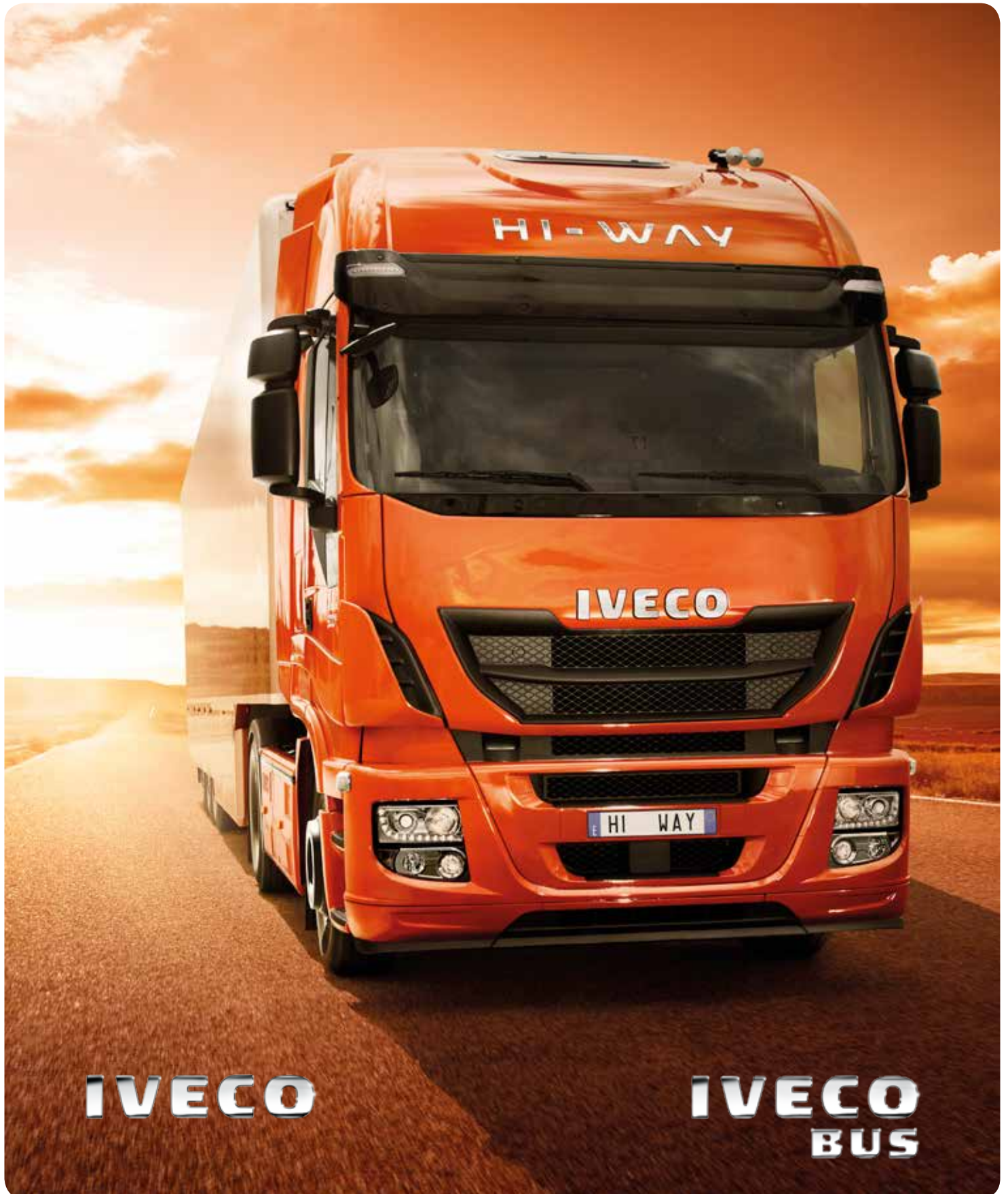


BRIDGESTONE

Einsatzempfehlung für Iveco - Iveco Bus LKW 2016



IVECO

**IVECO
BUS**


Inhaltsverzeichnis

Einsatzempfehlungen	3
Reifenprofilübersicht	4
Dimensionsübersicht	5-7

ECOPIA

Sie haben sich für Ecopia-Reifen als Ihre beste Wahl entschieden:

	Ja	Nein
1. Fahren Ihre Fahrzeuge zu mehr als 90% auf Autobahnen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Beträgt die durchschnittliche Laufleistung mehr als 150.000 km /pro Jahr?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Haben Ihre Fahrzeuge weniger als 3 Abladestellen pro Fahrt?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Können Sie für Ihre Fahrzeuge jeglichen Kurzstreckenverkehr ausschließen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Sollten Sie mindestens 3 Fragen mit "JA"  beantworten können, werden die H-Serien Reifen (ECOPIA H-STEER 001 und ECOPIA H-DRIVE 001) die geeignete Wahl für Sie sein.

Bitte kontaktieren Sie Ihren Bridgestone Ansprechpartner für detaillierte Informationen.

Falls Sie jedoch nur 1 oder 2 Fragen mit "JA" beantworten können, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Bridgestone-Händler oder unserem Außendienst in Verbindung.

Einsatzempfehlungen

Lenkachsreifen

Antriebsachsreifen

Fernverkehr



ECOPIA H-STEER 001
R249 Ecopia
R249 EVO
R249II EVO Ecopia

ECOPIA H-DRIVE 001
M749

Regionalverkehr



R-STEER 001
R297
R227
M788 EVO

R-DRIVE 001
M729
M788 EVO

Strasse/Gelände



M-STEER 001
M840 EXTRA
M840 EVO
M840

M-DRIVE 001
M840 EXTRA
M840 EVO
M840
L355 EVO
L355

Gelände



L317 EVO
L317

L317 EVO
L317

Stadtbusse



U-AP 001

U-AP 001
GREATEC R173

Reifenprofilübersicht

ECOPIA H-STEER 001



Lenkachs-reifen

- Großes Potential hinsichtlich Kraftstoffeinsparungen.
- Robuste Karkasse.
- Längere Lebensdauer.

R249 Ecopia | R249 EVO



Lenkachs-reifen

- Kraftstoffsparender Lenkachsreifen.
- Hohe Beständigkeit gegenüber unregelmäßigem Verschleiß.

R249II EVO Ecopia



Lenkachs-reifen

- Verbesserter Rollwiderstand und höhere Laufleistung.
- Lenkachsreifen mit erhöhter Achslast, speziell entwickelt für Nutzfahrzeuge, welche die Abgasnorm EURO VI erfüllen.

ECOPIA H-DRIVE 001



Antriebsachs-reifen

- Großes Potential hinsichtlich Kraftstoffeinsparungen.
- Robuste Karkasse.
- Hervorragende Handlingeigenschaften bei Nässe.

M749



Antriebsachs-reifen

- Kraftstoffsparender Antriebsachsreifen.
- Exzellente Traktion.

R-STEER 001



Lenkachs-reifen

- Vielseitiger Lenkachsreifen für die unterschiedlichsten Bedingungen.
- Hohe Beständigkeit gegenüber unregelmäßigem Verschleiß.

R297



Lenkachs-reifen

- Exzellente Handlingeigenschaften bei nassen und trockenen Straßenverhältnissen.
- Hohe Langlebigkeit durch hohe Profiltiefe und verstärkte Seitenwand.

R227



Lenkachs-reifen

- Geringer Rollwiderstand und eine gute Laufleistung.

M788 EVO



Lenkachs-/Antriebsachs-reifen

- Für alle Achspositionen von LLKW und LKW geeignet.

R-DRIVE 001



Antriebsachs-reifen

- Vielseitiger Antriebsachsreifen für die unterschiedlichsten Bedingungen (M+S).
- Ausgezeichnete Laufleistung.

M729



Antriebsachs-reifen

- Antriebsachsreifen für den Regional- und Fernverkehr (M+S).
- Hervorragende Handlingeigenschaften bei nassen und trockenen Straßenverhältnissen.

M-STEER 001 ⁽¹⁾

NEU



Lenkachs-reifen

- Robuster Reifen mit sehr guter Resistenz gegen Schnitte und Risse.
- Hält allen Anforderungen im ON/OFF Bereich stand.

M840 EXTRA



Lenkachs-/Antriebsachs-reifen

- Straßen- und Geländereifen, für alle Achspositionen geeignet (M+S).

M840 EVO | M840



Lenkachs-/Antriebsachs-reifen

- Straßen- und Geländereifen, für alle Achspositionen geeignet (M+S).
- Breite und tiefe Profilirillen für eine lange Lebensdauer.

M-DRIVE 001 ⁽¹⁾

NEU



Antriebsachs-reifen

- Langlebiger, und äußerst beständiger Reifen für die Antriebsachse.
- Beste Traktion auf allen Straßen- und Baustellenoberflächen.

L355 | L355 EVO



Antriebsachs-reifen

- Straßen- und Geländereifen für die Antriebsachse (M+S).
- Robustes Reifenprofil und hohe Traktionsfähigkeit.

L317 EVO | L317



Lenkachs-/Antriebsachs-reifen

- Gelände-Rundumbereifung für Nutzfahrzeuge.
- Extra tiefes Profil garantiert Langlebigkeit und hervorragende Traktionsfähigkeit.
- Erhöhte Tragfähigkeit (EVO).

U-AP 001



Lenkachs-/Antriebsachs-reifen

- Bewährte Technologien für verbesserte Dauerhaltbarkeit der Karkasse und längere Reifenlebensdauer.

GREATEC R173

































Antriebsachs-reifen

- Einzelbereifung für die Antriebsachse für Stadt- und Reisebus (M+S).
- Hohe Nutzlast dank verringertem Reifengewicht möglich.

Profil	Dimension	Lastindex	Geschwindigkeitssymbol				M+S		
Fernverkehr									
ECOPIA H-STEER 001	295/80 R 22.5	154/149	M	C	C	 70 dB			
	315/80 R 22.5	156/150	L	C	C	 69 dB			
		154/150	M						
	315/70 R 22.5	156/150	L	B	C	 68 dB			
		154/150	M						
R249 Ecopia	385/65 R 22.5	160	K	C	B	 74 dB			
		158	L						
	295/60 R 22.5	150/147	L	D	C	 70 dB			
	385/55 R 22.5	160	K	D	C	 72 dB			
		158	L						
R249 EVO ⁽¹⁾	355/50 R 22.5	156	L	D	C	 71 dB			
R249II EVO Ecopia	315/60 R 22.5	154/148	L	C	C	 72 dB			
ECOPIA H-DRIVE 001	295/80 R 22.5	152/148	M	C	C	 73 dB	✓		
	315/80 R 22.5	156/150	L	C	C	 70 dB	✓		
		154/150	M						
	315/70 R 22.5	154/150	L	B	C	 74 dB	✓	✓	
		152/148	M						
	295/60 R 22.5 ⁽²⁾	150/147	L	C	D	 74 dB	✓	✓	
315/60 R 22.5 ⁽²⁾	152/148	L	C	C	 73 dB	✓	✓		
M749 ⁽¹⁾	315/45 R 22.5	147/145	L	E	D	 76 dB	✓		
Regionalverkehr									
R-STEER 001	295/80 R 22.5	154/149	M	D	C	 68 dB	✓		
	315/80 R 22.5	156/150	L	D	B	 73 dB	✓		
		154/150	M						
	315/70 R 22.5	156/150	L	D	B	 72 dB	✓		
		154/150	M						
R297	13 R 22.5	156/150	L	D	B	 70 dB	✓		
R227	215/75 R 17.5	126/124	M	D	C	 69 dB	✓		
	225/75 R 17.5	129/127	M	D	C	 72 dB	✓		
	235/75 R 17.5	132/130	M	D	C	 71 dB	✓		
	245/70 R 17.5	136/134	M	D	C	 70 dB	✓		
	265/70 R 17.5	138/136	M	D	C	 70 dB	✓		
	245/70 R 19.5	136/134	M	D	C	 72 dB	✓		
		265/70 R 19.5	140/138						M
			138	M	D	B	 71 dB	✓	
	285/70 R 19.5	145/143	M	D	C	 73 dB	✓		
305/70 R 19.5	148/145	M	D	B	 71 dB	✓			
M788 EVO	295/80 R 22.5	154/149	M	D	C	 71 dB	✓	✓	

⁽¹⁾ Verfügbar ab 2.Halbjahr 2016.⁽²⁾ Verfügbar im 1.Halbjahr 2016.

Profil	Dimension	Lastindex	Geschwindigkeitssymbol				M+S		
R-DRIVE 001	295/80 R 22.5	152/148	M	D	C		75 dB	✓	✓
	315/80 R 22.5	156/150	L	D	C		75 dB	✓	
		154/150	M						
	315/70 R 22.5	154/150	L	D	C		73 dB	✓	✓
		152/148	M						
M729	215/75 R 17.5	126/124	M	F	C		74 dB	✓	✓
	225/75 R 17.5	129/127	M	E	C		74 dB	✓	✓
	235/75 R 17.5	132/130	M	F	C		74 dB	✓	✓
	245/70 R 17.5	136/134	M	F	C		73 dB	✓	✓
	265/70 R 17.5	138/136	M	F	C		73 dB	✓	✓
	245/70 R 19.5	136/134	M	F	D		73 dB	✓	✓
	265/70 R 19.5	140/138	M	F	C		71 dB	✓	✓
	285/70 R 19.5	145/143	M	E	C		73 dB	✓	✓
	305/70 R 19.5	148/145	M	F	C		73 dB	✓	✓
	13 R 22.5	156/150	L	E	C		73 dB	✓	✓
Strasse/Gelände									
M-STEER 001 ⁽¹⁾	315/80 R22.5	156/150	K	⁽⁴⁾				✓	✓
M840	10 R 22.5	144/142	K	D	B		72 dB	✓	
	11 R 22.5	148/145	K	D	C		72 dB	✓	
		145/142	L						
	12 R 22.5	152/148	K	D	C		73 dB	✓	
		150/145	L						
	13 R 22.5	154/150	K	C	C		70 dB	✓	
		156/150	G						
315/80 R 22.5 ⁽³⁾	156/150	K	C	C		73 dB	✓		
	154/150	M							
M840 EVO	13 R 22.5	158/156	G	D	B		72 dB	✓	✓
		156/150	K						
	315/80 R 22.5	158/156	G	D	C		69 dB	✓	✓
		156/150	K						
M840 EXTRA	325/95 R 24	162/160	K	D	C		72 dB	✓	
M-DRIVE 001 ⁽¹⁾	315/80 R 22.5	156/150	K	⁽⁴⁾				✓	✓
L355	13 R 22.5	154/150	K	E	B		74 dB	✓	✓
		156/150	G						
	315/80 R 22.5 ⁽³⁾	156/150	K	E	C		74 dB	✓	✓
		154/150	M						
	12.00 R 24	156	G	E	C		76 dB		
L355 EVO	13 R 22.5	158/156	G	E	B		75 dB	✓	✓
		156/150	K						
	315/80 R 22.5	158/156	G	E	B		73 dB	✓	✓
		156/150	K						

Profil	Dimension	Lastindex	Geschwindigkeitssymbol					
--------	-----------	-----------	------------------------	---	---	---	---	---

Gelände

L317	12.00 R 24	158/155	F	<i>Außerhalb der Verordnung</i>					
L317 EVO	13 R 22.5	158/156	G	F	B	 73 dB	✓	✓	
		156/150	K						

Stadtbusse

U-AP 001	275/70 R 22.5	150/148	J	D	B	 73 dB	✓	✓
		152/148	E					
GREATEC R173	455/45 R 22.5	166	J	D	C	 72 dB	✓	



BRIDGESTONE AUSTRIA GmbH

Media Quarter Marx 3.3 - Maria-Jacobi-Gasse 1 - 1030 Wien, Austria

www.bridgestone.at

BRIDGESTONE DEUTSCHLAND GmbH

Justus-von-Liebig-Straße 1 - 61352 Bad Homburg v.d.H., Deutschland

www.bridgestone.de

BRIDGESTONE SCHWEIZ AG

Bodenackerstrasse 1 - CH-8957 Spreitenbach, Schweiz

www.bridgestone.ch