

Identification du véhicule

Données véhicule

Caractéristique	Données véhicule
Numéro de châssis	WAUZZZ8U7CR000938
Modèle	Audi Q3 quattro 2,0 AQ3
Date de production	10.08.2011
Année	2012
Type de vente	8UB0EY
Code d'identification moteur	CPSA
Code d'identification boîte de vitesses	NEZ
Code d'identification transmission	7A
Équipement	TZ
Couleur du toit	L8
Couleur extérieure / Code peinture	L8 / Z9Y

No. E.P.

Caractéristique		Désignation
Barre stabilisatrice à l'avant	OAK	Barre stabilisatrice à l'avant
Barre stabilisatrice à l'arrière	OBE	Barre stabilisatrice à l'arrière
Variante de CO2	OC0	Standard
Différenciation de pose pour pièces de véhicule	OEX	Différenciation de pose pour boîte de vitesses "DQ 500" -- pièces de véhicule --
Systèmes d'alimentation en carburant	OF4	Système d'alimentation en carburant moteur à essence à turbocompresseur
Différenciation de procédé de fabrication	OFA	Cycle de fabrication standard
Certificats de sécurité	OLK	Avec plaques/autocollants/certificats de sécurité spéciaux pour l'Italie
Inscription	ONA	Sans inscription (sans désignation du type)
tapis	OTD	Tapis de sol avant et arrière
Qualité du carburant	OU0	Qualité du carburant 98 IOR
Notices d'utilisation	OVG	Documentation de bord en italien
Autocollant pour système électrique central	OW1	Autocollant pour système électrique central, pays de langue allemande
Zones climatisées	OY1	Zone climatique standard
Classe de poids essieu arrière	OYG	Plage de poids 7 seulement numéro de contrôle pour pose pas de prévision des besoins
Systèmes de freinage	1AT	Contrôle électronique de stabilisation (ESP)
Dispositif d'attelage	1D0	Sans dispositif d'attelage

Caractéristique		Désignation
Réservoir à charbon actif/filtre à particules essence	1E1	Réservoir à charbon actif
Plaques du constructeur	1EX	Plaque du constructeur spéciale pour CE pour voiture de tourisme M1
Roue de secours/kit de crevaison	1G8	Kit de dépannage
Amortissement trains roulants à l'arrière	1JT	Amortisseurs à l'arrière, sport
Version de frein à l'arrière	1KU	Freins à disque à l'arrière
Version de frein à l'avant	1LJ	Freins à disque à l'avant
Boulons de roue antivol	1PA	Boulons de roue standard
Outil de bord et cric	1S1	Outil de bord et cric
Carénage sous moteur	1SA	Sans plaque de protection supplémentaire sous le moteur
Kit de premiers secours/triangle de présignalisation	1T3	Trousse de secours avec triangle de présignalisation
Tablette escamotable	1U8	Sans tablette sur les dossiers des sièges avant
Type d'entraînement	1X1	Toutes roues motrices
Volants	1XX	Volant sport cuir multifonction avec Tiptronic
Capacité en carburant	1Z6	Augmentation du premier remplissage en carburant de série
Revêtement aérodynamique pour un coefficient de traînée optimisé	2D0	Sans carénage aérodynamique
Insert pour remplissage au carburant sans plomb/type de carburant	2G1	Insert pour remplissage au carburant sans plomb
Sélection du profil de conduite	2H6	Drive select
Systèmes de pare-chocs	2K0	Pare-chocs standards
Autocollants/plaques spéciaux	2KS	Autocollants/plaques, anglais-italien
Protection de seuil de chargement	2P2	Protection de seuil de chargement en acier inoxydable
Version sport/mauvaises routes	2UA	Version normale
Pneus supplémentaires (pneus d'hiver)	2WA	sans pneumatiques suppl.
Désignation du modèle et du moteur	2Z1	Marque de type à l'arrière ou avec inscriptions quattro
Ancrage supplémentaire de siège pour enfants	3B4	Ancrage pour siège-enfant système ISO FIX
Ceintures de sécurité à l'arrière au milieu	3C7	Ceinture autom. trois points pour siege fond milieu
Trappe de pavillon/capote	3FU	Système de grand toit
Ancrage pour siège-enfant à l'avant	3G2	Ancrage pour siège-enfant à l'avant à droite (ISOFIX)
Plancher de chargement à l'arrière	3GD	Plancher de chargement plan à l'arrière
Déverrouillage de dossier	3H0	Sans déverrouillage du dossier des sièges avant
Système d'appui-tête de sécurité	3K0	sans système d'appui-tête de sécurité
Réglage de siège	3L5	Réglage des sièges, électrique, pour les deux sièges avant
Mesures d'autorisation spéciale	3M0	Sans mesures particulières
Sièges arrière	3NU	Banquette arrière non divisée, dossier divisé rabattable avec accoudoir central
Barres de toit/galerie porte-bagages	3S1	Barres de toit en métal brillant
Siège avant, à droite	3SG	Siège sport confort à l'avant droit
Siège avant, à gauche	3TG	Siège sport confort à l'avant gauche
Trappe de chargement/sac à skis	3X0	sans trappe à skis
Chauffage de siège	4A0	sans chauffage de siège
Verrouillage de porte et de trappe	4F2	Verrouillage central "Keyless Entry"
Pare-brise	4GH	Pare-brise, verre athermique avec bande de couleur
Glaces latérales et arrière	4KC	Glaces latérales et arrière en verre athermique

Caractéristique		Désignation
Rétroviseur intérieur de sécurité	4L6	Rétroviseur intérieur de sécurité réglage jour/nuit automatique
Airbag	4UF	Airbag pour conducteur et passager avec désactivation de l'airbag du passager
Airbag latéral	4X3	Airbag latéral à l'avant, avec airbag de tête
Inserts décoratifs	4ZB	Baguettes enjoliveuses fini brillant
Mesures pour la carrosserie	5C0	sans mesures particulières sur la carrosserie
Fréquence porteuse pour radiocommande	5D1	Fréquence porteuse de 433,92 à 434,42 Mhz
Traitement de préservation de la peinture/protection pour le transport	5K5	Film de protection pour le transport, avec mesures de protection supplémentaires pour le transport
Rétroviseur extérieur droit	5RU	Rétroviseur extérieur droit, convexe (grand champ de vision)
Rétroviseur extérieur gauche	5SL	Rétroviseur extérieur gauche, asphérique
Accoudoir central	6E3	Accoudoir central à l'avant
Films décoratifs/emblèmes	6F0	Sans pellicules décoratives/logos
Pavillon moulé	6NQ	Pavillon moulé standard
Revêtement de plancher du coffre à bagages	6SS	Revêtement de plancher du coffre à bagages
Cache à l'arrière	6V1	Tôle de garniture à l'arrière (ECE)
Support de plaque d'immatriculation à l'avant	6W1	Support de plaque d'immatriculation à l'avant (grand)
Réglage de rétroviseur extérieur	6XE	Rétroviseur extérieur, rabattable électr. et réglable/dégivrant électr.
Changeur de CD/lecteur de CD	7A7	sans changeur de cd
Protection antivol système	7AA	Antidémarrage électronique
Accumulateur de chaleur / Chauffage d'appoint	7E0	Sans accumulateur thermique/chauffage d'appoint
Pommeau du levier de vitesses	7F9	Pommeau/poignée de levier de vitesses en plastique / cuir
Système de suivi de véhicule	7G0	sans prééquipement pour VTS (Vehicle Tracing System)
Contrôle de la pression de pneu	7K6	Affichage du contrôle de la pression des pneus
Différenciation des classes de véhicule groupes moteurs/pièces de plateforme	7KV	Différenciation de classes de véhicules -8U0-
Système start/stop/récupération de l'énergie au freinage	7L6	Système de marche/arrêt avec récupération
Enjoliveurs de seuil de porte	7M1	Baguettes de seuil dans les baies de porte avec application de métal
Norme d'émission	7MG	Dépollution, EU5
Appuis lombaires dans les dossiers	7P1	Appui lombaire, réglable électr. dans les dossiers des sièges avant
CD-Rom/DVD/carte SD	7QA	Sans CD/DVD pour la navigation
Système de navigation	7T6	Système de navigation (MID)
Applications	7TF	Applications décoratives, alu
Système d'aide au stationnement	7X5	Assistant aux manœuvres de stationnement
Assistant de changement de voie/de maintien de voie	7Y5	Assistant de changement de voie plus assistant de maintien sur la voie (Heading Control Assist)
Projecteurs	8BP	Phares principaux bifonction avec lampe à décharge
Alternateurs	8GU	Alternateur triphasé 140 A
Allumage des projecteurs	8K4	Circuit d'éclairage jour -- Amérique du Nord --
Fonctionnement intermittent des essuie-glaces/éclairage/détecteur de pluie	8N7	Fonctionnement intermittent des essuie-glace, avec détecteur de lumière/pluie
Réglage du site des projecteurs	8Q5	Réglage automatique/dynamique du site des phares avec feux de route directionnels (AFS 1)
Bloc de feux arrière	8SK	Feu arrière avec diodes (DEL)

Caractéristique		Désignation
regulateur de vitesse	8T2	Régulateur de vitesse (GRA) électronique
Feu arrière de brouillard	8TB	Feu arrière de brouillard
Lave-phares	8X1	Lave-phares
Autoradios	8YQ	Radio "HIGH"
Refroidissement du moteur	8Z5	Pays non chaud
Chauffage-climatiseur	9AK	Climatronic à régulation à air dynamique, sans CFC
Version fumeur/non fumeur	9JC	Version fumeur
chauffage d'appoint	9M0	Sans chauffage stationnaire/d'appoint
Contrôle de ceinture de sécurité	9P8	Rappel de ceinture sécurité
Indicateur multifonction/ordinateur de bord	9Q8	Indicateur multifonction/ordinateur de bord
Montage de haut-parleurs	9VK	Pack audio " 1 "
Raccord "multimédia" vidéo/DVD/ordinateur portable	9WC	Sans "multimédia" dans le véhicule
Tension de service	9Z0	Tension de service 12 V
Téléphone/système télématique	9ZF	preequipement p. tel. portable a disp. mains libres
Enlèvement par le client/code contrôle spécial	A00	Pas d'enlèvement par le client
Fabricant	A51	Audi AG
Niveaux d'équipement	A85	Finition standard
Classe de qualité	AQ0	Qualité de série
Circulation à gauche/droite	AV1	Circulation à droite
Jeu de composants prescriptions nationales de fabrication	B0A	JEU DE PIECES SANS DIRECTIVE MONTAGE SPÉCIFIQUE PAYS
Pays avec homologation de type/ pays avec exigences spéciales	B14	Pays avec homologation de type Italie (Saint Marin, Cité du Vatican)
Suppléments à l'autorisation générale de circulation	C01	Autorisation de circulation, supplément
Roues	C3I	Jantes en alliage léger 7J x 18
Caractéristiques du moteur	D2D	Moteur essence 4 cyl. 2,0 L/155 KW (16V) turbo FSI, homogène MB : TM2/TV2/TG6/TJ6/TD6/TP6/TL5/TL6
Versions de promotion	E0A	n'est pas une version de serie speciale
Extension de garantie	EA0	Sans extension de garantie
Contrat d'entretien	EW0	Sans contrat d'entretien
Spécifications du véhicule	F0A	Pas de véhicule spécial, finition standard
Procédure série/présérie	FA0	Procédure : série
Montage individuel	FC0	Sans montage individuel
Regard pour numéro de châssis	FF1	Avec regard pour numéro de châssis
Variantes	FM0	Variante finition de base
Audi Sport/ Quattro GmbH	FQ0	Roues de la production de série
Caractéristiques de boîte de vitesses	G1D	Boîte automatique à 7 rapports pour véhicule toutes roues motrices
Amortissement trains roulants à l'avant	G43	Amortisseurs à l'avant
Pneus 215/45 R16 86V	HV1	Pneus 235/50 R18 97V
Batteries	J2D	Batterie 380A (68Ah)
Formes de carrosserie	K4H	Superstructure fermée
Systèmes de vision périmétrique	KA0	sans systeme de cameras/detecteurs d'environnement
Fluide frigorigène	KK1	Refrigerant R134A
Disposition de la direction	L0L	Véhicule à direction à gauche

Caractéristique		Désignation
Classe de poids essieu avant	L32	Plage de suspension 32 seulement numéro de contrôle pour pose pas de prévision des besoins
Garnitures de siège	N3Q	Sellerie "cuir nappa"
Protection pour le transport	NT0	Protection pour le transport (version 1)
Capacités des batteries/alternateurs	NY0	Capacité standard de la batterie/l'alternateur
	PGL	Baguettes de seuil et protection de seuil de chargement
	PID	Fixation pour siège-enfant ISOFIX pour le siège du passager avant
	PNQ	MMI Navigation plus
	PS1	
	PU8	
	PV1	Sièges avant réglables électriquement
	PX4	Xenon plus avec lave-phares
Pack Rangements	QE5	Pack vide-poches 3
Espacement des périodes d'entretien	QG1	Espacement des périodes d'entretien
Système à commande vocale/commande par ordres vocaux	QH1	Commande vocale
Caméra/capteur de distance	QK1	Caméra et ou capteur de distance (système d'assistance du conducteur)
Pack Lumière (éclairages)	QQ1	Avec lampes supplémentaires (éclairage intérieur)
Boussole / indicateur panneaux de signalisation	QR9	avec détection de signalisation routière
Réception TV/réception radio numérique	QV0	Sans réception TV/réception de radio numérique
Code contrôle (pas de famille PR)	S9T	Véhicule spécial pour introduction sur le marché
Moteur de base	TD6	Moteur essence 4 cyl. 2,0L moteur 06J.D
Combinés d'instruments	U1A	Combiné d'instruments avec indicateur en km/h, horloge, compte-tours et totalisateur partiel
Interface électrique pour utilisation externe	UF7	Interface électrique pour utilisation externe
Aide au démarrage	UG1	Assistant au démarrage en côte
Frein de stationnement	UH2	Frein de stationnement
Fournisseurs de pneus	V0A	Pneus sans détermination de marque de pneus
Pédalier	VF0	Mécanisme de pédales "standard"
Type de pneu	VG6	Type de pneu version 2
Système de protection des piétons	VL0	Mesures standard de protection des piétons
	YCY	
	YGE	