

Leichtmetallfelgen / Light alloy wheels



Seit über 50 Jahren steht der Name OETTINGER für brillante Motorentechnik und funktionelles Zubehör. Wer im internationalen Wettbewerb nicht nur mithalten, sondern an der Spitze stehen will, muß sich immer neue Ziele setzen und die Nähe zu seinen Kunden suchen. Mit den neuen OETTINGER-Leichtmetallfelgen Typ RZ und Typ RE ist uns dies gelungen.

For the last 50 years the name OETTINGER has been synonymous with brilliant engine tuning and functional accessories. In order to not only compete, but lead in today's competitive international market place, you have to continuously revise your goals seeking to exceedingly satisfy your customers. With the new OETTINGER light alloy wheels Type RZ and Type RE we have met our ambitions.



Typ RZ, 2-teilig

Größe

8J x 18 ET 35
8J x 18 ET 45
9J x 18 ET 31
8,5J x 19 ET 35

Type RZ, two piece

Size

8J x 18 ET 35
8J x 18 ET 45
9J x 18 ET 31
8,5J x 19 ET 35



Typ RE, 1-teilig

Größe

8J x 17 ET 35
8J x 17 ET 45
8J x 18 ET 35
8J x 18 ET 45

Type RE, one piece

Size

8J x 17 ET 35
8J x 17 ET 45
8J x 18 ET 35
8J x 18 ET 45



Typ M, 3-teilig

Größe

8J x 17 ET 35

9J x 17 ET 31

Type M, three piece

Size

8J x 17 ET 35

9J x 17 ET 31



Typ E, 1-teilig

Größe

7,5J x 16 ET 35

7,5J x 16 ET 41

7,5J x 17 ET 45

8J x 17 ET 35

Type E, one piece

Size

7,5J x 16 ET 35

7,5J x 16 ET 41

7,5J x 17 ET 45

8J x 17 ET 35



oettinger

OETTINGER-Technologiepartner:



Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Alle benutzten Namen sind eingetragene Markennamen und/oder Warenzeichen des jeweiligen Herstellers.

We reserve the right to change details and specifications without prior notice.
All names are registered Company names and/or trademarks of the relevant companies.

Werbeagentur: Hebbel & Freyer 08/1999 - Fotos: Uwe Dettmar

OETTINGER Technik GmbH

Max-Planck-Straße 36

D-61381 Friedrichsdorf

Telefon: (0 61 72) 95 33-0

Telefax: (0 61 72) 95 33-44

Internet: www.oettinger.de

E-Mail: info@oettinger.de

OETTINGER-T4



OETTINGER Motoren / Engines



Alle Angaben zur Beschleunigung und Höchstgeschwindigkeit sind Anhaltswerte, die sich in Abhängigkeit von Bereifung und Ausstattung des Fahrzeuges ändern können.
 Performance data can vary dependent on tyres and vehicle specification.

2.5 TDI Plus		110 kW (150 PS) ▶ 132 kW (180 PS)	
Motorbuchstaben	AHY		
Getriebe	Schaltgetriebe		
Antrieb	Frontantrieb		
Konstruktive Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> Ölkühlanlage, thermostatisch geregelt Motormanagement mit geänderter Abstimmung 		
	OETTINGER	Serie	
max. Leistung	132 kW (180 PS) bei 4000/min	110 kW (150 PS) bei 4000/min	
max. Drehmoment	345 Nm bei 1950/min	295 Nm bei 1900 – 2300/min	
0 - 100 km/h	ca. 10,7 s	ca. 12,5 s	
Höchstgeschwindigkeit	ca. 190 km/h	ca. 181 km/h	
Kraftstoff	Diesel		
Schadstoffklasse	Euro 2		
Zulassungsbestimmungen	Reifen der Geschwindigkeitskennung „H“		
Versicherung	Typen-Klasse bleibt erhalten.		
Bestell-Nummer	OE 000 341 00 – OETTINGER-Anlage AHY-T 2500 TDI		

2.5 TDI Plus		110 kW (150 bhp) ▶ 132 kW (180 bhp)	
Engine identification	AHY		
Gearbox	Manual		
Drive	Front wheel drive		
Modification	<ul style="list-style-type: none"> Oil cooler, thermostatically controlled Recalibration of the engine management 		
	OETTINGER	Serie	
Max. power	132 kW (180 bhp) @ 4000 rpm	110 kW (150 bhp) @ 4000 rpm	
Max. torque	345 Nm (254 lb ft) @ 1950 rpm	295 Nm (218 lb ft) @ 1900 – 2300 rpm	
0 - 100 km/h (0 - 62 mph)	approx. 10,7 sec.	approx. 12,5 sec.	
Max. speed	approx. 190 km/h (119 mph)	approx. 181 km/h (113 mph)	
Fuel	Diesel		
Emissions classification	Euro 2		
Note	Modified vehicles require at least H rated tyres.		
Part No.	OE 000 341 00 – OETTINGER Engine AHY-T 2500 TDI		

Drehmomentkurve

2.5 TDI		75 kW (102 PS) ▶ 96 kW (130 PS)	
Motorbuchstaben	ACV		
Getriebe	Schaltgetriebe		
Antrieb	Frontantrieb		
Konstruktive Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> Motormanagement mit geänderter Abstimmung 		
	OETTINGER	Serie	
max. Leistung	96 kW (130 PS) bei 3800/min	75 kW (102 PS) bei 3500/min	
max. Drehmoment	300 Nm bei 2100/min	250 Nm bei 1900 – 2300/min	
0 - 100 km/h	ca. 14,4 s	ca. 18,1 s	
Höchstgeschwindigkeit	ca. 169 km/h	ca. 157 km/h	
Kraftstoff	Diesel		
Schadstoffklasse	Euro 2		
Zulassungsbestimmungen	Reifen der Geschwindigkeitskennung „S“		
Versicherung	Typen-Klasse bleibt erhalten.		
Bestell-Nummer	OE 000 308 00 – OETTINGER-Anlage ACV-T 2500 TDI		

2.5 TDI		75 kW (102 bhp) ▶ 96 kW (130 bhp)	
Engine identification	ACV		
Gearbox	Manual		
Drive	Front wheel drive		
Modification	<ul style="list-style-type: none"> Recalibration of the engine management 		
	OETTINGER	Serie	
Max. power	96 kW (130 bhp) @ 3800 rpm	75 kW (102 bhp) @ 3500 rpm	
Max. torque	300 Nm (221 lb ft) @ 2100 rpm	250 Nm (184 lb ft) @ 1900 – 2300 rpm	
0 - 100 km/h (0 - 62 mph)	approx. 14,4 sec.	approx. 18,1 sec.	
Max. speed	approx. 169 km/h (106 mph)	approx. 157 km/h (98 mph)	
Fuel	Diesel		
Emissions classification	Euro 2		
Note	Modified vehicles require at least S rated tyres.		
Part No.	OE 000 308 00 – OETTINGER Engine ACV-T 2500 TDI		

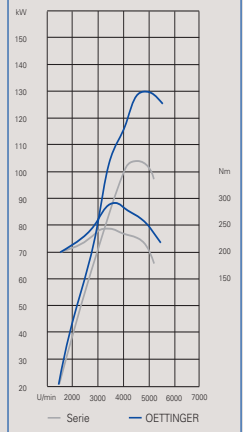
Drehmomentkurve

VR 6 103 kW (140 PS) ▶ 130 kW (177 PS)

Motorkennbuchstaben	AES	
Getriebe	Schalt- und Automatikgetriebe	
Antrieb	Frontantrieb	
Konstruktive Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> • zwei OETTINGER-Nockenwellen mit optimierten Steuerzeiten und größerem Nockenhub • Saugrohre modifiziert, Kanäle vergrößert und geglättet • Abgaskrümmer bearbeitet • Luftführung im Ansaugbereich geändert • Motormanagement mit geänderter Abstimmung 	
	OETTINGER	Serie
max. Leistung	130 kW (177 PS) bei 4800/min	103 kW (140 PS) bei 4500/min
max. Drehmoment	285 Nm bei 3900/min	240 Nm bei 3000 – 3400/min
0 – 100 km/h	ca. 10,0 s	ca. 13,7 s
Höchstgeschwindigkeit	ca. 186 km/h	ca. 174 km/h
Kraftstoff	Super Plus Bleifrei	
Schadstoffklasse	Schaltgetriebe: D4 / Automatik: D3	
Zulassungsbestimmungen	Reifen der Geschwindigkeitskennung „H“	
Versicherung	Typen-Klasse bleibt erhalten.	
Bestell-Nummer	OE 000 333 00 – OETTINGER-Anlage AES-T 2800 E/1	

VR 6 103 kW (140 bhp) ▶ 130 kW (177 bhp)

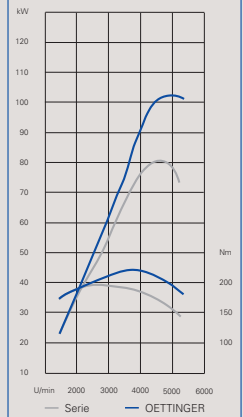
Engine identification	AES	
Gearbox	Manual or automatic	
Drive	Front wheel drive	
Modification	<ul style="list-style-type: none"> • Two OETTINGER camshafts with optimised valve timing and increased lift • Modified and polished intake pipes • Reworked exhaust manifold • Modified intake tract • Recalibration of the engine management 	
	OETTINGER	Serie
Max. power	130 kW (177 bhp) @ 4800 rpm	103 kW (140 bhp) @ 4500 rpm
Max. torque	285 Nm (210 lb ft) @ 3900 rpm	240 Nm (177 lb ft) @ 3000 – 3400 rpm
0 – 100 km/h (0 – 62 mph)	approx. 10,0 sec.	approx. 13,7 sec.
Max. speed	approx. 186 km/h (117 mph)	approx. 174 km/h (109 mph)
Fuel	Super Plus unleaded	
Emissions classification	Manual: D4 / Automatic: D3	
Note	Modified vehicles require at least H rated tyres.	
Part No.	OE 000 333 00 – OETTINGER Engine AES-T 2800 E/1	

Drehmomentkurve

2.5 I 85 kW (115 PS) ▶ 103 kW (140 PS)

Motorkennbuchstaben	AET	
Getriebe	Schaltgetriebe	
Antrieb	Front- oder Syncroantrieb	
Konstruktive Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Feinstbearbeitung des Zylinderkopfes und Ansaugrohres • OETTINGER-Nockenwellen mit optimierten Steuerzeiten und größerem Hub • geänderter Ansaugtrakt • Motormanagement mit geänderter Abstimmung 	
	OETTINGER	Serie
max. Leistung	103 kW (140 PS) bei 4800/min	85 kW (115 PS) bei 4500/min
max. Drehmoment	225 Nm bei 3500/min	200 Nm bei 2200/min
0 – 100 km/h	ca. 12,0 s	ca. 13,5 s
Höchstgeschwindigkeit	ca. 170 km/h	ca. 164 km/h
Kraftstoff	Super Plus Bleifrei	
Schadstoffklasse	Euro 2	
Zulassungsbestimmungen	Reifen der Geschwindigkeitskennung „H“	
Versicherung	Typen-Klasse bleibt erhalten.	
Bestell-Nummer	OE 000 321 00 – OETTINGER-Anlage AET-T 2500 E	

2.5 I 85 kW (115 bhp) ▶ 103 kW (140 bhp)

Engine identification	AET	
Gearbox	Manual	
Drive	Front wheel drive or Syncro	
Modification	<ul style="list-style-type: none"> • Reworked cylinder head and intake pipe • OETTINGER camshafts with optimised valve timing and increased lift • Modified intake tract • Recalibration of the engine management 	
	OETTINGER	Serie
Max. power	103 kW (140 bhp) @ 4800 rpm	85 kW (115 bhp) @ 4500 rpm
Max. torque	225 Nm (166 lb ft) @ 3500 rpm	200 Nm (147 lb ft) @ 2200 rpm
0 – 100 km/h (0 – 62 mph)	approx. 12,0 sec.	approx. 13,5 sec.
Max. speed	approx. 170 km/h (107 mph)	approx. 164 km/h (102 mph)
Fuel	Super Plus unleaded	
Emissions classification	Euro 2	
Note	Modified vehicles require at least H rated tyres.	
Part No.	OE 000 321 00 – OETTINGER Engine AET-T 2500 E	

Drehmomentkurve


Sportendschalldämpfer

Ø 2 x 76 mm

Sports rear silencer

Ø 2 x 76 mm



Sportfahrwerk

Tieferlegung: ca. 35 mm
sportlich-komfortabel

Suspension lowering kit

Lowering approx. 35 mm
comfortably sporting



Hinterachsstabilisator

Rear anti roll bar

Scheibenbremsanlage (HA)

Nachrüstset

Rear disc brake system

Set

Ölkühlanlage

thermostatisch geregelt

Oil cooler

thermostatically controlled



Dunkle Rückleuchten

Black look tail lights



Dunkle Blinkleuchten

Vorne, Set

Indicators

front in black look

Karosseriebausatz

Frontgrill
Doppelscheinwerfer
Frontschürze
Heckschürze
Seitenschweller
Heckklappenaufsatz
Radlaufverbreiterungen
Türaussteller

Body kit

Front grille
Twin headlamps
Front skirt
Rear skirt
Side skirts
Tailgate moulding
Track spacers
Door spacers

Teppichsatz

aus Feinvelours, zweiteilig

Floor mats

Set of two in fine velour

