



Q5 TFSI e



לפרטים נוספים Audi (*2834)

Q5 TFSI e - אבזור

Q5 Design 50 TFSIe

דגם

	תפעול
✓	מערכת מולטימדיה MMI עם מסך מגע צבעוני 8.3
✓	מערכת ניווט מלאה בממשק מתקדם MMI Navigation Plus
✓	מערכת שמע עם 6 רמקולים
✓	Audi smartphone interface
✓	ממשק Bluetooth
✓	הגה 3 זרועות עם שליטה על המולטימדיה בתיפור עור
✓	פקדי העברת הילוכים על גלגל ההגה
✓	Audi virtual cockpit
	בטיחות
✓	6 כריות אוויר
✓	בקרת שיוט אדפטיבית
✓	מערכת Hold assist
✓	Audi pre sense rear
✓	Audi pre sense city - ניטור מרחק מלפנים ובלימה אוטומטית בעת חירום
✓	מערכת High-beam control למניעת סינוור אוטומטי באור גבוה
✓	חיישני חנייה אחוריים
✓	מצלמת רוורס
✓	פנסי LED קדמיים
✓	פנסי LED אחוריים עם איתות דינאמי
✓	מערכת לשטיפת הפנסים הקדמיים
✓	פונקציית תאורת יום
✓	נקודות עיגון ISOFIX ו- Top Tether להתקנה קלה ובטוחה של מושבי בטיחות לילדים
✓	חיווי התראת ירידת לחץ אוויר בצמיגים
✓	ערכה לתיקון תקרים
	נוחות ועיצוב פנימי
✓	היגוי אלקטרו מכני
✓	בורר מצבי נהיגה - Audi drive select
✓	שמשות קדמיות אקוסטיות
✓	שמשות אחוריות כהות
✓	חבילת תאורה פנימית
✓	מערכת בקרת אקלים מפוצלת ל-3 אזורים
✓	Rear bench seat Plus
✓	מפתח חכם
✓	דלת תא מטען עם פתיחה וסגירה חשמלית
✓	מושבים קדמיים מתכווננים חשמלית עם תמיכה לגב התחתון
✓	ריפוד עור משולב
✓	מראה פנימית מתכהה ללא מסגרת
✓	חבילת תאי אחסון
✓	מאפרה ומצת
	עיצוב חיצוני
✓	חבילת עיצוב High-gloss
✓	חלון גג פנורמי
✓	בתי מראות צד בצבע הרכב
✓	מראות צד מתחממות ומתכווננות חשמלית
✓	ספי דלת בגימור אלומיניום
✓	חישוקי 19" 5 זרועות בעיצוב V

Q5 Design 50 TFSIe

דגם

Engine design: Inline 4-cylinder gasoline engine/electric motor with direct injection, lambda control, knock control, turbocharging and exhaust gas turbocharging

טכנולוגיה

מרכב	
5	מקומות ישיבה
מנוע ותיבת הילוכים	
כפולה	הנעה
7-speed S tronic	תיבת הילוכים
45.91	מומנט מירבי משולב (קג"מ)
220 KW (295 hp)	הספק מירבי משולב ק"ו (כ"ס)
מנוע חשמלי	
Lithium-ion	טכנולוגיית סוללה
105 KW	הספק מירבי (ק"ו)
מנוע בנזין	
1,984	נפח מנוע (סמ"ק)
4	מס' צילינדרים
37.75/1600 - 4500 Nm	מומנט מירבי (סל"ד/קג"מ)
185 kW (252 hp) at 5000-6000 min	הספק מירבי (כ"ס)
ביצועים	
239	מהירות מירבית (קמ"ש)
6.1	תאוצה 0-100 קמ"ש (שניות)
2.5	צריכת דלק בנסיעה משולבת (ל/100 ק"מ)
משקלים	
2105 kg	משקל עצמי (ק"ג)
2620 kg	משקל כולל (ק"ג)
מידות	
4663	אורך (מ"מ)
1893	רוחב (מ"מ)
1623	גובה (מ"מ)
2826	מרחק סרנים (מ"מ)
54 L	קיבולת מיכל דלק (ליטר)
465 L	נפח תא מטען (ליטר)

*האבזור הנוסף בתוספת תשלום ועלול להשפיע על צריכת הדלק ודרגת זיהום

בהזמנה מיוחדת יכול ויחולו שינויים במפרט המצוין לעיל. תשומת לבך, מערכות העזר המותקנות ברכב נועדו לסייע לנהיג אך הן פועלות בגבולות המערכת בלבד. נהג הרכב נדרש לנהוג באחריות ובתשומת הלב הנדרשים בעת נהיגה. ברכבים הכוללים ממשק Audi smartphone interface או Audi music interface - השימוש בממשק זה למכשירים תומכים בלבד, תלוי בגרסת הסמארטפון. אפשרות החיבור למערכות המולטימדיה והיקף השימוש בה תלויים ביצרני המכשיר הסוללרי ובאפליקציות השונות, ייתכנו מגבלות בחיבור ו/או בשימוש אשר אינן תלויות ביצרן או יבואן הרכב ואינן באחריותם. האמור במסמך זה נכון ליום הדפסתו, עפ"י נתוני יצרן. יתכנו הבדלים בין התיאור, המידע, הנתונים והתמונות המובאים במסמך זה לבין הדגמים המשווקים על ידי החברה לרבות בהתאם לשינויים הנעשים על ידי היצרן מעת לעת. היצרן ו/או החברה רשאים לבטל, להוסיף, לשנות ולשפר את המפורט במסמך זה לרבות מפרט הרכב בכל עת וללא הודעה מוקדמת. התמונות להמחשה בלבד. המפרט המחייב הוא המפרט בהסכם הזמנת הרכב שנחתם על ידי הלקוח.

רמת האבזור הבטיחותי:



מקרא:

- מערכת מותקנת בדגם הרכב
- מערכת אופציונאלית להתקנה
- ✗ מערכת שאינה מותקנת בדגם הרכב

קוד דגם	תיאור דגם	רמת האבזור הבטיחותי
FYBC6Y	Q5 Design 50 TFSIe	6

פירוט מערכות הבטיחות:

6	כריות אוויר	●	מצלמת רורס
●	בקרת סטייה מנתיב	●	בקרת שיוט אדפטיבית
●	בקרת סטייה מנתיב אקטיבית	✗	חיישני חגורות בטיחות
●	ניטור מרחק מלפנים	●	בלימה אוטומטית בעת חירום
○	זיהוי כלי רכב ב"שטח מת"	✗	זיהוי רכב דו-גלגלי
●	זיהוי הולכי רגל	✗	זיהוי תמרורי תנועה

דרגת זיהום אוויר מרכב מנועי**

זיהום מירבי 14 (גילוי נתוני זיהום אוויר ברכב מנועי בפרסומת) התשס"ט 2009

נתוני היצרן עפ"י בדיקת מעבדה, תקן: 715/2007/EC
 יתכן פער בין צריכת הדלק בתנאי מעבדה לבין צריכת הדלק בפועל.

דגם	נתוני צריכת דלק וחשמל		
	טווח נסיעה חשמלית (ק"מ)	צריכת חשמל (וואט שעה/ק"מ)	צריכת דלק בנסיעה משולבת משוקללת לשתי הנעות (ליטר/100 ק"מ)
Q5 Design 50 TFSIe	42	196	2.5