

**ROADX**



**KATALOG FÜR LKW-  
UND BUSREIFEN**



## INHALTSVERZEICHNIS

- 4 **RH621** REGIONAL / FERNVERKEHR LENKACHSE ANHÄNGER
- 6 **RT785** REGIONALVERKEHR
- 8 **HD780** FERNVERKEHR
- 9 **DX671** REGIONAL – ANHÄNGER
- 10 **DX670** FERNVERKEHR – LENKACHSE / ANHÄNGER
- 11 **AP865** ON OFF ROAD ALLE POSITIONEN
- 12 **AP866** ON OFF ROAD ANTRIEBSACHSE
- 13 **MS661** ON OFF ROAD ANTRIEBSACHSE
- 14 **MS663** ON OFF ROAD ANTRIEBSACHSE
- 15 **MS667** ON OFF ROAD ANTRIEBSACHSE
- 16 **DT990** OFF ROAD ANTRIEBSACHSE
- 17 **RU650** STADTBUS ALLE POSITION

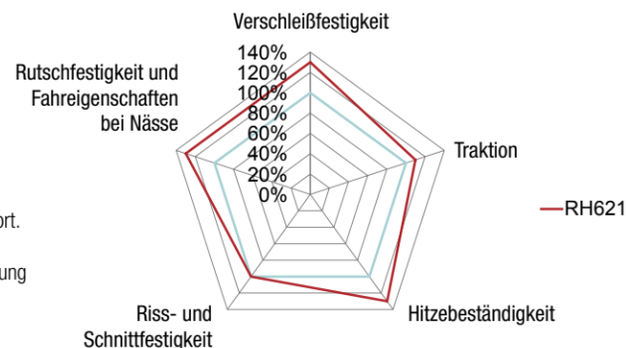
# RH621 REGIONAL / FERNVERKEHR LENKACHSE ANHÄNGER



Lenkachsreifen für Fahrten über mittlere bis lange Strecken auf guten Straßen. Die Laufflächenmischung verbessert wirkungsvoll die Verschleißfestigkeit. Einzigartiges Schulter- und Lamellendesign fördert eine gleichmäßige Abnutzung der Schulter. Die erweiterte Lauffläche sorgt für bessere Traktion.

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- 1 Rillen- und Lamellendesign verbessern die Haftung des Reifens.
- 2 Die erweiterte Lauffläche sorgt für eine bessere Druckverteilung und damit für bessere Bodenhaftung.
- 3 Design am Boden der Hauptrillen verbessert die Fahreigenschaften und den Fahrkomfort.
- 4 Die erweiterten Schultern und das flache Rillendesign bewirken eine gute Wärmeableitung und sorgen so für eine gleichmäßige Abnutzung der Schulter.



Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeitsindex		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeitsindex	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)				
			KG		lbs		kPa		psi		S	D			D	B			
			S	D	S	D	S	D	S	D									
205/75R17.5	6.00	14	1600	1500	3525	3315	750	750	110	110	124	122	13	M	753	205	D	C	70dB
215/75R17.5	6.00	14	1700	1600	3750	3525	700	700	100	100	126	124	12.5	M	767	211	D	C	70dB
215/75R17.5	6.00	16	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	135	133	12.5	L	767	211	D	C	70dB
225/70R19.5	6.75	14	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	128	126	12.5	L	811	226	D	C	70dB
235/75R17.5	6.75	16	2000	1900	4410	4190	760	760	110	110	132	130	13	M	797	233	D	C	70dB
235/75R17.5	6.75	18	2725	2575	6005	5675	860	860	125	125	143	141	13	L	797	233	D	C	70dB
245/70R19.5	7.50	16	2240	2120	4940	4675	830	830	120	120	136	134	13	M	839	248	D	C	70dB
265/70R19.5	7.50	16	2500	2360	5510	5205	760	760	110	110	140	138	13.5	M	867	262	D	C	70dB
265/70R19.5	7.50	18	2725	2575	6005	5675	900	900	130	130	143	141	13.5	J	867	262	D	C	70dB
285/70R19.5	8.25	16	3000	2800	6610	6175	900	900	130	130	146	144	13	M	895	283	C	C	72dB
285/70R19.5	8.25	18	3350	3150	7390	6945	900	900	130	130	150	148	13	K	895	283	C	C	72dB
295/80R22.5	9.00	16	3550	3150	7825	6945	850	850	125	125	152	148	16	M	1044	298	C	C	71dB
295/80R22.5	9.00	18	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	152	149	16	M	1044	298	C	C	71dB
315/60R22.5	9.75	18	3550	3150	7825	6945	900	900	130	130	152	148	14.5	L	950	313	B	C	72dB
315/70R22.5	9.00	16	3550	3150	7830	6940	850	850	123	123	152	148	15.5	M	1014	312	B	C	72dB
315/70R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	900	900	130	130	156	150	15.5	L	1014	312	B	C	72dB
315/80R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	850	850	123	123	156	150	16.5	L	1076	312	C	C	72dB
315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8050	850	850	125	125	156	153	16.5	L	1076	312	C	C	72dB

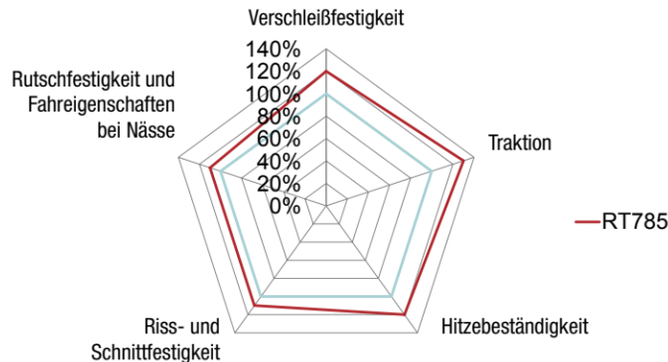
# RT785 REGIONAL VERKEHR



Laufflächenmischung für hohe Verschleiß- und Hitzebeständigkeit  
Vertieftes Profildesign verbessert wirkungsvoll die Kilometerleistung.  
Das Rippendesign erhöht die Blockstärke, damit sich die Lauffläche gleichmäßiger abnutzt und das Ausreißen von Blöcken verhindert wird.

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- 1 Das Lamellendesign an Blöcken reduziert die Wärmeentwicklung.
- 2 Das breite Rillendesign bewirkt eine effiziente Selbstreinigung und gute Traktion.
- 3 Durch die breite Lauffläche verbessern sich Fahrleistung und Sicherheit.
- 4 Verbindungsrippen zwischen den Blöcken reduzieren die Bewegung und fördern eine gleichmäßige Abnutzung.



Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeitsindex		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeitsindex	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)		Reifen		
			KG		lbs		kPa		psi		S	D			D	B	E	B	75dB
			S	D	S	D	S	D	S	D									
205/75R17.5	6.00	14	1600	1500	3525	3315	750	750	110	110	124	122	15	L	753	205	F	B	75dB
215/75R17.5	6.00	14	1700	1600	3750	3525	700	700	100	100	126	124	15	M	773	211	F	B	75dB
215/75R17.5	6.00	16	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	135	133	15	J	773	211	F	B	75dB
225/70R19.5	6.75	14	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	128	126	15	L	817	226	E	B	75dB
235/75R17.5	6.75	16	2000	1900	4410	4190	760	760	110	110	132	130	15	M	803	233	E	B	75dB
235/75R17.5	6.75	18	2725	2575	6005	5675	860	860	125	125	143	141	15	L	803	233	E	B	75dB
245/70R19.5	7.50	16	2240	2120	4940	4675	830	830	120	120	136	134	15.5	M	845	248	E	B	75dB
265/70R19.5	7.50	16	2500	2360	5510	5205	760	760	110	110	140	138	15.5	L	873	262	E	B	75dB
265/70R19.5	7.50	18	2725	2575	6005	5675	900	900	130	130	143	141	15.5	J	873	262	E	B	75dB
285/70R19.5	8.25	18	3000	2800	6610	6175	900	900	130	130	146	144	16	L	895	283	E	B	73dB
295/60R22.5	9.00	18	3350	3075	7390	6780	900	900	130	130	150	147	19	L	926	292	E	B	75dB
295/80R22.5	9.00	16	3550	3150	7825	6945	850	850	125	125	152	148	22	M	1050	298	E	B	75dB
295/80R22.5	9.00	18	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	152	149	22	L	1050	298	E	B	75dB
315/60R22.5	9.75	18	3550	3150	7825	6945	900	900	130	130	152	148	20	L	950	313	E	B	75dB
315/70R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	900	900	130	130	156	150	20	L	1020	312	E	B	75dB
315/80R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	850	850	123	123	156	150	22.5	L	1082	312	E	B	75dB
315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8050	850	850	125	125	156	153	22.5	K	1082	312	E	B	75dB

# HD780 FERNVERKEHR

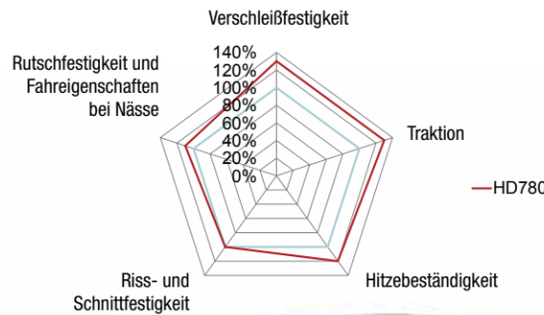


Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeits-index		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeits-index	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)			
			KG		lbs		kPa		psi		S	D			D	B		
			S	D	S	D	S	D	S	D								
295/60R22.5	9.00	18	3350	3075	7390	6780	900	900	130	130	150	147	17	L	926	292	D C	74dB
295/80R22.5	9.00	16	3550	3150	7825	6945	850	850	125	125	152	148	17	M	1050	298	C C	74dB
295/80R22.5	9.00	18	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	152	149	17	L	1050	298	C C	74dB
315/60R22.5	9.75	18	3550	3150	7825	6945	900	900	130	130	152	148	18	L	950	313	D C	74dB
315/70R22.5	9.00	16	3550	3150	7830	6940	850	850	123	123	152	148	18	M	1020	312	D C	74dB
315/70R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	900	900	130	130	156	150	18	L	1020	312	D C	74dB
315/70R22.5	9.00	18	3750	3350	8265	7385	900	900	130	130	154	150	18	L	1020	312	D C	74dB
315/80R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	850	850	123	123	156	150	18	L	1082	312	C C	74dB
315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8050	850	850	125	125	156	153	18	K	1082	312	C C	74dB

Der Antriebsreifen für Fahrten über mittlere bis lange Strecken auf guten Straßen. Die Laufflächenmischung bietet hervorragende Verschleißfestigkeit. Variabler Pitch und Lamellendesign bewirken eine effektive Reduzierung der Lärmemission. Die erweiterte Lauffläche sorgt für bessere Traktion insgesamt.

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- 1 Das zentrale Hauptrillendesign verbessert Fahreigenschaften und Fahrkomfort.
- 2 Das offene Schulterprofil und Blockdesign verbessern Traktion und Haftung.
- 3 Die erweiterte Lauffläche bedeutet eine effektive Verteilung des Bodendrucks für eine bessere Traktion.
- 4 Das Lamellendesign reduziert Lärmemissionen.



# DX671 REGIONAL-ANHÄNGER

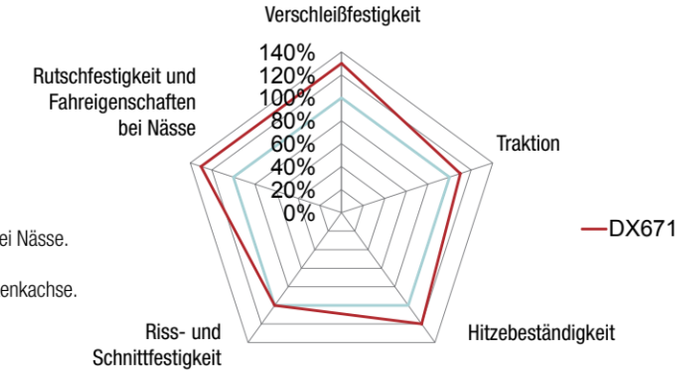
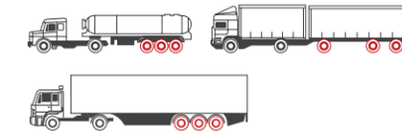


Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeits-index		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeits-index	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)		
			KG		lbs		kPa		psi		S	D			D	B	
			S	D	S	D	S	D	S	D							
385/65R22.5	11.75	20	4500		9920	900		130		160		17.5	K	1072	389	D A	73dB

Der Anhängerreifen, eignet sich für mittlere bis große Entfernungen auf guten Straßen. Die Gummimischung bietet hervorragende Verschleißfestigkeit. Variabler Pitch und enges Rillendesign bewirken eine effektive Lärmreduzierung Die erweiterte Lauffläche sorgt für bessere Reifenhaftung;

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- 1 Das Lamellendesign verbessert Wärmeableitung, Haftung und Rutschfestigkeit bei Nässe.
- 2 Die vier Hauptrillen bieten ausgezeichnete Fahreigenschaften für Reifen an der Lenkachse.



# DX670 FERNVERKEHR – LENKACHSE / ANHÄNGER

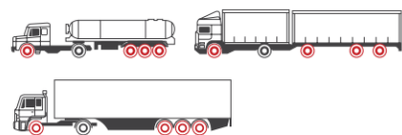


Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeits-index		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeits-index	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)		Eigenschaften
			KG		lbs		kPa		psi		S	D			D	B	
			S	D	S	D	S	D	S	D							
385/65R22.5	11.75	20	5000	11000	900	130	164	15.5	K	1072	389	C	B	73dB			
385/65R22.5	11.75	20	4500	9920	900	130	160	15.5	K	1072	389	C	B	73dB			
435/50R19.5	14.00	20	4500	9920	900	130	160	12.5	J	931	438	C	B	73dB			
445/45R19.5	15.00	20	4500	9920	900	130	160	13	J	895	446	C	B	73dB			

Der Reifen für die Lenkachse und Anhänger, eignet sich für mittlere bis große Entfernungen auf guten Straßen. Die spezielle Laufflächenmischung verbessert die Verschleißfestigkeit. Das einzigartige Schulterdesign und die tiefen Schulterlamellen sorgen für eine gleichmäßige Abnutzung. Die erweiterte Lauffläche sorgt für eine bessere Bodenhaftung.

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- Das Lamellendesign bietet bessere Haftung und Rutschfestigkeit bei Nässe.
- Die erweiterte Lauffläche sorgt für eine bessere Druckverteilung und damit für bessere Bodenhaftung.
- Zickzackdesign am Boden der Hauptrillen verbessert Fahreigenschaften und Fahrkomfort.



# AP865 ON OFF ROAD ALLE POSITIONEN

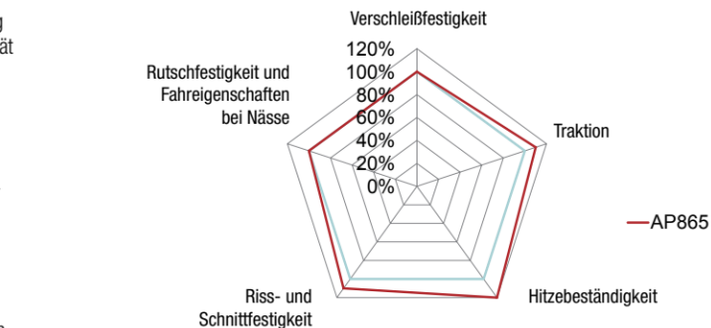


Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeits-index		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeits-index	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)		Eigenschaften		
			KG		lbs		kPa		psi		S	D			D	B			
			S	D	S	D	S	D	S	D									
13R22.5	9.75	18	3750	3450	8270	7610	830	830	120	120	154	151	18	K	1124	320	D	C	72dB
13R22.5	9.75	18	4000	3350	8820	7385	875	875	125	125	156	150	18	L	1124	320	D	C	72dB

Ein variabler Pitch und das Laufflächenesign bewirken eine effektive Reduzierung der Lärmemissionen. Das geschlossene Schulterdesign sorgt für eine gute Stabilität und reduziert die Schulterabnutzung. Verbesserte Traktion, Schnittfestigkeit und Hitzebeständigkeit

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- Schulterkerben verbessern die Wärmeableitung und sorgen für eine gleichmäßige Abnutzung der Schulter.
- Das kleine Lamellendesign zwischen den Laufflächenblöcken und -rillen verbessert die Kraftverteilung auf der Straße und erhöht die Haftung.
- Ultrabreite Lauffläche, Schulterdesign und Laufflächenmischung verbessern die Verschleißfestigkeit.
- Durch das steinabweisende Rillendesign setzen sich weniger Steine fest.



# AP866 ON OFF ROAD ALLE POSITIONEN



Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeits-index		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeits-index	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)		Sicherheits- und Leistungsmerkmale		
			KG		lbs		kPa		psi		S	D			D	B	E	C	dB
			S	D	S	D	S	D	S	D									
13R22.5	9.75	18	3750	3350	8270	7390	850	850	125	125	154	150	16	L	1124	320	C	C	72dB
11R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	148	145	16	M	1054	279	D	C	72dB
315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8045	850	850	125	125	156	153	16	K	1076	312	D	C	72dB

Der RoadX AP866 ist ein Rippenreifen für alle Achsen, der sich sowohl für die Straße als auch fürs Gelände eignet. Der AP866 wurde auf eine erweiterte Lebensdauer der Lauffläche und erstklassige Widerstandsfähigkeit hin entwickelt.

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- Die großen, tiefen Schulterrillen erhöhen die Traktion.
- Der einzigartige Winkel der Laufflächenrillen und das Design der Innenrinne bewirken eine erhebliche Verbesserung von Haftung und Traktion und verleihen ausgezeichnete Richtungsstabilität. Das fördert eine gleichmäßige Abnutzung des Reifens und macht ihn für unterschiedliche Straßenbeläge geeignet.
- Erweitertes Laufflächenprofil und Laufflächenmischung mit hervorragender Pannen- und Abriebfestigkeit.



# MS661 ON OFF ROAD ANTRIEBSACHSE



Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeits-index		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeits-index	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)		Sicherheits- und Leistungsmerkmale		
			KG		lbs		kPa		psi		S	D			D	B	E <th rowspan="2">C <th rowspan="2">dB </th></th>	C <th rowspan="2">dB </th>	dB
			S	D	S	D	S	D	S	D									
12R22.5	9.00	18	3550	3250	7825	7165	930	930	135	135	152	149	20.5	K	1096	300	E	C	75dB
13R22.5	9.75	18	3750	3450	8270	7605	830	830	120	120	154	151	22.5	K	1124	320	E	C	75dB
13R22.5	9.75	20	4000	3350	8820	7390	900	900	130	130	156	150	22.5	J	1124	320	E	C	75dB
315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8045	850	850	125	125	156	153	22	K	1082	312	E	B	75dB

Das große, tiefe Profil ist durchstichfest, bietet einen höheren Widerstand gegen das Ausbrechen von Blöcken und eine ausgezeichnete Traktion. Das Rillendesign der Lauffläche verhindert wirkungsvoll, dass sich Steine festsetzen. Damit schützt es den Gürtel und verbessert die Nutzungsdauer. Die Laufflächenmischung wurde für schlechte Straßenbedingungen entwickelt und bietet ausgezeichnete Schnittfestigkeit.

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- Große Blöcke sind mit Rillen ausgestattet, die eine bessere Traktion auf unbefestigten Straßen bewirken.
- Das offene Schulterdesign bewirkt eine effiziente Selbstreinigung und gute Traktion.
- Verbindende Blockrippen steigern die Festigkeit der Laufflächenblöcke und schützen die Rillen vor dem Ausreißen.
- Rillenknotten innerhalb der Rillen und eine durchstichfeste Laufflächenmischung schützen den Reifen wirkungsvoll vor Beschädigung.





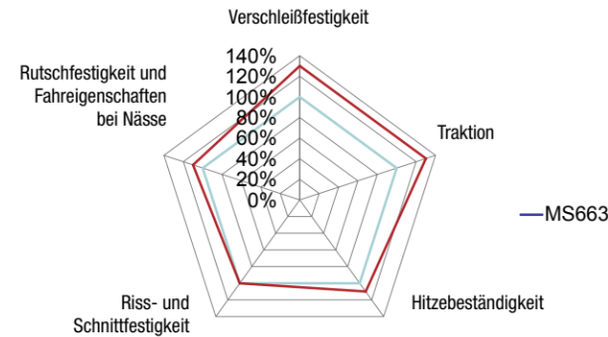
# MS663 ON OFF ROAD ANTRIEBSACHSE

Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeits-index		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeits-index	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)		
			KG		lbs		kPa		psi		S	D			D	B	
			S	D	S	D	S	D	S	D							
295/80R22.5	9.00	18	3550	3250	7830	7160	900	900	130	130	152	149	18	K	1050	298	POR
315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8045	850	850	125	125	156	153	21	K	1082	312	POR

Das horizontale Blockmuster verbessert Haftung und Traktion. Die vertiefte Lauffläche und die Laufflächenmischung mit besserer Verschleiß- und Reißfestigkeit tragen zu einer besseren Kilometerleistung bei. Karkassenmaterial von hoher Belastbarkeit steigert die Tragfähigkeit. Der geschwungene Rillenboden verbessert die Selbstreinigungsfähigkeit des Reifens, damit sich weniger Steine festsetzen.

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- 1 Er hat große Laufflächenblöcke mit Zentralrillen, um die Traktion auf unbefestigten Straßen zu verbessern.
- 2 Das offene Schulterdesign verbessert die Selbstreinigung und Traktion auf unbefestigten Straßen.
- 3 Ein geschwungener Rillenboden und die Laufflächenmischung verbessern die Durchstichfestigkeit.
- 4 Die größere Menge Material verbessert die generelle Reifensicherheit.



# MS667 ON OFF ROAD ANTRIEBSACHSE

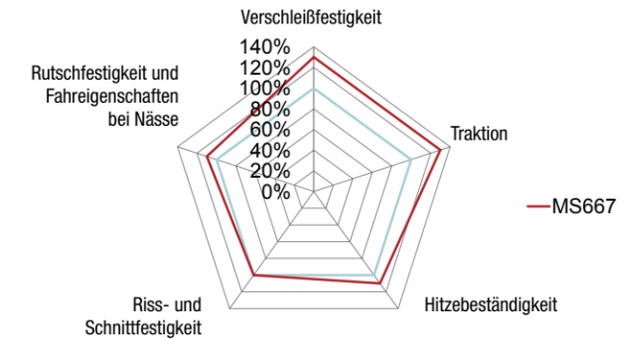


Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeits-index		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeits-index	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)		
			KG		lbs		kPa		psi		S	D			D	B	
			S	D	S	D	S	D	S	D							
13R22.5	9.75	18	3750	3450	8270	7610	830	830	120	120	154	151	20	K	1124	320	D B 75dB
13R22.5	9.75	18	4000	3350	8820	7385	875	875	125	125	156	150	20	K	1124	320	D B 75dB

Das Blockmuster bietet ein hohes Haftungsvermögen und gute Traktion. Das vertiefte Laufflächenprofil mit guter Verschleißfestigkeit verbessert wirkungsvoll die Lebensdauer des Reifens. Karkasse von hoher Belastbarkeit ermöglicht ein größeres Lastvermögen.

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- 1 Enge Rillen auf beiden Seiten reduzieren die Reifenfestigkeit und tragen zu einer gleichmäßigen Abnutzung bei.
- 2 Flaches Rillen- und Blocklamellendesign reduziert die Blockhärte und steigert die Haftung bei Nässe.
- 3 Die tiefen Hauptrillen erstrecken sich von der Schulter zur Mitte des Reifens und verbessern wirkungsvoll Haftung und Traktionsleistung. Die Schulterblöcke sind durch Rippen verbunden, um ein Ausreißen zu verhindern und eine gleichmäßigere Abnutzung zu fördern.





# DT990 OFF ROAD ANTRIEBSACHSE

Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeits-index		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeits-index	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)		
			KG		lbs		kPa		psi								
			S	D	S	D	S	D	S	D	S	D					
13R22.5	9.75	18	3750	3450	8270	7610	830	830	120	120	154	151	23.5	G	1124	320	POR
13R22.5	9.75	18	4000	3350	8820	7385	875	875	125	125	156	150	23.5	G	1124	320	POR
11R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	148	145	24	G	1065	279	POR

Der RoadX DT990 Reifen für die Antriebsachse wurde entwickelt, um eine gute Leistung unter schwierigen Bedingungen zu erbringen, wie beim Bergbau, im Bauwesen und bei Holzfällerarbeiten. Der DT990 bietet ein hoch wirksames Mehrfach-Stollen-Design auf der Lauffläche für außerordentliche Off-Road-Traktion und eine verbesserte Gummimischung gegen Schnitte und Ausbrechen. Offene Schulterrippen liefern überlegene Stabilität und verhindern eine ungleichmäßige Abnutzung. Das tiefe Profil des DT990 schafft eine lange Nutzungsdauer der Lauffläche und verringert die Kosten pro Kilometer.

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- Das offene Schulterdesign bietet hervorragende Selbstreinigung und verbessert die Haftung und Traktion auf unbefestigten Straßen.
- Rippen, die die Blöcke verbinden, steigern die Festigkeit und bieten eine bessere Reißfestigkeit.
- Vertiefte Rille sorgen für bessere Haftung und Traktion im Gelände.



# RU650 STADTBUS ALLE POSITION



Größe	Standardfelgen	PR	Last				Luftdruck				Tragfähigkeits-index		Profiltiefe (mm)	Geschwindigkeits-index	Maße des aufgepumpten Reifens (mm)		
			KG		lbs		kPa		psi								
			S	D	S	D	S	D	S	D	S	D					
275/70R22.5	8.25	16	3150	2900	6945	6395	900	900	130	130	148	145	20.5	J	958	276	D C 72dB

Der Seitenwandschutz wurde entwickelt, um Schäden durch Bordsteine und andere Straßengefahren entgegenzuwirken. Durch die endlosen Stopps und Starts im öffentlichen Verkehr ist die Beanspruchung extrem groß in diesem Bereich. Mit der extr verstärkten Seitenwand wird die Lebensdauer des Reifens verbessert.

**REIFENEIGENSCHAFTEN:**

- Das optimierte ECO-Profil reduziert den Rollwiderstand des Reifens für größere Kraftstoffeinsparungen.
- Das Laufflächenprofil wurde entwickelt, um die Rutschfestigkeit bei Nässe zu verbessern und mehr Sicherheit zu bieten.
- Die Laufflächenmischung ist auf die Verbesserung der Verschleißfestigkeit ausgerichtet.
- Das Layout des Laufflächenprofils reduziert wirkungsvoll Lärmmissionen für ein bequemes Fahren.
- Der verbesserte Innerliner des Reifens steigert seine Haltbarkeit erheblich.
- Karkassenmaterial von hoher Belastbarkeit und das verbesserte Gürteldesign bewirken Sicherheit und eine entscheidende Verbesserung bei Langstreckenfahrten.





**ROADX**