



TOYOTA **bZ4X**

---

# ביצועים יוצאי דופן

בגרסת ההנעה הכפולה (4x4)  
459 ק"מ כשהסוללה טעונה במלואה

הספק (כ"ס) 217.6 (משולב)  
0-100 קמ"ש 6.5

בגרסת ההנעה הקדמית (2x4)  
502 ק"מ כשהסוללה טעונה במלואה

הספק (כ"ס) 204  
0-100 קמ"ש 7.5



## טויוטה מובילה את עתיד המכוניות החשמליות הודות ליותר מ-25 שנות ניסיון בהנעה חשמלית.

עם יותר מ-18 מיליון מכוניות חשמליות שכבר נוסעות בעולם, ו-17 דגמים חשמליים, טויוטה ממשיכה לספק חדשנות יוצאת דופן ללקוחות מרוצים בעולם כולו. הודות לניסיונה הרב בפיתוח טכנולוגיית סוללה וניהול יעיל של זרימת אנרגיה, הרכבים החשמליים מונעי הסוללה של טויוטה מציעים ביצועים אמינים ביותר לאורך זמן.

טויוטה bZ4X פותח על פלטפורמת e-TNGA המיועדת לרכבים חשמליים של טויוטה והיא מציגה מרכב כובד נמוך וקשיחות מוגברת. הפלטפורמה פותחה תוך שאיפה לתת ללקוח חוויית נהיגה בטוחה, חלקה ואינטואיטיבית וכן לאפשר לרכב יכולות שטח המצופות מרכב SUV.





## זמן טעינה

קיומן של מגוון אפשרויות טעינת הרכב מפחית את חרדת הטווח ומבטיח שקט נפשי ללא תלות במרחק וביעד הנסיעה.

**עמדת טעינה ייעודית (WALL BOX)**  
זמן טעינה של כ-19 שעות עד לטעינה מלאה.  
הפתרון המומלץ ביותר ליום-יום.

**תחנת טעינה ציבורית רגילה**  
זמן טעינה של כ-10 שעות עד לטעינה מלאה.

**תחנת טעינה ציבורית מהירה**  
מ-0% ל-80% בטעינה של כ-30 דקות בהתאם לסוג ולהספק עמדת הטעינה. אידאלי עבור נסיעות ארוכות.  
ממוקמות לרוב בתחנות דלק ובקרבת כבישים מהירים.

ניתן לטעון את הסוללה בטעינה מהירה מבלי להתפשר על בטיחות ועל מחזור חיי הסוללה.

על-פי נתוני היצרן ולפי בדיקות מעבדה. משך הטעינה עשוי להיות מושפע, בין היתר, מהתשתית שאליה מחוברת עמדת הטעינה, ממצב טעינת הסוללה בעת חיבורה לעמדת הטעינה, מטמפרטורת הרכב והטמפרטורה החיצונית, ולפיכך עשוי להיות ארוך משמעותית ממשך הטעינה המצוין

# TOYOTA T-MATE

## ליהנות מהדרך וגם משקט נפשי

### בטיחות

7 כריות אוויר:
2 כריות אוויר קדמיות לנהג ולנוסע לצידו
2 כריות אוויר צידיות לנהג ולנוסע לצידו
2 כריות אוויר וילון צדדיות לנהג ולנוסעים מלפנים ומאחור
כרית אוויר מרכזית בין המושבים הקדמיים
אפשרות ניתוק כרית אוויר קדמית לנוסע ליד הנהג באמצעות מפתח
מערכת בלמים מבוססת ABS עם טכנולוגיית EBD לחלוקת כוח בלימה
מערכת BA - הגברת כוח בלימה בחירום
מערכת VSC - בקרת יציבות חכמה עם אפשרות ניתוק
מערכת TRC - בקרת אחיזת כביש
מערכת HAC - עזר לזינוק בעלייה
צליל התראה על התקרבות הרכב (AVAS - Acoustic Vehicle Alerting System)
פעיל בין מהירות 0 ל-25 קמ"ש
מערכת SWAY WARNING SYSTEM להתראה על עייפות הנהג
מערכת TPWS - בקרת לחץ אוויר בגלגלים כולל מיקום
2 נקודות עיגון ISOFIX למושבי ילדים במושבים האחוריים
חגורות בטיחות קדמיות עם מנגנון קדם מתיחה מוגבל כוח, כוונן גובה, נורית חיזוי זומזם התרעה
3 חגורות בטיחות צולבות מאחור עם נורית חיזוי זומזם התרעה
נעילת ביטחון לדלתות אחוריות
תזכורת לנהג למניעת שכחת ילדים במושב האחורי בעת כיבוי הרכב
אימוביליזר מקורי
מערכת סיוע ליציאה בטוחה מהרכב
זיהוי רכבים חוצים מאחור
זיהוי רכבים בשטח מת

### מערכות בטיחות אוטונומיות - TOYOTA SAFETY SENSE 3.0\*

עדכון מרחוק של מערכות הבטיחות (OTA)

מערכת קדם התנגשות הכוללת בלימת חירום, זיהוי הולכי רגל ואופניים ביום ובלילה, זיהוי אופנוע ביום בלבד, סיוע לפנייה בצמתיים, זיהוי רכב שמתפרץ לצומת, זיהוי רכב המגיע מלפנים, מניעת האצה פתאומית ומערכת עזר בהיגוי בשעת חירום (ESA)

מערכת שמירת מרכז נתיב

בקרת שיוט אדפטיבית דינמית כולל מגביל מהירות, עקיפה תוך שימוש באיתות ואפשרות למניעת עקיפה מימין

מערכת עצירת הרכב בחירום (EDSS) הכוללת מצלמה פנימית לזיהוי מצב הנהג

מערכת אור גבוה אוטומטי

מערכת זיהוי תמרורי דרך הכוללת אופציה להגבלת מהירות הנסיעה בהתאם למהירות המותרת

מערכת סיוע פרואקטיבי בנהיגה הכוללת חיזוי מכשולים וסיוע בהאטה

\*המערכות הינן כלי עזר בלבד. פירוט נרחב על תכונות המערכות ופעולתן ניתן לקרוא בספר הרכב.

התמונה להמחשה בלבד.

### זיהוי רכבים בשטח מת (Blind Spot Monitor)

המערכת מתריעה בפני הנהג על הימצאות רכבים מצדי הרכב, בשטח המת של הנהג. כאשר המערכת מזהה רכבים בשטח זה, היא מתריעה בפני הנהג באמצעות התראה קולית וויזואלית במראה החיצונית. בכך מסייעת המערכת לשמירה על בטיחות מרבית בזמן מעבר בין נתיבים.

### מערכת זיהוי תמרורי דרך (Road Sign Assist)

המערכת מספקת התרעה וזיהוי תמרורי דרך. המערכת מזהה את תמרורי הדרך ומציגה לנהג מידע שימושי, כגון מגבלת המהירות המותרת, בתצוגה ברורה על מסך ה-TFT הצבעוני. בנוסף, המערכת מעניקה אזהרה ויזואלית וקולית, במקרה של אי ציות לתמרורים.

### תזכורת לנהג למניעת שיכחת ילדים במושב האחורי בעת כיבוי הרכב

כאשר המערכת מזהה כי דלת אחורית של הרכב נפתחה לפני הנסיעה (במנוע כבוי או דלוק), וכי דלת זו לא נפתחה שוב טרם כיבוי המנוע, היא מזכירה לנהג בהתראה קולית וויזואלית על הימצאות נוסע או מטען במושב האחורי. המערכת ניתנת לניתוק דרך הגדרות הרכב במסך נתוני הנסיעה.

### בקרת שיוט אדפטיבית דינמית (Adaptive Dynamic Cruise Control)

בהפעלתה, המערכת שולטת על מהירות הרכב באופן אוטומטי ושומרת מרחק בטוח מהרכב מלפנים תוך התחשבות במגבלת המהירות המותרת בדרך. זאת, בכדי להקל על הנהג בזמן נסיעות ארוכות בכבישים ראשיים ובדרכים מהירות.

### מערכת שמירת מרכז נתיב

(Lane Departure Alert and Lane Tracing Assist) מערכת המסייעת לנהג לנסוע במרכז הנתיב באמצעות זיהוי סימוני נתיב ובעזרת מערכת תיקון הגה. במקרה שהרכב סטה מנתיבו ללא הפעלת איתות, מערכת ההתרעה של TOYOTA SAFETY SENSE תתריע באזהרה קולית וויזואלית וכן תבצע תיקון הגה בכדי לסייע לנהג לשמור על נתיב הנסיעה.

### מערכת לעצירת הרכב בחירום הכוללת מצלמה פנימית לזיהוי מצב הנהג (Emergency Driving Stop System)

כאשר מזוהה מצב שהנהג לא מגיב, במקרה בו הרכב נוסע עם בקרת שיוט ושמירת מרכז נתיב, תתבצע התראה לנהג. אם לא תהיה תגובה מהנהג - הרכב יתחיל להאט עד כדי עצירה תוך הפעלת אורות חירום.

### זיהוי רכבים חוצים מאחור (Rear Cross Traffic Alert)

מערכת המזהה רכבים חוצים מאחור בעת נסיעה אחורה ומתריעה בפני הנהג על כך. כאשר המערכת מזהה רכב חוצה, היא מתריעה לנהג בהתראה קולית וויזואלית במראה החיצונית. בכך מסייעת המערכת לשמירה על בטיחות הנהג ביציאה מחניה ובנסיעה ברוורס.

### מערכת סיוע ליציאה בטוחה מהרכב (Safety Exit Assist)

המערכת מתריעה לנהג על פגיעה אפשרית טרום פתיחת הדלת או/ו במצב בו הדלת פתוחה, כאשר מזהה רכב/דו גלגלי בשטח מת, על מנת לאפשר יציאה בטוח מהרכב.

### סיוע פרואקטיבי בנהיגה (Proactive Driving Assist)

המערכת מזהה מכשולים אפשריים ואת תוואי הדרך ותסייע במידת הצורך בהורדת המהירות על ידי האטה ללא בלימה ובלימה אקטיבית וכוללת שתי פונקציות: סיוע בחיזוי מכשולים וסיוע בהאטה

### מערכת קדם התנגשות הכוללת בלימת חירום (Pre-Collision System)

מערכת קדם התנגשות של TOYOTA SAFETY SENSE נעזרת במצלמה וברדאר, כדי לזהות מכוניות אחרות, הולכי רגל, רוכבי אופניים ואופנועים בדרך לפניכם, וכן מכוניות והולכי רגל בעת פנייה בצומת. כאשר מזוהה אפשרות של התנגשות, הנהג מקבל התרעה קולית וויזואלית ומערכת עזר לבלימה מופעלת. אם הנהג אינו מצליח לבלום בזמן, מערכת עזר לבלם מופעלת כדי למנוע או לצמצם נזקי התנגשות. במקרה של היגוי חירום על ידי הנהג במטרה למנוע התנגשות, נכנסת לפעולה מערכת עזר להיגוי (ESA) על מנת למתן את פעולת ההיגוי ולשמור על יציבות הרכב.

### מערכת אור גבוה אוטומטי (Automatic High Beam)

מערכת אור גבוה אוטומטי של TOYOTA SAFETY SENSE נועדה לשפר את הנראות והראות במהלך נהיגת לילה. באמצעות המצלמה המזהה את אורות כלי הרכב והתנועה המגיעים ממול, המערכת מנטרת את בהירות תאורת הדרך ועוברת באופן אוטומטי בין אור גבוה לנמוך - לנהיגת לילה בטוחה יותר.

מתלים	קדמיים	אחוריים
מקפרסון		
עצמות עצה כפולה		

בלמים	קדמיים	אחוריים
דיסק מאוורר		
דיסק מאוורר		

מידות ומשקלים	VISION 4X4	MOTION 2X4
אורך (מ"מ)	4,690	4,690
רוחב (מ"מ)	1,860	1,860
גובה (מ"מ)	1,650	1,650
רוחק סרנים (מ"מ)	2,850	2,850
מרווח רגלים מושב אחורי (מ"מ)	1,000	1,000
מפשק גלגלים קדמי (מ"מ)	1,600	1,600
מפשק גלגלים אחורי (מ"מ)	1,610	1,610
משקל עצמי (ק"ג)	1,995	1,905
כושר גרירה עם/בלמי בלמים (ק"ג)	750/750	750/750
מרווח גחון (מ"מ)	177	177
מספר נוסעים (כולל הנהג)	5	5
נפח תא מטען (VDA, ליטר)	452	452



מנוע חשמלי	VISION 4X4	MOTION 2X4
סוג מנוע	מנוע קדמי ומנוע אחורי - חשמלי סינכרוני Permanent magnet	חשמלי סינכרוני Permanent magnet
הספק מרבי (קילוואט)	מנוע קדמי - 80   מנוע אחורי - 80	150
הספק מרבי (כ"ס)	217.6 (משולב)	204
מומנט מרבי (קג"מ)	34.4 (משולב)	27.2
הנעה	כפולה	קדמית

סוללה	קיבולת (קוט"ש)	מתח (V)	סוג מצבר
	71.4	355	ליתיום - יון

טעינה	מערכת אחזור אנרגיה Regeneration Boost	הספק מקסימלי לשקע טעינה AC (קילוואט)	הספק מקסימלי לשקע טעינה DC (קילוואט)
	●	6.6	150

תיבת הילוכים	סוג
	אוטומטי רציף עם יחידת הפחתה

ביצועים	VISION 4X4	MOTION 2X4
צריכת חשמל (וואט שעה/ק"מ)*	163	148
טווח נסיעה חשמלית מקסימלית (ק"מ)*	459	502
תאוצה 0-100 קמ"ש (שניות)	6.9	7.5
מהירות מרבית (קמ"ש)	160	160
רדיוס סיבוב מזערי (מ')	5.6	5.6

\*על פי נתוני היצרן לפי בדיקות מעבדה. צריכת החשמל וטווח הנסיעה בפועל מושפעים, בין היתר, גם מתנאי הדרך, מתחזוקת הרכב, ממאפייני הנהיגה ומקיבולת ובלאי הסוללה ויכולים אף להגיע לפער משמעותי ביחס לנתוני המעבדה.

צמיגים	MOTION 2X4   VISION 4X4
מידת צמיג	235/60R18

היגוי	מערכת הגה	הגברת כח להגה
	סבבת ומוט משונן	חשמלית EPS

עיצוב ואביזרים פנימיים
מערכת מולטימדיה דוברת עברית TOYOTA TOUCH 2 עם מסך מגע 12.3" ודיבורית Bluetooth*
ממשק Apple CarPlay אלחוטי 1-Android Auto**
לוח מחוונים דיגיטלי 7"
אפשרות שליטה מההגה על מערכת השמע, דיבורית Bluetooth* וצג נתוני נסיעה
6 רמקולים
מצלמות היקפיות 360°
מצלמה אחורית
משטח טעינה אלחוטי לטלפון נייד**
כניסת USB Type A לחיבור מכשיר חימום בקונסולה הקדמית
2 כניסות USB Type C לטעינה בקונסולה הקדמית
שקע 12V בקונסולה הקדמית
2 כניסות USB Type C לטעינה ליושבים מאחור
הגה כוח טלסקופי מתכוונן לגובה ולעומק, מצופה עור
מערכת התנעה חכמה (Keyless) - בעלת כפתור חשמלי להתנעת הרכב ללא מפתח ע"י זיהוי אוטומטי של השלט בלם יד חשמלי
תאורת אווירה
מראה פנימית מתכהה אוטומטית בעת סינוור
כיבוי תאורה מושהה - FOLLOW ME HOME
4 חלונות חשמל עם אפשרות לפתיחת וסגירה בלחיצה אחת מתוך הרכב ומנגנון היפוך
מערכת מיזוג אוויר עם בקרת אקלים דו אזורית לנהג ולנוסע לצידו
פתחי מיזוג אחוריים ליושבים במושב האחורי
ריפוד דמוי עור משולב בד
מושב נהג מתכוונן חשמלית ל-8 כיוונים
מושבים נוסע מתכוונן ידנית ל-6 כיוונים
כוונון חשמלי למשענת גב תחתון במושב הנהג
חימום מושבים קדמיים
מושב אחורי מתפצל ומתקפל 60/40 (ללא צורך בניתוק משענת ראש)
כפתור ECO לנהיגה חסכונית, עם נורית חיווי בלוח המחוונים
נהיגת One Pedal / Regeneration Boost
סוככי שמש עם מראה ותאורת LED לנהג ולנוסע לצידו
משענת ראש מתכווננת מעלה מטה לכל הנוסעים
קישוטי סף בדלתות הקדמיות בעיצוב bZ4X
לחצן מצוקה E-Call***
סט שטיחים מקורי

\*מומלץ לבדוק את תאימות הטלפון הנייד שברשותך למערכת ה-Bluetooth המותקנת ב-Toyota Touch 2, אשר הינה מסוג: Toyota Touch 2.  
 את הבדיקה ניתן לעשות בלינק הבא: [www.toyota-tech.eu/bluetooth/search.aspx](http://www.toyota-tech.eu/bluetooth/search.aspx)  
 \*\*בכפוף לתאימות הטלפון הנייד לטעינה אלחוטית.  
 \*\*\*פעילות ה-E-Call תלויה ברשת הסלולרית הנמצאת בקרבת הרכב בעת שידור המידע.

עיצוב ואביזרים חיצוניים
תאורה קדמית פרוג'קטור LED עם כוונן גובה
תאורת יום LED קדמית (DRL)
פנסי LED אחוריים
גג פנורמי קבוע
ספוילר אחורי מפוצל
שמשות כהות בחלונות אחוריים, לפרטיות מרבית
כניסה חכמה (Smart Entry) בדלתות קדמיות ובדלת תא המטען
חיישני חניה אחוריים וקדמיים עם אפשרות ניתוק כולל בלימה
מראות צד מתכווננות חשמלית עם קיפול אוטומטי, פנסי איתות ומפשיר אדים
חיישן תאורה
חיישן גשם
אנטנת סנפיר חיצונית בגג
חישוקי סגסוגת קלה 18" עם צלחות כיסוי מהודרות
ערכת תיקון תקר

תאי אחסון
דלת תא מטען חשמלית המופעלת ע"י השלט או כפתור פנימי לצד הנהג, כולל אפשרות ביטול והגדרת זווית פתיחה
כיסוי גלילה נשלף
קונסולה קדמית עם תא אחסון פתוח
משענת יד עם תא אחסון בקונסולה המרכזית
2 מחזיקי כוסות קדמיים בקונסולה המרכזית
משענת יד אחורית עם 2 מחזיקי כוסות ותא לטלפון הנייד
כיסים בגב המושבים הקדמיים
תא מטען מרופד ומואר
2 נקודות עיגון בתא המטען
2 ווי תלייה בתא המטען

מערכת X-MODE - מערכת שטח ייחודית לדגם VISION 4X4
ביצועי שטח משופרים וסיוע בעבירות ושמירה על הבטיחות בנהיגת שטח
אופטימיזציה של האצה, בלימה וחלוקת כוח בהתאם לתוואי השטח
בקרת אחיזה וסיוע במדרון
2 מצבי שטח - משטחים חלקים (שלג/עפר), משטחים רכים (שלג עמוק/בוץ)



כסוף יוקרתי מטאלי 1J6



כסוף כהה יוקרתי 1L5



שחור מטאלי 202

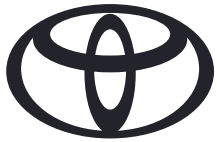


לבן פנינה מטאלי 089



אדום מטאלי 3U5





# שירות, איכות ואמינות

ה-bZ4X יעניק לך שקט נפשי לאורך כל הדרך, בזכות האמינות והאיכות שהפכו שם נרדף ל-TOYOTA.

## תוכנית הטיפולים

ה-bZ4X זקוק לטיפול כל 15,000 ק"מ או שנה (המוקדם מביניהם).



## חלקי חילוף מקוריים

ה-bz4x מתוכנן כך שעלות האחזקה תהיה נמוכה ככל האפשר. מומלץ להשתמש בחלפים מקוריים, אשר יוצרו עפ"י מפרט מחמיר ומדויק של היצרן ומותאמים באופן מלא לרכב. כך תבטיח לעצמך שרכבך ישרת אותך באמינות ובבטיחות וכן ישמור על ערכו לאורך שנים רבות. חברת TOYOTA מעניקה אחריות לשנה מלאה לכל חלק מקורי אשר יותקן ברכבך, ללא הגבלת ק"מ.



## תכנית האחריות על הסוללה החשמלית

לקראת תום האחריות לסוללה החשמלית, וכדי להנות מחוויית נסיעה מהנה ושקטה, אנו מציעים ללקוחות יוניון מוטורס, יבואנית טויוטה לישראל, להצטרף לתכנית הרחבת אחריות לסוללת ההנעה. האחריות הינה למשך שנה או 15,000 ק"מ, המוקדם מביניהם. התכנית כרוכה בתשלום בכפוף לתנאי התקנון.



## שירות 24/7

שירות טויוטה בדרכים 24/7 נותן מענה אישי וסיוע בעת הצורך, 24 שעות ביממה, 7 ימים בשבוע, בסוכנויות המורשות של TOYOTA ברחבי הארץ.



## איכות השירות של TOYOTA

בסוכנויות המורשות של TOYOTA, הפרוסות ברחבי הארץ, תקבל שירות ברמה המקצועית הגבוהה ביותר, על ידי אנשי מקצוע שהוכשרו והוסמכו עפ"י הנחיות היצרן. כך תשמור על ערך רכבך לאורך שנים רבות.



## האחריות החשמלית של TOYOTA

האחריות על רכיבי מערכת ההנעה החשמלית EV: מנוע הרכב החשמלי, סוללת ההנעה של הרכב החשמלי, ממיר/מהפך מתח למערכת החשמלית האחריות חלה על הפחתה בקיבולת החשמלית של סוללת הרכב החשמלי מתחת ל-70% מהקיבולת המקורית לתקופה של 8 שנים או 160,000 ק"מ, המוקדם מביניהם.



לרשותכם סוכנויות מורשות טויוטה ברחבי הארץ, לסוכנות הקרובה חייגו: \*8866 בקרו אותנו ברשתות החברתיות ובאתר [toyota.co.il](http://toyota.co.il)



הורידו עוד היום את אפליקציית MY TOYOTA

נתוני צריכת הדלק הם לפי בדיקות המעבדה. צריכת הדלק בפועל מושפעת גם מתנאי הדרך, מתחזוקת הרכב וממאפייני הנהיגה ויכולה אף להגיע לפער משמעותי ביחס לנתוני המעבדה. פרסום זה הוא בינלאומי ולכן יתכן שהצילומים או ההסברים אינם מתייחסים בהכרח לתכונות, מפרטים, ציוד ואביזרים האפשריים בכל ארץ וארץ, בין אם כציוד סטנדרטי או כהזמנה. כמו כן, יתכן שתכונות מסוימות השמטו. לכן, פנה תמיד אל נציג המכירות והתייעץ עימו לגבי הפרטים השונים. חברת "יוניון מוטורס", יבואנית TOYOTA בישראל, שומרת לעצמה את הזכות לשנות מפרטים, ציוד, אביזרים, צבעים ומחירים בכל עת וללא הודעה מראש. האביזרים הנראים בפרסום זה הם מקוריים של TOYOTA וחלקם ניתנים לרכישה תמורת תוספת תשלום. כל הנתונים המתייחסים לביצועי הרכב לקוחים מתשיבים של חברת TOYOTA המבוססים על מכוניות מייצור שוטף. הנתונים בקטלוג נכונים למועד הדפסת הקטלוג ועשויים להשתנות על ידי יצרן הרכב מעת לעת. נתונים עדכניים מפורסמים באתר האינטרנט [www.toyota.co.il](http://www.toyota.co.il). בכל מקרה, מפרט הרכב הקובע הוא המפרט שיצורף להסכם הזמנת הרכב. ט.ל.ח.

### רמת האבזור הבטיחותי



### מדד זיהום אוויר\*\*



קוד דגם	תיאור דגם	רמת האבזור הבטיחותי
269	TOYOTA bZ4X MOTION 2X4	8
N/A	TOYOTA bZ4X VISION 4X4	8

דגם	צריכת חשמל (וואט/ק"מ*)	טווח נסיעה חשמלית (ק"מ*)	דרגת זיהום אוויר
TOYOTA bZ4X MOTION 2X4	148	502	1
TOYOTA bZ4X VISION 4X4	163	459	1

\*נתוני טווח הנסיעה וצריכת החשמל הינם WLTP COMBINED לפי נתוני יצרן, על פי בדיקה בתנאי מעבדה, תקן EC2017/1151.  
צריכת החשמל וטווח הנסיעה בפועל מושפעים בין היתר מתנאי הדרך, מזג האוויר, לחץ האוויר בגלגלים, מאפייני הנהיגה, מצב טעינת הסוללה ותחזוקת הרכב ויכולים להיות נמוכים ביחס לנתוני היצרן.