

CHANGAN

DEEPAL S05 PHEV



MAX	PRO
מידות	
רוחב	1,900 מ"מ
אורך	4,620 מ"מ
גובה	1,600 מ"מ
בסיס גלגלים	2,880 מ"מ
מרווח נחון (ללא עומס)	169 מ"מ
משקל עצמי	1850 ק"ג
תא מטען אחורי	492 ליטר (1860 ליטר בעת קיפול מושבים)
מקסימום כושר גרירה עם / ללא בלמים (ק"ג)	750/1600
נפח מיכל דלק (ליטר)	51
גודל צמיג	225/60R18
חישוקי אלומיניום	18
ביצועים	
נפח מנוע (סמ"ק)	1,497
מספר צילינדרים	4
תיבת הילוכים	אוטומטית
סוג הנעה	קידמית FWD
הספק מירבי משולב (כ"ס)	320
מומנט מירבי (קג"מ)	29
תאוצה 0-100 (שניות)	7.9
טווח נסיעה חשמלית: WLTP	100 ק"מ

MAX	PRO
טווח נסיעה משוקלל (ק"מ)	1060
סוג סוללה	LFP
קיבולת סוללה	18.4 קילוואט שעה
צריכת חשמל (kw/100km)	16.5
צריכת דלק משולבת (WLTP) למנוע (ליטר/100 ק"מ)	2.03
מהירות מירבית (ק"מ)	180
טעינה	
זמן טעינה (30%-80%) DC	כ 15 דקות
זמן טעינה (0-100%) AC	כ 6 שעות
מערכת בלמים רגנרטיבית חכמה	•
שלדה	
הגה כוח חשמלי (EPS)	•
רדיוס סיבוב	5.75 מ'
מערכת מתלים קדמית	McPherson Strut
מערכת מתלים אחורית	H-arm Multi-link independent
מערכת בלמים קדמית	דיסק מאוורר
מערכת בלמים אחורית	דיסק

זמן טעינה 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. צריכת החשמל וטווח הנסיעה בפועל מושפעים בין היתר מתנאי הדרך, מזג האוויר, לחץ האוויר בגלגלים, תחזוקת הרכב, מאפייני הנהיגה, קיבולת סוללת ההינע בראשית הנסיעה, בלאי הסוללה ושימוש בהתקן טעינה תקין ויכולים להיות נמוכים משמעותית ביחס לנתוני היצרן.

MAX	PRO
עיצוב חיצוני	
פנסים קדמיים עם LED עם הדלקה/כיבוי אוטומטיים	•
פנסים קדמיים מתכווננים	•
גג זכוכית פנורמי	• -
ווילון חשמלי להצללה פנימית	• -
גגון פסי אלומיניום	• -
פנס ערפל אחורי	•
חלונות דלתות ללא מסגרת	•
ידיות דלתות חשמליות נסתרות	• -
דלת תא מטען חשמלית	• -
עיצוב פנימי	
הגה רב-תכליתי עם כפתורי שליטה	•
הגה מתכוונן לגובה ולעומק	•
חימום הגה	• -

MAX	PRO
עיצוב פנימי	
מראה מרכזית נגד סינוור	• -
מושבים מעור מייקרופייבר	•
מושב נהג ונוסע מתכווננים	•
מושב נהג עם תמיכת גב תחתון מתכווננת ב-2 כיוונים	• -
משענת רגליים מתכווננת לנוסע הקדמי	• -
מושבים עם אופציות חימום וקירור למושב נהג ונוסע	• -
משענת יד אמצעית קדמית שכוללת תא קירור / חימום פנימי	•
משענת יד אמצעית אחורית	•
מושב אחורי מתקפל	•
מגן שמש קדמי עם מראה ותאורה	•
ערכת ניפוח לתיקון תקר	•

MAX	PRO
מערכות בטיחות	
•	אזהרת התנגשות אחורית (RCW)
•	זיהוי שטח "מת" (BSD)
•	סיוע מעבר נתיב (LCA)
•	בל"מת חרום בזיהוי תנועה חוצה מאחור (RCTB)
•	אזהרת פתיחת דלת מסוכנת (DOW)
•	מערכת ניטור ערנות הנהג (DMS) על ידי מצלמת פנים
•	שליטה אוטומטית באורות גבוהים
•	E-CALL
•	מערכת ניטור לחץ צמיגים (TPMS)
2 קדמיים / 4 אחוריים	חיישני חנייה
•	שחרור נעילה אוטומטית לאחר התנגשות
•	ISOFIX ועוגן ילדים במושב הנוסע הקדמי ובמושבים מאחור

MAX	PRO
מערכות בטיחות	
סה"כ 7	7 כריות אוויר: קידמיות לנהג ולנוסע, צידיות לנהג ולנוסע, כרית חוצצת בין הנהג לנוסע, וכריות וילון בכל צד להגנה מלפנים ומאחור
•	סיוע בלמים (BA)
•	מערכת בלימה ומניעת נעילה (ABS) וחלוקת עוצמת בלמים אלקטרונית (EBD)
•	מערכת יציבות אלקטרונית (ESP)
•	מערכת בקרת משיכה (TCS)
•	בקרת זינוק בעלייה (HHC)
•	חגורות בטיחות קדמיות ואחוריות עם הגבלת כוח ומתיחה (מניעת הצלפה)
•	תזכורת לחגירת חגורות מקדימה ומאחור
•	נעילת ילדים
•	מערכת זיהוי ילדים לאחר נעילת הרכב

MAX	PRO	
14 רמקולים	8 רמקולים	מערכת שמע (לרבות רמקול חיצוני)
•	•	קישוריות טלפון בבלוטות'
•	•	Apple CarPlay אלחוטי
•	•	Android Auto אלחוטי
•	-	תאורת אווירה דינאמית וצבעונית
•	•	זיהוי קולי "HI DEEPAL"
•	-	מטען אלחוטי מאוורר לנייד בעוצמה של 50 וואט
•	•	שליטה על הרכב באמצעות יישומון (אנגלית, עברית, ערבית, רוסית ועוד)
•	•	עדכוני תוכנה Over The Air (OTA)
•	•	שלט חכם 2x
בקרת אקלים		
•	•	פתח מיזוג אוויר אחורי

MAX	PRO	
מערכת חכמה לסייע לנהג		
•	•	• בקרת שיוט אדפטיבית (IACC) משולבת
•	•	• מעקב, עצירה ונסיעה
•	•	• אזהרה מפני פגיעה חזיתית (FCW)
•	•	• בלימת חירום אוטומטית (AEB)
•	•	• בלימת חירום בזיהוי הולכי רגל וכלים דו גלגלים
•	•	• סיוע שמירת הרכב במרכז הנתיב (LKA)
•	•	• סיוע בפקק תנועה (TJA)
•	•	• אזהרת סטייה מהנתיב (LDW)
•	•	מצלמות היקפיות 360
•	•	בחירת מצב נהיגה (חסכוני/ נוחות/ספורטיבי/מותאם אישית)
•	-	תצוגה עילית HUD צבעונית על השמשה הקדמית
•	•	מסך מנע ברזולוציה גבוהה בגודל 15.4 אינץ'

מערכות הבטיחות ומערכות עזר לנהיגה פועלות תחת תנאים ומגבלות שונים ואינן באות לגרוע מאחוריות הנהג לנהוג בבטיחות ובזהירות כמתחייב בהתאם לכל כללי הנהיגה על פי דין. לפרטים נוספים ראו ספר הרכב ואתר היצרן. הרכב כולל קישוריות לאפליקציה ייעודית של היצרן לטלפון הנייד המאפשרת לשלוט בחלק ממערכות הרכב. השימוש באפליקציה כפוף להסכמה לתנאי השימוש ומדיניות הפרטיות של האפליקציה. ייתכנו מגבלות בחיבור ו/או בשימוש אשר אינן תלויות ביצרן או יבואן הרכב ואינן באחריותם.

הנתונים המוצגים אינם מתייחסים לנתוני רכב ספציפי אלא נועדו לאפשר ללקוח השוואה בין דגמי רכב שונים. אבזור ואפיון הרכב עשוי לשנות את תכונות וביצועי הרכב כגון: משקל, אווירודינמיקה, צריכת חשמל, פליטת מזהמים וכו'. צריכת החשמל וטווח הנסיעה בפועל מושפעים בין היתר מתנאי הדרך, מזג האוויר, לחץ האוויר בגלגלים, תחזוקת הרכב, מאפייני הנהיגה, קיבולת סוללת ההינע בראשית הנסיעה, בלאי הסוללה ושימוש בהתקן טעינה תקין ויכולים להיות נמוכים משמעותית ביחס לנתוני היצרן. משך הטעינה עשוי להיות מושפע, בין היתר, מהתשתית אליה מחוברת עמדת הטעינה, ממצב טעינת הסוללה בעת חיבורה לעמדת הטעינה, טמפרטורת הרכב והטמפרטורה החיצונית. קיבולת הסוללה ברכב חשמלי מצטמצמת לאורך הזמן ובהתאם לאופן השימוש. התיאור, המידע, הנתונים והתמונות המובאים בקטלוג נכונים ליום פרסומם ויתכנו בהם שינויים, לרבות שינויים הנעשים על ידי היבואן או היצרן מעת לעת. המפרט המחייב הוא המפרט שבהסכם הזמנת הרכב שיחתם עם הלקוח. התמונות להמחשה בלבד. ניתן להתרשם מהרכב באולמות התצוגה של החברה.

רמת האבזור הבטיחותי



קוד דגם	תיאור דגם	רמת האבזור
DH662P	DEEPAL S05 PRO PHEV	8
DH662M	DEEPAL S05 MAX PHEV	8

מקרא:

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

- מערכת אזהרת פתיחת דלת
- מערכת תאורה אדפטיבית/שליטה אוטומטית באורות גבוהים
- בלימת חירום לתנועה חוצה בצמתים

פירוט מערכות בטיחות

- מערכת זיהוי כלי רכב ב"שטח מת"
- מערכת אקטיבית למניעת התנגשות צד ב"שטח מת"
- בלימה אוטומטית בנסיעה לאחור
- מערכת התראה במצב של היסח דעת הנהג
- מערכת להתראה על השארת ילדים ברכב

נתוני צריכת חשמל

דגם	צריכת דלק בנסיעה משולבת משוקלת (ליטר/100 ק"מ)	צריכת חשמל (וואט/שעה ק"מ)	טווח נסיעה חשמלית (ק"מ)	זיהום אוויר
DEEPAL S05 PRO PHEV	2.03	16.5	100	2
DEEPAL S05 MAX PHEV	2.03	16.5	100	2



*נתוני היצרן, עפ"י בדיקת מעבדה. תקן 2017/1151 (EU) על פי שיטת WLTP
 **הדרגה מחושבת לפי תקנות אוויר נקי (גילוי נתוני זיהום אוויר מרכב מנועי בפרסומת), התשס"ט 2009