| Genre du véhicule | · | Marque de fabrique | Туре | 85 - 90 | Quattro | | Fiche d'homologation No | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|--|------------------------------|-----|--|--|
| 00) Voiture de t | ourisze | AUDI | | (moteur: | HA\100 KM) | *) | сн 004 | 6 05 | | | |
| Constructeur | | AG, D-8070 Ingolstadt et | : D-7107 Nec | karsulm / | PED | | | | | | |
| dentification | sur la plaquette du constructeur " 85 " | | | | | | | | | | |
| | numéro du châssis "WAU85" | | | | | | | | | | |
| | dans le compar | dans le compartiment du moteur, à droite à l'arrière sur coffre de roue, devant l'auvent | | | | | | | | | |
| lumero du chassis | dans le compartiment du moteur, à l'avant, au centre sur le bac à eau "HY" à gauche, latéralement sur le bloc | | | | | | | | | | |
| dentification du moteur moortateur | A M A G , Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad | | | | | | | | | | |
| inportateur | | | | | | | | | _ | | |
| Chássis - | | | Mot | eur . | | | | | | | |
| lombre d'essieux/pneus | 2/4 | | Marc | que | AUDI | _ Туре | | HY | | | |
| Suspension | AV + AR = 1988 | orts hélicoldaux, amortiss | | struction | en ligne | Temps | : | 4 / injecti | 10n | | |
| Direction | | s.d. aveo assist.hydrauli | | urant | B | _ Positio | | avant | | | |
| | | es différentiels:longit.+e | | | eau 81,0 | _ Cylind | | 5 86.4 | | | |
| rein de service **) | | circuits, à disques, | Alés | - | 2225 | Course | | 11,33 | | | |
| | | dépression, sur toutes re | | idrėe | 100 DIN | _ CV-Im | • | 5700 | | | |
| | | on charge, sur les roues s | | sance en kW | | - à min- | | <u>3500</u> | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Frein auxiliaire | mécanique, à d | isques, sur les roues arr | | ple max.Nm | 186 | à min- | 1 | | | | |
| | | | Dêpa | arasitage - | B + 2 | - | | | | | |
| Frein d'arrêt | | isques, sur les roues arr | Dêpa | | $\frac{B + 2}{2 - 320x241x101}$ | L_tum_ | #853 119 | 11 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur | identique au f | rein auxiliaire | Dépa | erasitage ncieux | B + 2 | L_tum_ | | 11 | | | |
| Frein auxiliaire Frein d'arrêt Ralentsseur Contrôle 2 circuits | identique au f | | Dépa | erasitage ncieux | $\frac{B + 2}{2 - 320x241x101}$ | L_tum_ | #853 119 | 11 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits | identique au f | rein auxiliaire | Dépa | arasitage ncieux pinée | $\frac{B + 2}{2 - 320x241x101}$ | L_tum_ | "853 119 "853 120 | 11 A 19 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur - Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement | identique au f | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press \$) | Deposition Silver Lon, LT comb | arasitage ncieux pinée | B + 2 2 - 320x241x101 450x225x150 | L zona) prod | "853 119 "853 120 | total | • | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur - Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes | identique au f par contrôle d limousine 2 ou 4 | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press | Dêpi Siler Lon, LT comb | arasitage ncieux ninée | B + 2 2 = 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 | arrière 495 | "853 119 "853 120 | total 1200 350 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité avant Cale | identique au f par contrôle d limousire 2 ou 4 Ar4m (E) | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press: \$\section{\sqrt{\lambda}}{\lambda} \lambda \text{Im}/\lambda \\ \text{Ar4\text{T}(E) + 1} \\ \text{R\text{\text{\$\dagger}}} \\ \text{Int\text{\$\dagger}} \\ Int\text{\$\d | Dêpo Siler Lon, LT comb | erasitage ncieux pinée s à vide | B + 2 2 = 320x241x101 450x225x150 avant 705 | t mm) tim arrière 495 | "853 119 "853 120 | total 1200 350 1550 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur : Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité : avant Cale : | identique au f par contrôle d limousire 2 ou 4 Ar4m (E) illage directio | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press Indic.vitesse | Dépi Siler Lon, LT comb Poid Poid B (E) Répi | erasitage ncieux pinée s à vide | 8 + 2 2 - 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 815 | arrière 495 240 735 | "853 119 "853 120 | total 1200 350 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur - Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Vombre de portes Ceintures sécurité avant Cale Vorrou | par contrôle d limousine 2 ou 4 Ar4m (E) illage directio 1/acier, 70 li | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press | Depi Siler Lon, LT comb | arasitage ncieux pinée ls s à vide artition charg | 8 + 2 2 - 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 815 175/70 FR 14 | arrière 495 240 735 | "953 119 "853 120 "70 HR 14 | total 1200 350 1550 | + | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité avant Cale Antivol VETTOU Réservoir carburant | identique au f par contrôle d limousire 2 ou 4 Ar4m (E) illage directio | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press | Depi Siler Lon, LT comb | arasitage ncieux pinée Is s à vide artition charg Is garantis | 8 + 2 2 - 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 815 175/70 FR 14 -/ 2,4 | arrière 495 240 735 175 - / | "953 119 "853 120 "70 HR 14 | total 1200 350 1550 | + | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité avant Cale Antivol VETTOU Réservoir carburant | par contrôle d limousine 2 ou 4 Ar4m (E) illage directio 1/acier, 70 li 1/HELLA el 200 | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press | Dépi Siler Lon, LT comb Poid B (E) Répi + gauche | arasitage ncieux plinée s à vide artition charg is garantis us | 8 + 2 2 - 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 815 175/70 FR 14 -/ 2,4 950 | arrière 425 240 735 175 -/ | "953 119 "853 120 "70 HR 14 2,4 | total 1200 350 1550 | + | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité avant Cale Antivol VETTOU Réservoir carburant Avertisseur | par contrôle d limousine 2 ou 4 Ar4m (E) illage directio 1/acier, 70 li 1/HELLA el 200 | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press | Depin Siler Lon, LT comb Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid | arasitage ncieux plinée s à vide artition charg is garantis us | 8 + 2 2 - 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 815 175/70 FR 14 -/ 2,4 950 210 | arrière 495 240 735 -/ 550 210 | "953 119 "853 120 /70 HR 14 2,4 | total 1200 350 1550 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité avant Cale Antivol VETTOU Réservoir carburant Avertisseur | par contrôle d limousine 2 ou 4 Ar4m (E) illage directio 1/acier, 70 li 1/HELLA el 200 | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press Indic.vitesse | Depin Siler Lon, LT comb Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid | arasitage ncieux pinée s à vide artition charg is garantis us bar rge | 8 + 2 2 - 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 815 175/70 FR 14 -/ 2,4 950 210 | arrière 495 240 735 175 - / 950 210 DP 45 | "953 119 "853 120 /70 HR 14 2,4 | total 1200 350 1550 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité avant Cale Antivol Verrou Réservoir carburant Avertisseur | identique au f par contrôle d limousine 2 ou 4 Ar4m (E) illage directio 1/acier, 70 1i 1/HELLA el 200 5 av 2 | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press: Indic vitesse km/h Artice Artice Artice Artice Intérieur Essuie-glace 2/ balais tres Centre ar centre ar | Dépisiter Lon, LT comb Poid B (E) Répis Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid Jant | arasitage ncieux pinéa pinéa s à vide artition charg is garantis us bar rge r Vmax tes | 8 + 2 2 - 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 815 175/70 FR 14 - / 2,4 950 210 5 1/2 J x 14 | arrière 495 240 735 175 -/ 950 210 DP 45 | "953 119 "853 120 /70 HR 14 2,4 acier | total 1200 350 1550 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité avant Cale Antivol VETTOU Akservoir carburant Avertisseur Nombre de places total Dimensions | identique au f par contrôle d limousine 2 ou 4 Ar4m (E) illage directio 1/acier, 70 li 1/HELLA el 200 5 av 2 intérieur extérieu 4465 | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press Indic.vitesse | Dépisiter Lon, LT comb Poid B (E) Répis Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid Jant Gara | arasitage ncieux pinée Is s'à vide artition charg is garantis is bar rye r Vmax tes | 8 + 2 2 - 320x241x101 450x225x150 avant 705 e 110 815 175/70 FR 14 - / 2,4 950 210 5 1/2 J x 14 | arrière 495 240 735 175 -/ 950 210 DP 45 | "953 119 "853 120 /70 HR 14 2,4 acier | total 1200 350 1550 1660 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentsseur Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité avant Cale Antivol VETTOU Réservoir carburant Avertisseur Nombre de places total Dimensions Longueur | identique au f par contrôle d limousire 2 ou 4 Ar4m (E) - illage directio 1/acier, 70 li 1/HELLA el 200 5 av 2 intérieur éxtérieu 4465 1682 | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press Indic.vitesse | Dépi Siler Lon, IT comb Poid B (E) Répi Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid Po | arasitage ncieux pinée Is s'à vide artition charg Is garantis Is par rge r Vmax tes antie poids re | B + 2 2 - 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 815 175/70 FR 14 - / 2,4 950 210 5 1/2 J x 14 morquable avec/sans fre | arrière 495 240 735 175 - 1/50 210 DP 45 150 - 1 | "953 119 "853 120 /70 HR 14 2,4 scier | total 1200 350 1550 1660 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité avant Cale Antivol VETTOU Réservoir carburant Avertisseur Nombre de places total Dimensions Longueur Largeur | identique au f par contrôle d limousine 2 ou 4 Ar4m (E) illage directio 1/acier, 70 li 1/HELLA el 200 5 av 2 inténeur 4465 1682 1576 | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press Indic.vitesse | Dèpi Siler Lon, IT comb Poid B (E) Rèpi + gauche Poid Pner Poid Jani Garr Garr Poid | arasitage ncieux pinée Is s à vide artition charg is garantis us bar rye r Vmax tes antie poids re antie poids de | B + 2 2 = 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 815 175/70 FR 14 - / 2,4 950 210 5 1/2 J x 14 morquable avec/sans free it ensemble e testé | arrière 495 240 735 175 210 210 DP 45 mécarin 150 150 | "953 119 "853 120 /70 HR 14 2,4 acier hique 0 / 600 0 (attenti | total 1200 350 1550 1660 | | | |
| Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits Carrosserie/Equipement Nombre de portes Ceintures sécurité avant Cale | identique au f par contrôle d limousire 2 ou 4 Ar4m (E) - illage directio 1/acier, 70 li 1/HELLA el 200 5 av 2 intérieur éxtérieu 4465 1682 | rein auxiliaire u niveau ou diff.de press Indic.vitesse | Dèpi Siler Lon, LT comb Poid B (E) Répi + gauche Poid Iloqués Plyli Chei 3 pour Jant Gara Gara Poid Cha | arasitage ncieux plinée s à vide artition charg s garantis us bar rge r Vmax tes antie poids re antie poids de s remorquabl rge garanties | B + 2 2 = 320x241x101 450x225x150 avant 705 110 815 175/70 FR 14 - / 2,4 950 210 5 1/2 J x 14 morquable avec/sans free it ensemble e testé | arrière 495 240 735 175 - 1/50 210 DP 45 150 - 1 | "953 119 "853 120 /70 HR 14 2,4 acier nique 0 / 600 0 (attent15 | total 1200 350 1550 1660 | + | | |

| Emissions du bruit | | Au passage Mesure à l'arrêt | | rrêt Remar | วุนธร | Indications pour le permis de circulation | | | |
|--------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|----------|---|---|------------------------|--|
| Boite de vitesses | i-a | dB/A | d8/ | /Α π | nin-1 | | Genre de véhicule | Voiture de tourisme | |
| m 5 | 4,11 | 77,0 | 75 | ,0 4 | 275 | | Marque et type | AUDI 85 - 90 Quattro | |
| | | | | | | | Homologation No Ci | H 0046 05 limousine | |
| F | l _G | н | l J | | R | | | 2 | |
| Des gaz d'échapp | ement | Emission | ns en g/k | m | Ralenti | Numéro-ATGE | Places total | 2 avant Z | |
| Boîte de vitesses | i-e | co | HC | NO | CO min-1 | СН | | 1200 Carburant B | |
| m5 | 4,11 | 6,19 | 1,66 | 1,68 | 1,4 800 | 04 1601 01 | Poids à vide Charge utile Poids total | 1200 Carburent B | |
| F | G | K | L | M | N | R | • | | |

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

*) Modèles : se différencient par les accessoires et l'aménagement.

**) Frein de service : sur demande avec dispositif antiblocage (ABS).

7+) Variante de pneus : 195/60 HR 14 1010 (2,5) Vmax 210 km/h.

yariante de pneus : 195/60 HR 14 1010 (2.5) vmax 210 km/n.
Variante de jantes : 6 J x 14 déport 45 mm métal léger VW/AUDI voies inchangées.

§) Equipment : spoiler frontal, sur demande avec spoiler arrière.

z) Voie arrière : à pertir de la production 10.12.84 = 1424 mm