



Audi A7 Sportback

A7

Prezzo totale : 76.900,00 EUR



Audicode

AHGM06Z9

www.audi.it/AHGM06Z9



Riepilogo

Audi Audi A7 Sportback
A7

Prezzo totale
76.900,00 EUR

Colore esterni

Colore interni

Dati tecnici

Motorizzazione	Motore Diesel a 6 cilindri a V con sistema di iniezione Common Rail e turbocompressore a gas di scarico, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Cilindrata (ccm)	2967 ccm
Coppia max	620 da 2250 - 3000 Nm a giri/min
Velocità massima	250 km/h
Accelerazione 0-100 km/h	5,7 secondi
Tipo carburante	Diesel



Maggiori dettagli

Tipo di veicolo	Auto usata
Anno	1-dic-2019
Chilometraggio	100 km

Garanzia Nessuna

Audicode
AHGM06Z9

La vostra configurazione su audi.it
www.audi.it/AHGM06Z9

Numero commessa
3352570

Dati tecnici

Motore

Motorizzazione	Motore Diesel a 6 cilindri a V con sistema di iniezione Common Rail e turbocompressore a gas di scarico, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Power Level	50
max potenza CV	286 CV
Cilindrata (ccm)	2967 ccm
max potenza KW	210 kW
Coppia max	620 da 2250 - 3000 Nm a giri/min

Trasmissione

Trazione	quattro
Cambio	tiptronic a 8 rapporti

Massa

Massa a vuoto	2091 kg
Massa ammessa sul tetto/gancio traino	90/95 kg

Massa rimorchiabile ammessa

Non frenata	750 kg
Con pendenza del 12%	2000 kg
Volume vano bagagli	535/1390 Litri
Capacità serbatoio carburante	73 Litri (circa)

Prestazioni

Accelerazione 0-100 km/h	5,7 secondi
Velocità massima	250 km/h

classi dell'assicurazione

Parte Kasko	28
-------------	----



Consumo ed emissioni

Consumo di carburante (NEDC)¹

Consumo di diesel urbano ¹	6,3 l/100km
Consumo di diesel ciclo extraurbano ¹	5,4 l/100km
Consumo di diesel combinato ¹	5,7 l/100km

Emissioni di CO ₂ nel ciclo combinato (NEDC) ¹	150 g/km
--	----------



Contatto

Partner

AUTOPOLAR S.P.A.

CORSO ITALIA, 49
33080 PORCIA

Telefono: 0434923114

Fax:

E-Mail: dbitto@forzaquattro.net



Maggiori informazioni (Disclaimer)

¹ Il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di una vettura non dipendono solo dall'utilizzo efficiente del carburante della vettura stessa, ma anche dallo stile di guida e da altri fattori non tecnici. La CO₂ è il gas serra che incide maggiormente sul surriscaldamento globale. I dati relativi al consumo di carburante e alle emissioni di CO₂ si riferiscono esclusivamente a quanto rilevato dal Costruttore - secondo i metodi di misurazione previsti dalla normativa - al momento dell'omologazione delle vetture e non rispettano necessariamente i valori delle specifiche vetture usate qui offerte nelle loro attuali condizioni

Prezzi validi dal 1° settembre 2015, IVA e tassa d'immatricolazione incluse.