

TITAN 4 - גלגלים מבית קיבוץ צרעה

מפרט טכני להצגה ללקוחות

משלבת יציבות, נוחות וביצועים לשימוש יומיומי, עם יכולת פירוק/קיפול להעמסה ברכב, מערכת בלימה אלקטרומגנטית, TITAN 4 קלנועית תאורה ואיתותים היקפיים, וגלגלי אוויר לנסיעה נוחה.

נתונים מרכזיים

מהירות מרבית	עד 12-11.8 קמ"ש, מוגבל לפי חוק
טווח נסיעה	ק"מ לפי מדריך המשתמש; עד 25 ק"מ לפי ברושור/מפרט, בהתאם 20 לתנאי השימוש
שיפוע עלייה	8° / 14%
כוח מרבי בעלייה	כ-2 כ"ס
מנוע	מרבי W נומינלי, 24V, 400W 1500
כושר נשיאה	עד 136-137 ק"ג

מפרט טכני מלא

פרט	נתון
סוג מוצר	Class B, קלנועית חשמלית 4 גלגלים
ייעוד	שימוש פנימי והיצוני בתוואי קל/מתון
מהירות מרבית	קמ"ש במדריך המשתמש / 12 קמ"ש בעמוד האתר, מוגבל לפי חוק 11.8
טווח נסיעה	ק"מ לפי מדריך המשתמש והעמוד; עד 25 ק"מ לפי ברושור/מפרט עברי 20
שיפוע עלייה	8° / 14%
כוח מרבי בעלייה	כ-2 כ"ס
מנוע	24V
הספק מנוע	מרבי W נומינלי; 400W 1500
זרם מרבי	60A
מצברים	נשלפים לטעינה ישירה, V 26Ah מצברי עופרת 2 12
משקל מצבר	כ-9.5-9 ק"ג לכל מצבר
אפשרות שדרוג	סוללות ליתיום במשקל כ-4.2 ק"ג כל אחת
זמן טעינה	כ-6-7 שעות בעמוד האתר / 7-10 שעות במדריך המשתמש
משקל כולל	כ-72 ק"ג
משקל ללא מצברים	כ-53 ק"ג
משקל החלק הכבד ביותר	כ-27 ק"ג
כושר נשיאה	ק"ג לפי מדריך המשתמש / 137 ק"ג בעמוד האתר 136
אורך	137 ס"מ
רוחב	62-63 ס"מ
גובה	95 ס"מ
גובה מקופל	66 ס"מ
מרווח גחון	ס"מ לפי מדריך המשתמש / 6 ס"מ במפרט העברי 8
רדיוס סיבוב מינימלי	1400 מ"מ
טיפוס מדרגה/מכשול	עד 50 מ"מ
מרחק בלימה מינימלי	עד 2.2 מ', פחות משנייה אחת
בלמים	בלם אלקטרומגנטי + מצב ניוטרל לגרירה לא ממונעת
גלגלים	גלגלי אוויר + גלגלי בטיחות
צמיג קדמי	26x8 ס"מ
צמיג אחורי	34x6.5 ס"מ
לחץ אוויר מומלץ	45 PSI / 3.2 bar
דרגת הגנה ממים	IPX4
עמידות חומרים להתלקחות	UL94 V-0
צבעים	אדום, כחול, אפור, צהוב

בטיחות ונוחות

- תאורה קדמית ואחורית, איתותים ואורות מצוקה.

הנתונים מבוססים על עמוד המוצר, מדריך המשתמש והברושרים המצורפים באתר. טווח מהירות בפועל תלויים במשקל המשתמש, תנאי הדרך, מצב הצמיגים ומצב הסוללות.

TITAN 4 | קלנועיות קיבוץ צרעה

- כידון ארגונומי מתכוונן ומשענות ידיים מתרוממות
- סל אחורי מובנה ואפשרות לאביזרים בהתאמה אישית
- פירוק/קיפול לצורך העמסה ברכב

הערה ללקוח

הנתונים הטכניים מיועדים להצגה כללית. ביצועי נסיעה בפועל עשויים להשתנות לפי משקל המשתמש, מצב הסוללות, לחץ האוויר בצמיגים, תנאי הדרך, מזג האוויר ואופן השימוש.