachse	Regional	D	B		2	73	312	1014	468	3093	20.0	9.00 - 22.5	3750	3350	9.0
315/70R22.5	BLW02	154/150L		16	TL	M+S / 	Lenkachse	Winter	D	C		2	73	312	1014	468	3093	15.0	9.00 - 22.5	3750	3350	9.0
315/70R22.5	BLW12	156/150L		18	TL	M+S / 	Lenkachse	Winter	E	C		2	75	312	1014	466	3073	15.0	9.00 - 22.5	4000	3350	9.0
315/70R22.5	BLW08	154/150L		16	TL	M+S / 	Antriebsachse	Winter	E	C		2	73	312	1014	468	3093	20.0	9.00 - 22.5	3750	3350	9.0
315/70R22.5	BLW18	152/148M		16	TL	M+S / 	Antriebsachse	Winter	E	C		2	73	298	1044	486	3184	20.5	9.00 - 22.5	3550	3150	8.5
315/80R22.5	BL203+	158/150L	154/150M	22	TL	M+S / 	Lenkachse	Regional	C	B		2	73	312	1076	474	3282	15.0	9.00 - 22.5	4000	3350	8.5
315/80R22.5	BL806+	156/150L	154/150M	20	TL	M+S / 	Antriebsachse	Regional	D	B		2	73	312	1076	500	3282	20.0	9.00 - 22.5	4000	3350	8.5
315/80R22.5	BL621	158/150K		22	TL	M+S / 	Alle Achsen	On/Off	D	B		2	73	312	1076	500	3280	17.0	9.00 - 22.5	4250	3350	8.5
315/80R22.5	BL826	156/150K		20	TL	M+S / 	Antriebsachse	On/Off	E	B		2	75	312	1076	500	3280	21.0	9.00 - 22.5	4000	3350	8.5
315/80R22.5	BLW02	156/150L		20	TL	M+S / 	Lenkachse	Winter	D	C		2	73	312	1076	500	3282	15.0	9.00 - 22.5	4000	3350	8.5
315/80R22.5	BLW12	158/150L		22	TL	M+S / 	Lenkachse	Winter	E	C		2	75	312	1076	501	3281	15.5	9.00 - 22.5	4250	3350	9.0
315/80R22.5	BLW08	154/150L		16	TL	M+S / 	Antriebsachse	Winter	E	C		2	73	312	1076	500	3282	20.0	9.00 - 22.5	4000	3350	8.5
315/80R22.5	BLW18	156/150L		20	TL	M+S / 	Antriebsachse	Winter	E	C		2	73	312	1076	500	3282	20.0	9.00 - 22.5	4000	3350	8.5
385/55R22.5	BLT05	160J/158L		20	TL	M+S	Auflieger	Regional	D	B		2	73	386	996	443	3018	15.5	11.75 - 22.5	4500	4250	9.0
385/55R22.5	BL606	160J		20	TL	M+S	Auflieger	On/Off	D	B		2	73	386	996	443	3018	16.5	11.75 - 22.5	4500		9.0
385/55R22.5	BLW12	160K	158L	20	TL	M+S / 	Lenkachse	Winter	E	C		2	75	386	996	463	3004	14.5	11.75 - 22.5	4500		9.0
385/65R22.5	BLT08	160K	158L	20	TL	M+S	Auflieger	Regional	C	B		2	73	389	1072	496	3248	16.5	11.75 - 22.5	4500	4250	9.0
385/65R22.5	BL606	164J		24	TL	M+S	Auflieger	On/Off	D	B		2	73	389	1072	474	3248	16.5	11.75 - 22.5	5000		9.0
385/65R22.5	BL219	164J		24	TL		Lenkachse	Regional	D	C		2	73	389	1072	495	3248	13.0	11.75 - 22.5	5000		9.0
385/65R22.5	BLW02	160K	158L	20	TL	M+S / 	Lenkachse	Winter	C	C		2	73	389	1072	495	3248	16.5	11.75 - 22.5	4500	4250	9.0
385/65R22.5	BLW12	164K	158L	24	TL	M+S / 	Lenkachse	Winter	E	C		2	75	389	1072	496	3242	15.5	11.75 - 22.5	5000		9.0
425/65R22.5	BL605	165J		20	TL		Auflieger	Regional	D	B		2	73	422	1124	498	3406	17.5	13.00 - 22.5	5150		8.3
425/65R22.5	BL606	165J		20	TL	M+S	Auflieger	On/Off	D	B		2	73	430	1124	498	3406	17.5	13.00 - 22.5	5150		8.25
445/65R22.5	BL606	169J		20	TL	M+S	Auflieger	On/Off	D	B		2	73	444	1150	511	3485	18.0	14.00 - 22.5	5800		9.0
12.00R24	BL601	156/153K		18	TL		Alle Achsen	On/Off	D	B		2	73	313	1226	537	3739	17.0	8.5 - 24	4000	3650	7.75
12.00R24	BL601	156/153K		18	TT Set		Alle Achsen	On/Off	D	B		2	73	313	1226	537	3739	17.0	8.5 - 24	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

Geschwindigkeits-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