



DURAVIS R002

BRIDGESTONE
Solutions for your journey

Duravis R002

Multitalent über den Regionaleinsatz hinaus



DURAVIS R002



VERBESSERTE ABRIEBSFESTIGKEIT

Um 45 % höhere Laufleistung im Vergleich zum Vorgänger¹



AUSGEZEICHNETE NASSHAFTUNG

Der erste Lenkachsreifen im Regionaleinsatz mit EU-Labelwert "A"
(Größe: 315/80 R22.5)



SEHR GUTE KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

EU-Label B-C-B für Lenk-, Antriebs- und Anhängerachsen²

GANZ WEIT VORNE

Bremsverhalten bei Nässe

Nassbremsen, Ø Bremsweg (60-0 km/h, geordnet) (m)

BRIDGESTONE DURAVIS R002	24,9
CONTINENTAL HYBRID	25,3
GOODYEAR KMAX GEN-2	25,5
MICHELIN X MULTIWAY 3D	26,1

Seitenführung bei Nässe

Laterale Beschleunigung auf nasser Kreisbahn (R=42 M, geordnet) [M/S.]

BRIDGESTONE DURAVIS R002	3,18
MICHELIN X MULTIWAY 3D	3,15
CONTINENTAL HYBRID	3,14
GOODYEAR KMAX GEN-2	3,14



1: Auf Basis der aktuellen Werte zur Abriebfestigkeit, die bei internen Tests ermittelt wurden, im Vergleich zu den Vorgängermodellen R-STEER 001, R-DRIVE 001 und R168. Größen 315/80 R22.5 für Lenk- und Antriebsachse und 385/65 R22.5 für Anhänger. · 2: EU-Reifenlabel B-C-B; EU-Kennzeichnung der Größen 315/80 R22.5 für Lenk- und Antriebsachse sowie 385/65 R 22.5 für Anhänger

Duravis R002

Weit über den Regionalbereich hinaus!

	GRÖSSE				M+S		
DURAVIS R-STEER 002	295/80 R22.5	B	B	A	70	✓	✓
	315/80 R22.5	B	A	A	71	✓	✓
	315/70 R22.5	B	B	A	71	✓	✓
	385/65 R22.5	B	B	A	69	✓	✓
	315/60 R22.5	C	B	A	70	✓	✓
	385/55 R22.5	B	B	B	72	✓	✓
EVO	385/65 R22.5	B	B	A	71	✓	✓
DURAVIS R-DRIVE 002	295/80 R 22.5	C	B	B	75	✓	✓
	315/80 R 22.5	C	B	B	75	✓	✓
	305/70 R 22.5	Demnächst erhältlich			✓	✓	
	315/70 R 22.5	C	B	B	75	✓	✓
	295/60 R 22.5	C	B	B	76	✓	✓
	315/60 R 22.5	C	B	B	74	✓	✓
DURAVIS R-TRAILER 002	385/65 R 22.5	B	B	A	70	✓	✓
	385/55 R 22.5	B	B	A	70	✓	✓
EVO	385/65 R 22.5	B	B	A	70	✓	✓



Duravis R002

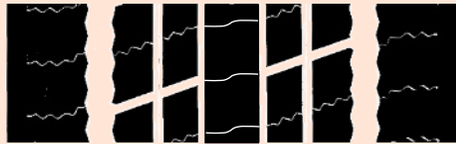
Profil Design



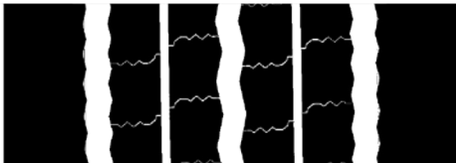
Profildesign-Anpassung nach Dimension und Anwendung, um entsprechende Zielleistung zu erfüllen

DURAVIS R-STEER 002

Serie 70 und 80



Serie 55 und 65
(inkl. EVO)



Serie 60

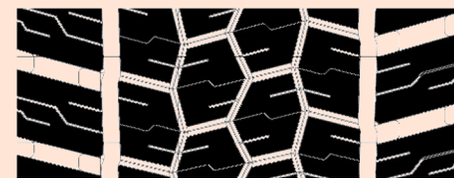


DURAVIS R-DRIVE 002

Serie 70 und 80



Serie 60



DURAVIS R-TRAILER 002

Serie 55 und 65
(inkl. EVO)



Neue Produkte/ Produktweiterungen 2022



Fernverkehr

Regionalverkehr

Leichtes Gelände

**ECOPIA
R-STEER 002** 355/50 R22.5

**ECOPIA
R-DRIVE 002** 315/45 R22.5

**ECOPIA
R-TRAILER
002** 355/50 R22.5
445/45 R19.5

**DURAVIS
R-STEER 002** 305/70 R22.5

R 179+ 385/65 R22.5

**R-TRAILER
001** 205/65 R17.5

M-STEER 001 295/80 R22.5

Stadtbusse

Winter

U-AP 002 315/60 R22.5
215/75 R17.5
265/70 R19.5

W 958 EVO 275/70 R22.5
295/80 R22.5

**NORDIC-DRIVE
001** 275/70 R22.5
315/70 R22.5

RW-STEER 001 295/80 R22.5
315/70 R22.5
315/80 R22.5

ON ROAD

FS 422+ EVO 295/80 R22.5

LIGHT & MEDIUM TRUCKS

FS411 205/75 R17.5

FD611 205/75 R17.5

OE-Präsenz

Herstellerfreigaben

Truck- und Trailer-Hersteller wählen Standard-Bereifung auf Basis der Rollwiderstände der Reifen. Bridgestone ist bei vielen Truck- und Trailer-Herstellern Standard-Bereifung.



ECOPIA H002
DURAVIS R002

Standard
oder Option*



ECOPIA H002
DURAVIS R002

Standard
oder Option*



ECOPIA H002
DURAVIS R002

Standard
oder Option*



ECOPIA H002
DURAVIS R002

Standard



ECOPIA H002
DURAVIS R002

Standard
oder Option*



ECOPIA H002
DURAVIS R002

Standard
oder Option*

* Standard für bestimmte Baumuster, Option für andere Baumuster

Warum ECOPIA oder DURAVIS wählen



ARGUMENTE

- » Favorisiert in der Erstausrüstung
- » Sicherheit steht an erster Stelle (sehr gute Nässe-Label-Einstufung)
- » Produktperformance absolut konkurrenzfähig oder besser
- » Beste Rollwiderstandswerte in der jeweiligen Klasse
- » Verbessert die Nachhaltigkeit
- » Optimiert den TCO (Total Cost of Ownership)
- » Perfect Match → Bandag Runderneuerung

SERVICE

- » Berechnung des Einsparpotenzials durch unsere Verkaufsberater