



2021
NAVARA



מפרט טכני

טנדר קבינה כפולה

סוג מרכב

מנוע

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| YS23 Twin-Turbo | דגם מנוע* |
| טורי, 4 | תצורה, מס' בוכנות |
| 2,299 | נפח (סמ"ק) |
| 85x101.3 | קדח x מהלך (מ"מ) |
| 15.1:1 | יחס דחיסה |
| 190/3,750 | הספק מירבי (כ"ס/סל"ד) |
| 45.9/1,500-2,500 | מומנט מירבי (קג"מ/סל"ד) |
| סולר | סוג דלק |
| הזרקה ישירה, מסילה משותפת | אספקת דלק |
| Euro 6 | תקן |

תיבת הילוכים

| | |
|---------------------|-----------|
| אוטומטית, 7 הילוכים | סוג התיבה |
| 4.886 | ראשון |
| 3.169 | שני |
| 2.027 | שלישי |
| 1.411 | רביעי |
| 1.000 | חמישי |
| 0.864 | שישי |
| 0.774 | שביעי |
| 3.357 | סופי |

הנעה

AWD כפולה

דיפרנציאל אחורי

| | |
|---|---|
| ✓ | דיפרנציאל מוגבל החלקה אלקטרוני עם אפשרות נטרול - ELSD |
| ✓ | נעילת דיפרנציאל אחורי |

שלדה

| | |
|---|--------------------|
| סולם | סוג שלדה |
| עצמות עצה כפולות, מוט מייצב | מתלים קדמיים |
| מתלה רב חיבורי עם מוט מייצב | מתלים אחוריים |
| דיסק מאוורר | בלמים קדמיים |
| דיסק מאוורר | בלמים אחוריים |
| הגה כח עם מסרק משונן בעל תגבור הידראולי | היגוי |
| ABS, EBD, VDC, HSA, HDC, BA, TCS, TSC | מערכות סיוע לבלימה |
| 255/60 R18 | מידת צמיגים |

מידות ומשקלים

| | |
|-------|------------------------------------|
| 5,280 | אורך כללי (מ"מ) |
| 1,850 | רוחב כללי (מ"מ) |
| 1,824 | גובה כללי (מ"מ) |
| 3,150 | מרווח סרנים (מ"מ) |
| 880 | שלוחה קדמית (מ"מ) |
| 1,250 | שלוחה אחורית (מ"מ) |
| 1,570 | מפסק גלגלים קדמי / אחורי (מ"מ) |
| 31° | זווית גישה (מעלות) |
| 28° | זווית נטישה (מעלות) |
| 242 | מרווח גחון (מ"מ) |
| 2,175 | משקל עצמי (ק"ג) |
| 3,250 | משקל כללי מותר (ק"ג) |
| 1,075 | משקל העמסה מירבי (ק"ג) |
| 1,490 | עומס מירבי בסרן הקידמי (ק"ג) |
| 1,980 | עומס מירבי בסרן האחורי (ק"ג) |
| 750 | משקל מירבי של גרור ללא בלמים (ק"ג) |
| 3,500 | משקל מירבי של גרור עם בלמים (ק"ג) |
| 73 | נפח מיכל דלק (ליטר) |
| 18.4 | נפח מיכל אוריאיה (ליטר) |

מידות פנים - ארגז (מ"מ)

| | | |
|-------|--------------|------------------------|
| 1,545 | עליון | אורך |
| 1,585 | רצפה | |
| 1,560 | מקסימלי | רוחב |
| 1,130 | בין בתי גלגל | |
| 498 | | גובה דלת ארגז |
| 876 | | גובה רצפת הארגז מהקרקע |

* באם השימוש ברכב יהיה בעיקרו בנסיעה עירונית, יתכן ותדלק נורת אזהרה ביחס למסנן החלקיקים של המנוע. במצב זה תתחייב נסיעה בין עירונית לזמן מהירות מסוימים לפי הנחיות היצרן כדי לבצע ניקוי למסנן ה"ל"ל. כמו כן, בהתאם לאופי השימוש ברכב ייתכן ותדלק נורת אזהרה לפיה יש לבצע החלפת שמן ומסנן השמן של המנוע מוקדם ממועד ההחלפה הנדרש על ידי היצרן בתכנית התחזוקה התקופתית לרכב.

ביצועים

| | |
|---|-----------------------------------|
| 9.4 | צריכת דלק (ליטר ל-100 ק"מ) משולבת |
| 180 | מהירות מירבית (קמ"ש) |
| 11.2 | תאוצה 0-100 קמ"ש (שניות) |
| 12 | קוטר סיבוב (מ') |
| 246 | פליטת CO2 (גר/ק"מ) |
| 15 | דרגת זיהום |
| מרווח טיפולים | |
| 12 חודשים או 20,000 ק"מ (המוקדם מבניהם) ובנוסף ביקורת בכל 10,000 ק"מ | |

מפרט אבזור**אבזור פנימי**

| | |
|---|--|
| ✓ | מערכת שמע נשלטת מגלגל ההגה |
| ✓ | 4 רמקולים ו-2 טוויטרים |
| ✓ | ממשק USB לחיבור אביזרי שמע חיצוניים |
| ✓ | חיבור AUX לחיבור מקור שמע חיצוני |
| ✓ | דיבורית Bluetooth נשלטת מההגה* |
| ✓ | בקרת שיוט עם מערכת הגבלת מהירות נשלט מההגה |
| ✓ | מחשב דרך מתקדם עם צג 5" צבעוני |
| ✓ | מזגן מכני |
| ✓ | 4 חלונות חשמל |
| ✓ | 3 שקעי 12V |
| ✓ | מושב נהג מתכוון לגובה ולעומק |
| ✓ | מושב נוסע מתכוון לעומק |
| ✓ | משענת יד לנהג עם תא אחסון |
| ✓ | גלגל הגה מתכוון לגובה |
| ✓ | כיסוי עור לגלגל הגה וידית הילוכים |
| ✓ | מחזיקי כוסות בקונסולה ראשית |
| ✓ | מחזיק למשקפיים |
| ✓ | מושב אחורי מתקפל מעלה |
| ✓ | נעילת דיפרנציאל אחורי |
| ✓ | תא כפפות |

אבזור חיצוני

| | |
|-----|---|
| ✓ | חיישני אורות |
| 18" | חישוקי אלומיניום |
| ✓ | גריל קדמי וידיות לפתיחת דלתות בנימור כרום |
| ✓ | ווי עיגון דינאמיים לקשירה נוחה |
| ✓ | מראות צד חשמליות מתקפלות ידנית |
| ✓ | פנסי ערפל |
| ✓ | מגני בוץ קדמיים ואחוריים |

בטיחות

| | |
|---|---|
| ✓ | 7 כריות אוויר |
| ✓ | ניתוק כריות אוויר לנוסע |
| ✓ | עוגני ISOFIX להתקנה בטוחה של מושב תינוק |
| ✓ | TPMS - מערכת לניטור לחץ אוויר בגלגלים |
| ✓ | VDC - בקרת יציבות דינאמית |
| ✓ | EBD - מערכת לחלוקת מאמצי הבלימה |
| ✓ | HSA - מערכת עזר לנסיעה בעלייה |
| ✓ | ABS - מערכת למניעת נעילת גלגלים |
| ✓ | BA - מערכת עזר לבלם |
| ✓ | TCS - מערכת בקרת משיכה |
| ✓ | HDC - מערכת עזר לירידה במדרון |
| ✓ | FEB - מערכת לבלימת חירום קדמית |
| ✓ | FCA - מערכת לניטור מרחק מהרכב לפנים |
| ✓ | נעילה מרכזית |
| ✓ | TAS - מערכת סיוע לשמירה על יציבות הנגרר |

מערכת בטיחות MOVON בהתקנה מקומית

| | |
|---|-------------------------------|
| ✓ | מערכת בטיחות בקרת סטייה מנתיב |
| ✓ | מערכת לזיהוי הולכי רגל |
| ✓ | התרעת התנגשות ברכב דו-גלגלי |
| ✓ | זיהוי תמרוני תנועה |

* לתשומת לבך, יתכן והתקן ה-Bluetooth האינטרגלי שברכב לא יעבוד באופן מיטבי או לא יעבוד כלל עם מכשיר הטלפון הסלולרי שברשותך.

צבעים



EAU
כתום סוואנה



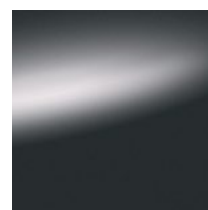
GNO
שחור מטאלי



QM1
לבן



KLO
כסף מטאלי



K51
אפור מטאלי



*5502 | www.nissan.co.il

עלון זה מבוסס על נתונים שהתקבלו מהיצרן. נתונים אלה נקבעו בבדיקות מעבדה המבוצעות על פי התקנים האירופיים המחייבים. נתונים אלה מבוססים, בין היתר, על תקינות מלאה של הרכב והמנוע. חלק מהנתונים במפרט הנם נתונים יחסיים, שנועדו להשוואה בלבד ביחס לכלי רכב אחרים. התמונות להמחשה בלבד. היצרן ו/או היבואן שומרים לעצמם את הזכות לשנות, ללא הודעה מוקדמת, את המפרט הטכני, הציוד, התוספות והאבזור. מפרט זה אינו מהווה מצג מחייב. ט.ל.ח.



| קוד דגם | תיאור דגם | רמת האבזור הבטיחותי |
|---------|------------------------------------|---------------------|
| 41 | נבארה 2.3 טורבו דיזל 190 כ"ס אסנטה | 2 |

פירוט מערכות הבטיחות המותקנות ברכב:

- × מערכת אקטיבית למניעת סטייה מנתיב
- מערכת לזיהוי רוכב אופניים ואופנועים
- × מערכת בלימה אוטומטית בעת חירום
- מערכת לזיהוי כלי רכב ב"שטח מת"
- × בקרת שיוט אדפטיבית
- × התרעה במצב של עייפות או חוסר ריכוז
- מערכת זיהוי הולכי רגל
- × מערכת זיהוי הולכי רגל
- × חיישני חגירת חגורות
- × מערכת מותקנת בדגם הרכב
- מערכת אופציונאלית להתקנה
- × מערכת שאינה מותקנת בדגם הרכב

* נתוני היצרן, עפ"י בדיקת מעבדה. תקן # WLTP.
** הדרגה מחושבת לפי תקנות אוויר נקי (גילוי נתוני זיהום אוויר מרכב מנועי בפרסומת), התשס"ט 2009.

| דרגת זיהום אוויר ** | משולבת | נתוני צריכת דלק (בליטרים ל-100 ק"מ)* |
|---------------------|--------|--------------------------------------|
| 15 | 9.4 | נבארה 2.3 טורבו דיזל 190 כ"ס אסנטה |

