Feststellbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder	W Y 4 vorn
VOLKSWAGENWERK AG. D-3180 Wolfsburg / ERD	W Y 4 vorn 4 80,0
auf Herstellerplakette ; "32 B" vor Fahrgestellnummer ; "WWW32" erstellerplakette unter Motorhaube, rechts vorn auf Kotflügelinnenseite unter Motorhaube, vorn Mitte am Wasserkasten blookenzeichen auptimporteur auptimporteur ierprüfes Fahrzeug ahrgestell untahl Achsen 2	W Y 4 vorn 4 80,0
erstellerpiakette unter Motorhaube, rechts vorn auf Kotflügelinnenseite unter Motorhaube, vorn Mitte am Wasserkasten lotorkennzeichen lauptimporteur lepruftes Fahrzeug A M A G, Automobil – und Motoren AC, 5116 Schinznach-Bad Angestell unter Motorhaube, vorn Mitte am Wasserkasten "WY" links, seitlich Mitte Block A M A G, Automobil – und Motoren AC, 5116 Schinznach-Bad Angestell unter Fototyp Angestell unter Motorhaube, vorn Mitte am Wasserkasten WY" links, seitlich Mitte Block A M A G, Automobil – und Motoren AC, 5116 Schinznach-Bad Motor Marke V W Typ Marke Bauart Reihe Takte Treibstoff B Lage Interpose Schinznach Gange Angestell Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder Hubraum 1588 Steuer-PS Unterdruckhilfe, wirkend auf Binterräder Willisbremse mechanisch, IB, wirkend auf Binterräder Motor Marke V W Typ Motor Marke V W Typ Marke Takte Treibstoff B Lage Köhlung Wasser Angeni Zylinde Köhlung Vasser Angeni Zylinde Köhlung T9,5 Hub Hubraum 1588 Steuer-PS Lam-Standmessung 74,0 gBA bei U/m Schalldämpfer 2 Töpfe, 355xp 100, 44	W Y 4 vorn 4 80,0
unter Motorhaube, vorn Mitte am Wasserkasten "WY" links, seitlich Mitte Block A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad auptimporteur epruftes Fahrzeug Anzahl Fäder 4 Marke V W Typ mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe Bauart Reihe Takte mechanisch synchronisiert Treibstoff Bauart Reihe Takte mochanisch synchronisiert Wasser Anzahl Zylinder Treibstoff Bauart Reihe Takte Treibstoff Bau	4 vorn 4 80,0
links, seitlich Mitte Block A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad auptimporteur auptimporteur auptimporteur appriles Fahrzeug A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad ahrgesteil anzahl Achsen ankung anchanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe enkung anchanisch synchronisiert mechanisch synchronisiert mechanisch synchronisiert freibstoff A Chsantneb Vorderräder hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder a.W. Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf ER Leistungs-kW Schalldämpfer Motor Marke V W Typ Bauart Treibstoff B Lage Köhlung Wasser Anzahl Zylinde Köhlung 79,5 Hub Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder Hubraum 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 55 DIN bei U/min Schalldämpfer Teststellbremse mechanisch, IB, wirkend auf Einterräder	4 vorn 4 80,0
prototyp ahrgestell nzahl Achsen enkung enkung estnebe mechanisch synchronisiert mzahl Gänge elnebsbremse Motor Marke V W Typ Marke Marke V W Typ Marke Takte Treibstoff B Lage Kühlung Wasser Anzahl Zylinde Kühlung Vorderräder Hubraum 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 1. + 2. Kreis der Estriebsbremse (diagonal) Motor Marke V W Typ Marke Treibstoff B Height Hubraum 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 1. + 2. Kreis der Estriebsbremse (diagonal) Motor Marke V W Typ Marke Takte Treibstoff B Hubraum 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 1. + 2. Kreis der Estriebsbremse (diagonal) Motor Marke V W Typ Marke Teste der Takte Treibstoff B Hubraum 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 179 Motor Marke V W Typ Marke Teste der Takte Treibstoff B Hubraum 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 179 Marke V W Typ Marke Teste der Geine Takte Treibstoff B Lage Motor Marke V W Typ Marke Teste der Takte Treibstoff B Lage Motor Marke V W Typ Marke Teste der Geine Gein	4 vorn 4 80,0
Anzahl Achsen Anzahl Gange Anzahl Cahreis, v=Sch - h=IB, Betnebsbremse Anzahl Zylinde Anzahl Gange Anzahl Zylinde Anzahl Gange Anzahl Zylinde Anzahl Gange Anzahl Gange Anzahl Fader Anzahl Zylinde Anzahl Gange Anzahl Zylinde Anzahl Gange Anzahl Zylinde Anzahl Zylinde Anzahl Zylinde Anzahl Gange Anzahl Gange Anzahl Gange Anzahl Zylinde	4 vorn 4 80,0
Anzahi Rader 2	4 vorn 4 80,0
Anzahl Fader mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe enkung mechanisch synchronisiert mechanisch synchronisiert mach Gänge mechanisch synchronisiert mach Gänge mechanisch synchronisiert mach Gänge mechanisch synchronisiert Treibstoff B Lage Kühlung Wasser Anzahl Zylinde Reihe Takte Reihe Takte Bonnung 79,5 Hub Wasser Mortung	4 vorn 4 80,0
mechanisch, a.w. wit lyttation of the property	vorn 4 80,0
etnebe mechanisch synchronisiert mechanisch synchronisiert mani Gange methebe brank 5	er 4 80,0
Achsantreb Apdraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder a.W. Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf ER l. + 2. Kreis der Setriebsbremse (diagonal) astable die Schalldampfer mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder Achsantreb Bohnung 79,5 Hub Hubraum 1588 Steuer-PS Leistungs-kW 55 DIN bei U/min Lam-Slandmessung 74,0 CBA bei U/m Schalldampfer 2 Töpfe, 355xp 100, 4	80,0
Interdruckhilfe, wirkend auf alle Räder Hubraum 1588 Steuer-PS	
a.W. Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf ER 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse (diagonal) 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse (diagonal) Schalldampfer Teststellbremse mechanisch. IB, wirkend auf Einterräder	
1. + 2. Kreis der Betriebsbremse (diagonal) Lam-Standmessung 74.0	5600
esistelibremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder	1200
esistelibremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder	50x189x89
Dauerpremse 2-Kreis-Kontrolle Nivesu od. Druckdiff. mit komb. Kontrollampe Entstörung BAV. Anhang 8 Ziffer 4	"A+2" / "B+2"
2.763 101100	
Karosserie Limousine Gewichte vom hinten	total 970
Accapi Tiren 2 oder 4 Geschw. Messer Am/11 Leergewicht 21	350
Signementsgurren V	1320
Linterlegkeil Rückspiegel Linderlegkeil Gesamigewicht	1460
Diebstahlsicherung Lenkradschloss Fabrikgarantie Reifengrisse 165 SR 13 165 SR 1	
Heliatiossa	 ·
Anzahi Plätze t 2 v 4 M M Platze t 2 v 4 Ply / Dar Ply /	
tragniant 100	
Masse innen aussen	/LM +)
Lange mach German	
Breite Doppelachse V 1000 / 5	550 -
Hohe 1400 Sourweite v 1400 7/h 2400 27 Gat Annangerest georemistralist	
Ueberhang v Spurweite v Garantiertes desamizuggewicht	
0000 9850 00000 75	
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile Spurkreis 0 I 9900 r 9850 Garantierte Dachlast 72 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteiler 160	-
gemessenkm/h bel U/min Motor _	- km//

Ausrüstung Femlichter	§) CR (E) oder HCR (E)	Angeben für den Fahrzeugausweis
Abblendlichter	CR (E) oder SCR (E)	Art des Fann Personenwagen
Standlichter Schlusslichter	A (E) in CR/HCR (E) R-S1 (E)	zeuges Marke und Typ V W 32 B - VW Santana
Bremslichter Richtungsblinker v	R-S1 (E) 1 (5) s h 2a (E)	Typenschein- nummer CH 0 8 5 3 8 2
Rückstrahler 1 Markierlichter 1 Nebelschlusslichter	- s h I (E) - s h	Karosserie Limousine
Zusätzliche Lichter Kontroll-NrBeleuchtung	2/ separat Mitte	Plätze total 5 vorn 2
Scheibenwischer Warnvorrichtungen	2/ 3latt mit/ Waschanlage 1/ Klaxon CH 5 0701 05	Nutzlast Steuer-PS 8, C8
·	oder andere homologierie Modelle	Gesamtgewicht 1460 Hubraum 1588

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

(Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- *) Modellvarianten : unterscheiden sich durch Zubehör und Ausstattung
- +) Reif: nvarianten : 165/70 SR 13. Tragkraft 900 (2.1). Vmax 180 km/h 195/60 SR 14. 890 (2.1). 180 km/h
 - Felgenvarianten : 5 1/2 J x 13 ET 38, Stahl oder Leichtmetall "VW/AUDI" (nur LM), Spurweite v= 1414 mm h= 1422 mm 6 J x 14 ET 38, Stahl oder Leichtmetall "VW/AUDI" (nur LM), Spurweite v= 1414 mm h= 1422 mm
- §) Ausrüstung : auf Wunsch mit Front- und Heckspoiler