

ATHOS



Aus der Branche für die Branche

ATHOS Premium LKW Reifen bewegen die Wirtschaft
in Deutschland, Europa und der Welt.



ATHOS

Der LKW Reifen

Mit der steigenden Nachfrage nach LKW Reifen entwickelte sich mltte der 90er Jahre die Idee einer eigenen Reifenproduktion. Gestartet wurde mit der Kalt- und Heißbrunderneuerung von LKW-Reifen, die sich schnell zu einer festen Größe im Markt entwickelte.

Die Erfahrungen aus der Runderneuerung, dem Import und dem Handel führte schließlich, zur Eigenentwicklung eines LKW Reifens, der die Wünsche der Industrie und die hohen Ansprüche der Erstausrüstung erfüllen sollte.

Das war die Geburtsstunde des ATHOS, dem LKW Reifen, Powered By Germany. Entwickelt und entworfen in Deutschland für den Einsatz auf allen Straßen dieser Welt.

Heute, mehr als 1.000.000 verkaufte Reifen später, ist ATHOS für weltweit führende Erstausrüster die beste Wahl und wird von Spediteuren in ganz Europa aufgrund seiner herausragenden Eigenschaften und dem besten Preis/Leistungs-verhältnis geschätzt.



Vorderachse

Technische Daten

Produkt-range	Profil	Achsposition	Load / Speed	Profiltiefe mm				M+S	3PMSF	ice grip	verfügbar
215/75 R17.5	HG2159	VA	126/124M (135/133L)	13,0 mm	D	B	72 B	✓		-	✓
235/75 R17.5	HG2159	VA	143/141L (146/146F)	13,0 mm	D	B	72 B	✓		-	✓
245/70 R17.5	HG2159	VA	143/141K (146/146F)	13,0 mm	D	B	72 B	✓		-	✓
295/80 R22.5	HG2506S	VA	154/149M	16,0 mm	D	C	73 B	✓	-	-	✓
NEU 315/60 R22.5	HG2208S	VA	154/150L	15,0 mm	C	B	73 C	✓		-	✓
315/70 R22.5	HG2207S	VA	156/150L (154/150M)	15,5 mm	D	B	73 B	✓		-	✓
NEU 315/70 R22.5	HG2208S	VA	158/150L (154/150M)	15,0 mm	C	B	73 C	✓		-	✓
315/80 R22.5	HG2207S	VA	158/150L (154/150M)	15,5 mm	D	B	73 B	✓		-	✓
NEU 315/80 R22.5	HG2208S	VA	158/150L (154/150M)	16,0 mm	C	B	73 C	✓		-	✓
385/55 R22.5	HG2148S/T	VA	160K	14,5 mm	C	B	72 B	✓		-	✓
385/55 R22.5	HG2253	VA	164K (158L)	12,5 mm	C	B	71 A	✓		-	✓
385/65 R22.5	HG2148S/T	VA	164K	15,0 mm	C	B	72 B	✓		-	✓
385/65 R22.5	HG2153S	VA	164K (160L)	12,5 mm	C	B	70 A	✓		-	✓

Hinterachse

Technische Daten

Produkt-range	Profil	Achsisposition	Load / Speed	Profiltiefe mm				M+S	3PMSF	ice grip	verfügbar
215/75 R17.5	HG2536D	HA	128/126M	15,0 mm	D	B	74 B	✓		-	✓
235/75 R17.5	HG2536D	HA	132/130M	16,0 mm	D	B	74 B	✓		-	✓
245/70 R17.5	HG2536D	HA	136/134M	15,0 mm	D	B	74 B	✓		-	✓
NEU 295/60 R22.5	HG2336D	HA	150/147K (149/146L)	18,0 mm	C	B	76 C	✓		-	✓
295/60 R22.5	HG2538D	HA	150/147K (149/146L)	19,0 mm	E	B	74 B	✓		-	✓
295/80 R22.5	HG2537D	HA	152/149L	19,0 mm	E	B	73 A	✓		-	✓
315/60 R22.5	HG2538D	HA	154/150L (152/148M)	18,0 mm	E	B	74 B	✓		-	✓
NEU 315/70 R22.5	HG2336D	HA	156/150L (154/150M)	19,5 mm	C	B	76 C	✓		-	✓
315/70 R22.5	HG2338	HA	154/150M	19,5 mm	D	C	74 B	✓		-	✓
315/70 R22.5	HG2558D	HA	154/150K (152/148L)	19,0 mm	E	C	73 A	✓		-	✓
315/80 R22.5	HG2336D	HA	158/150L (154/150M)	20,5 mm	C	B	76 C	✓		-	✓
315/80 R22.5	HG2338	HA	156/150L (154/150M)	21,5 mm	D	C	74 B	✓		-	✓
315/80 R22.5	HG2558D	HA	156/153K (154/151L)	21,0 mm	E	C	73 A	✓		-	✓

Bus

Technische Daten

275/70 R22.5	HG2202 ¹	AP	150/145J (152/148F)	20,5 mm	E	C	72 B	✓		-	✓
NEU 295/80 R22.5	HG2203¹	AP	154/150M (152/148M)	21,0 mm	TBD	TBD	TBD	✓		-	TBD

Baustelle

Technische Daten

13 R22.5	HG2505S/T	AP	156/151K	16,0 mm	D	B	73 B	-	-	-	✓
13 R22.5	HG2539D	HA	156/151K	23,0 mm	E	C	74 B	✓		-	✓
295/80 R22.5	HG2539D	HA	152/149K	22,0 mm	E	C	74 B	✓		-	✓
315/80 R22.5	HG2505S/T	AP	154/151M (156/150L)	16,0 mm	D	C	73 B	-	-	-	✓
315/80 R22.5	HG2339	HA	156/150M	21,5 mm	D	B	75 B	✓		-	✓
385/65 R22.5	HG2554S/T	VA	160K (158L)	18,0 mm	C	C	73 B	✓		-	✓
445/65 R22.5	HG2554S/T	TR	169K	18,0 mm	D	C	73 B	✓		-	✓

Trailer

Technische Daten

Produkt- range	Profil	Achsposition	Load / Speed	Profiltiefe mm				M+S	3PMSF	ice grip	verfügbar
					D	B	72 B				
215/75 R17.5	HG2159	TR	126/124M (135/133L)	13,0 mm	D	B	72 B	✓		-	✓
235/75 R17.5	HG2159	TR	143/141L (146/146F)	13,0 mm	D	B	72 B	✓		-	✓
245/70 R17.5	HG2159	TR	143/141K (146/146F)	13,0 mm	D	B	72 B	✓		-	✓
385/55 R22.5	HG2144	TR	164J	15,0 mm	B	B	72 B	✓	-	-	✓
385/55 R22.5	HG2148S/T	TR	160K	14,5 mm	C	B	72 B	✓		-	✓
385/55 R22.5	HG2155	TR	164J	14,5 mm	C	B	73 B	✓		-	✓
385/65 R22.5	HG2144	TR	164J	18,0 mm	B	B	72 B	✓	-	-	✓
385/65 R22.5	HG2146T	TR	164J	18,0 mm	C	B	72 B	✓		-	✓
385/65 R22.5	HG2148S/T	TR	164K	15,0 mm	C	B	72 B	✓		-	✓
385/65 R22.5	HG2156	TR	164J	14,5 mm	D	C	74 B	✓		-	✓
435/50 R19.5	HG2157	TR	164J	12,5 mm	B	B	73 B	✓	-	-	✓
445/45 R19.5	HG2157	TR	164J	12,5 mm	B	B	73 B	✓	-	-	✓



Runderneuerung

Alle ATHOS Reifen sind im Sinne der Kreislaufwirtschaft **runderneuerbar** und **nachschneidbar**. Sie zeigen damit ein starkes Engagement für Nachhaltigkeit und den schonenden Umgang mit Energie und Rohstoffen. Dies trägt dazu bei, die Umweltbelastung zu reduzieren und einen positiven Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Sprechen Sie uns um ATHOS Karkasse zurückzukaufen.



VECTO-Zertifizierung

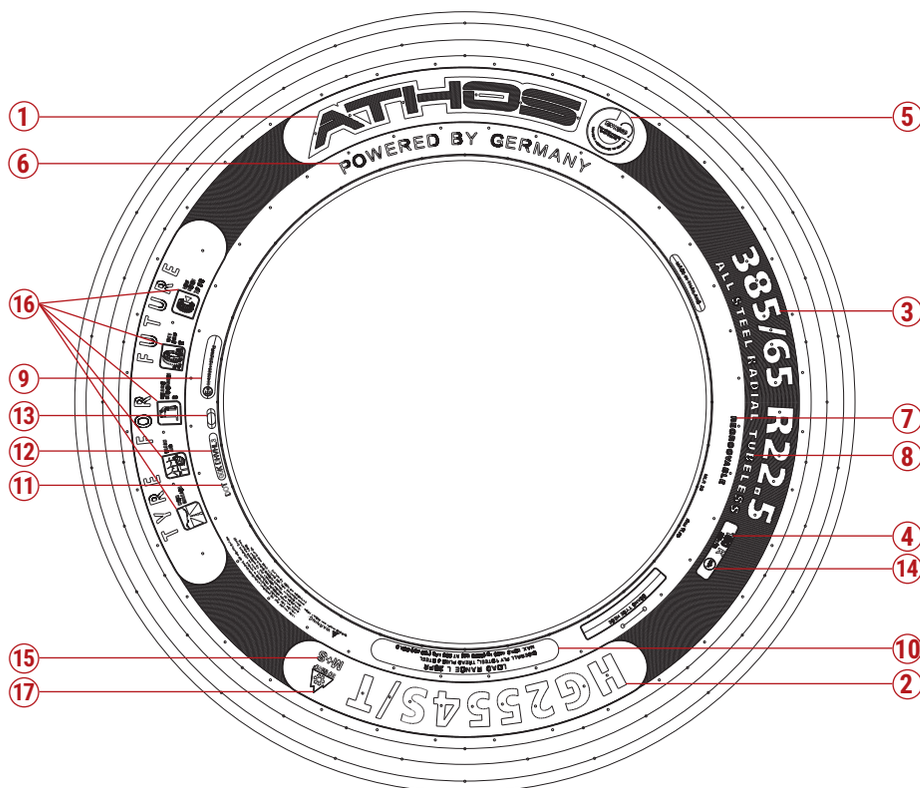
Einige unserer Trailerreifen sind **VECTO-zertifiziert**. Diese Zertifizierung bestätigt ihre hohe Effizienz im Kraftstoffverbrauch und ihre Umweltfreundlichkeit. Sie profitieren von nachhaltigen und leistungsstarken Reifen für den täglichen Einsatz.



EUDR

Unsere Produktion verpflichtet sich zur Einhaltung der **EU-Verordnung zur Entwaldungsfreiheit (EUDR)**. Wir setzen konsequent auf Rohstoffe, deren Lieferketten streng überwacht und als entwaldungsfrei zertifiziert sind. So gewährleisten wir Produkte, die im Einklang mit Umwelt- und Nachhaltigkeitsstandards stehen.

1) Mit Seitenwandschutz für Busse 2) Profil in dieser Größe läuft aus.
VA = Vorderachse HA = Hinterachse TR = Trailer AP = alle Positionen



1 Markenname

2 Profilbezeichnung

3 Größenbezeichnung

385 = Reifenbreite in mm
 65 = Querschnittsverhältnis
 = 65% (Seitenwandhöhe
 zu Breite)
 R = Radialbauweise
 22.5 = Felgendurchmesser in Zoll

4 Betriebskennung,

bestehend aus
 160 = Last-Index für
 Einzelanordnung
 K = Kennbuchstabe für die
 Referenzgeschwindigkeit

5 TÜV-Stempel

Alle Produkte und Produktionsstät-
 ten sind vom TÜV Nord geprüft und
 zertifiziert

6 Powered by Germany

Entwicklung mit deutschem Know-
 How

7 Regrooveable

Der Reifen ist für das
 Nachschneiden vorgesehen.

8 Tubeless

Reifen ohne Schlauch

9 Tube Type

Reifen mit Schlauch

10 ECE-Kennzeichnung

E = Typengenehmigungsbehörde
 E4 = Länderkennzahl für das Land,
 in dem die E-Kennzeichnung
 genehmigt wurde (E1=Deutsch-
 land, E2=Frankreich, E4=Nieder-
 lande, E11=England).

Bei LKW-Reifen sind jeweils die
 ECE-Richtlinie 54 und 117 zu erfüllen.

S2WR2 – Steht für die Erfüllung der
 aktuellen ECE-Richtlinie 117.

11 DOT-Markierung

Der Reifen entspricht den FMVSS
 119 Vorschriften der USA

12 DOT-Code

Identifizierungsnummer für Herstel-
 lerwerk, Reifengröße und Reifenaus-
 führung

13 Herstellungsdatum

Produktionswoche (Stelle 1+2) und
 Produktionsjahr (Stelle 3+4)

14 Doppel-Kennung

Alternativer Last- und Geschwindig-
 keits-Index für eine gleichzeitige
 Nutzung als Vorderachse bzw.
 Trailerreifen

15 M+S

Kennzeichnung für winteraugliche
 Reifen (Matsch + Schnee)

16 Eco-Icons

High Mileage: Hohe
 Laufleistung
 Energy-Efficient: Kraftstoff-
 sparend
 Low Noise: Geringe Roll-
 geräusche
 Clean Air: Mit Green-Oil
 produziert,
 Runderneuerbar
 zum Schutz der
 Umwelt.

17 3PM SF-Icon

Das **3 Peak Mountain Snow Flake**
 Symbol zeigt an, dass der Reifen den
 industrieeinheitlichen Standard für
 winteraugliche Reifen erfüllt

Vorderachse



HG 2148S/T



HG 2153S



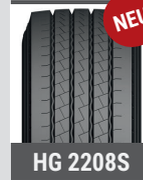
HG 2159



HG2506S



HG 2207S



HG 2208S



HG 2253



HG 2554S/T



Hinterachse



HG2537D



HG 2338



HG 2339



HG 2536D



HG 2538D



HG 2336D



HG 2539D



HG 2558D



Trailer



HG 2144



HG 2146T



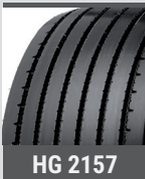
HG 2148S/T



HG 2155



HG2156



HG 2157



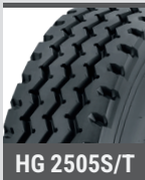
HG 2159



HG 2554S/T



Alle Achsen



HG 2505S/T



Bus



HG 2202



HG 2203



3PMSF-Kennung
 M+S-Kennung
 Winterreifen
 Fernverkehr
 Nahverkehr
 Baustelle
 5.000 kg Traglast