

סאנגיונג טיבולי

TIVOLI



Lea Burnett | לא ברנט



SSANGYONG

היבואן: סלקאר חברה בע"מ. טל: *8554

התמונות והפרטים המופיעים במפרט זה מתייחסים לדגמים המשווקים במקומות שונים בעולם ומתורגמים מהמקור הלועזי. ייתכנו הבדלים בין התיאור או התמונה המובאים במפרט, לבין הדגמים המשווקים על ידי סלקאר, יבואנית סאנגיונג לישראל, הן מבחינת המפרט הטכני והן מבחינת האביזרים, הציוד והמערכות הנלווים. ייתכנו שינויים הנעשים מזמן לזמן על ידי היצרן. אין בפרסום המובא כאן כדי לחייב את היצרן ו/או את החברה באספקת דגמים שיכללו את כל או חלק מהאביזרים, הציוד והמערכות המתוארים במפרט זה. היצרן שומר לעצמו את הזכות לבטל, להוסיף, לשנות ולשפר ללא הודעה מוקדמת. ט.ל.ח.

רמת האבזור הבטיחות: 6



פירוט מערכות הבטיחות המותקנות בדגם טיבולי:

- 7 כריות אוויר
- בקרת סטייה מנתיב
- ניוטר מרחק מלפנים
- זיהוי כלי רכב בשטח מת
- בקרת שיוט אדפטיבית
- זיהוי הולכי רגל
- מצלמת רוורס
- חיישני לחץ אוויר בצמיגים
- חיישני חגורות בטיחות
- שליטה באורות גבוהים
- בלימה אוטומטית בעת חירום
- זיהוי רכב דו גלגלי
- זיהוי תמרורי תנועה
- מערכת מותקנת בדגם הרכב
- מערכת אופציונאלית להתקנה
- מערכת שאינה מותקנת בדגם הרכב

מדד זיהום אוויר (המדד מחושב עפ"י תקנות "אוויר נקי")



דרגת זיהום אוויר	נתוני צריכת דלק בליטרים ל-100 ק"מ			
15	5.9	משולב	4.9	בינעירוני
	7.5			עירוני



•	שקע כח בקונסולה המרכזית
•	שקע כח בתא המטען
•	מגש פתוח בצד הנוסע
•	קיפול מושבים אחוריים 40/60

אבזור חיצוני

•	פנסי ערפל קדמיים
•	ספויילר אחורי עם תאורת LED
•	מסילות גג מעוצבות
•	חלונות אחוריים כהים Privacy Glass
•	ידיות דלתות בצבע הרכב

מידות (מ"מ)



•	נעילה מרכזית אוטומטית הכוללת חיישן מהירות להפעלה עצמית
•	מערכת שיחזור נעילת דלתות בשעת תאונה
•	נעילת ביטחון לילדים בדלתות אחוריות
•	חגורות בטיחות בעלות 3 נקודות עיגון לכל המושבים
•	התראה לחגירת חגורות בטיחות בכל המושבים
•	קדם מותחנים חגורות בטיחות
•	מעטפת פלדה להגנת תא הנוסעים
•	אזורי קריסה וספיגה
•	משענות ראש עם כיוון גובה לכל המושבים

אבזור פנימי

•	הגה כח חשמלי מתכוונן לגובה
•	מזגן מקורי רב עוצמה
•	מערכת בקרת אקלים דיגיטלית דו אזרית
•	4 חלונות חשמליים
•	מראות צד עם כיוון חשמלי וחימום
•	מערכת בקרת שיוט
•	מערכת שמע מקורית
•	שקע USB+AUX
•	שליטה על מערכת השמע מגלגל ההגה
•	4 רמקולים
•	2 טוויטרים
•	מחשב דרך 3.5"
•	מערכת Bluetooth מקורית עם שליטה מההגה
•	מד טמפרטורה חיצונית עם תצוגה דיגיטלית
•	הגה מצופה עור
•	2 סוככי שמש עם מראות איפור
•	ידיות פנימיות כסופות
•	מושב נהג עם כיוון רב מצבי
•	כיסוי תא מטען
•	Smart Steer - מערכת בחירת מצבי נהיגה Normal/Sport/Comfort
•	מתג מצבי נסיעה ECO/POWER/WINTER
•	תא כפפות מואר
•	תאורת תא מטען
•	מתקן לאחזית כוסות
•	התראה קולית לכיבוי אורות
•	תאורת מפתח
•	תא עזלי למשקפיים

הזנת דלק

•	הזרקת דלק ישירה מסילה משותפת
47	נפח מיכל דלק (ל')

צמיגים

צמיגים במידה	205/60/R16
חישוקי סגסוגת קלה	•
גלגל חלופי זמני	•

בלמים

קדמי	דיסק מאוורר
אחורי	דיסק

מתלים

קדמי	תומכות מקפרסון, קפיצי סליל ומוט מייצב
אחורי	נגרד מסוג קורת פיתול, קפיצי סליל ומוט מייצב

בטיחות

כריות אוויר קדמיות לנהג ולנוסע הקדמי (אפשרות לניתוק כריות אוויר לנוסע הקדמי)	2
כריות אוויר צידיות להגנה על היושבים במושבים הקדמיים	2
כריות ילון ולהגנה על ראשי היושבים מלפנים ומאחור במקרה של התנגשות צידית	2
כרית אוויר לברכני נהג	1
•	ABS+EBD
•	מערכת ESP+FTCS - מערכת בקרת יציבות ואחידה עם חיישני התהפכות/בשילוב מערכת בקרת משיכה
•	ESS - מערכת התראה בעת בלימת חירום
•	BAS - מערכת סיוע לבלימת חירום
•	HSA - מערכת סיוע לזינוק בעלייה
•	DRL - תאורת יום אוטומטית מסוג LED
•	TPMS - בקרת לחץ אוויר בצמיגים
•	CBC - בקרת בלימה בסיבוב
•	ARP - מערכת מניעת התהפכות אקטיבית
•	FBC - פיצוי דעיכת בלימה
•	DST - בקרת מומנט היגוי דינמית
•	נקודות עיגון ISOFIX
•	משבת מנוע מקורי (אימוביליזר)

מנוע

נפח (סמ"ק)	1,597
קדח X מהלך	76x88
יחס דחיסה	1:15.5
הספק (סלר/כ"ס)	115/3,400-4'000
מומנט (סל"ד/קג"מ)	30.6/1,500-2,500
שרשרת תזמון	•
מהירות מרבית	174 קמ"ש

מידות

אורך (מ"מ)	4,440
רוחב (מ"מ)	1,798
גובה כולל מסילות גג (מ"מ)	1,635
בסיס גלגלים (מ"מ)	2,600
משקל עצמי (ק"ג)	1,500
משקל כולל (ק"ג)	1,970
נפח תא מטען (ל')	574
ללא חלוקת תא תחתון	720
מושב אחורי מקופל	1,294
מרווח גחון (מ"מ)	167

תיבת הילוכים

אוטומטית 6 הילוכים עם אפשרות שליטה ידנית (טיפטרוניק)

יחסי העברה	
הילוך ראשון	1:4.148
הילוך שני	1:2.370
הילוך שלישי	1:1.556
הילוך רביעי	1:1.155
הילוך חמישי	1:0.859
הילוך שישי	1:0.686
הילוך אחורי	1:3.394
יחס העברה סופי	1:3.329

מערכת ההגה

כוח סבסבת מוט משוון בתגבור חשמלי	•
רדיוס סיבוב (מ')	5.3