

Motor mit Aufladung max. Leistung **228 kW**

**Referenz-Leistungsgewicht (LG) 6,8 kg/ kW**

**Fahrzeuge mit Front/ Allrad- Antrieb**

Bei Fahrzeugen mit Overboost-Funktion muss diese dauerhaft deaktiviert und diese geänderte Software zur Überprüfung bereitgestellt werden. Kennzeichnung Liste (1\*)

**Einschraubstutzen-Ladedrucksensor M10X1 ist vorgeschrieben.**

Lfd. Nr.	Hersteller	Typ	Verkaufsbezeichnung	TSN	Hubr. cm <sup>3</sup>	kW Serie	Sollgewicht	Max. Kraftstoff-Volumen	LG	Sonstiges
1	Audi	8P	Audi S3	AIL	1984	195	1326	80	6,8	
2	Audi	8J	Audi TTS	AAU	1984	200	1360	80	6,8	
3	Ford	DYB	Focus ST	BFG	1999	184	1251	80	6,8	
4	Opel	AHC	Astra GTC	568	1988	177	1204	80	6,8	
5	Opel	AHC	Astra GTC	AEJ	1988	177	1204	80	6,8	
6	VW	1K	Golf GTI	AMI	1984	169	1149	80	6,8	
7	VW	1K	Golf R TSI	ARM	1984	199	1353	80	6,8	
8	VW	13	Scirocco R TSI	ARE	1984	195	1326	80	6,8	
9	Renault	1P	Megane	AUY	1998	184	1251	80	6,8	
10	Audi	8J	Audi TT	AAR	1984	147	1000	80	6,8	
11	Opel	P - J/SW	Astra GTC	AWI	1998	206	1400	80	6,80	
12	Alfa Romeo	940	Alfa Giulietta	BAS	1742	177	1204	80	6,8	
13	VW	1K	Golf GTI	ADF	1984	147	1000	80	6,8	
14	Renault	Z	Megane	BCS	1998	201	1367	80	6,8	
15	Renault	Z	Megane	AZG	1998	195	1326	80	6,8	
16	Hyundai Motor	PDE	I30N	AEX	1998	202 (1*)	1374	80	6,8	
17	Peugeot	GTI	308	AWH	1598	200	1360	80	6,8	
18	VW	AU	Golf	BYW	1984	195 (1*)	1326	80	6,8	
19	Mini		Mini	AEY	1598	160	1088	80	6,8	
20	Renault	RFB	Megane	BIL	1798	205	1394	80	6,8	

21	Seat	Leon	Cupra	AJR	1984	206	1400	80	6,8	
22	Hyundai Motor	PDE	I30N	AFR	1998	206	1400	80	6,8	
23	BMW	F1H	128ti	CWN	1998	195	1326	80	6,8	
24	BMW / Mini	Mini	Cooper Works	CCR	1998	170	1156	80	6,8	
25	VW	13	Scirocco	BOY	1984	206	1400	80	6,8	
26	Seat	1P	Leon	ACY	1984	177	1204	80	6,8	
27	Cupra	KL	Leon	ARR	1984	221	1503	80	6,8	
28	VW	CD	Golf GTI	CMJ	1984	221	1503	80	6,8	
29	Toyota	Yaris	GR Yaris	APF	1618	192	1278	80	6,65	Allrad
30	Audi	GY	S3-Lim.	BXP	1984	228	1520	80	6,66	Allrad
31	Honda	FK 2	Civic Type R	AAY	1996	228	1550	80	6,8	
33	VW	Golf	Golf GTI	CCS	1984	180	1224	80	6,8	

Stand 05.04.2025 Herm