

Mi Electric Scooter 3	שם	המוצר
DDHBC16NEB	דגם	
108 x 43 x 114	מידות פתוח (ס"מ) ^[1]	מידות
108 x 43 x 49	מידות מקופל (ס"מ)	
13.2-כ	משקל נטו (ק"ג)	משקל
25-100	טווח משקל רוכב ק"ג)	נתוני הרוכב
16-50	גיל	
120-200	גובה רוכב (ס"מ)	
25-כ	מהירות מירבית (קמ"ש)	נתוני הקורקינט
30-כ	טווח נסיעה מירבי (ק"מ) ^[2]	
16	שיפוע מירבי (%)	
3-מ בטון, אספלט, דרכים יבשות עם בליטות נמוכות מ-1 ס"מ ושקעים נמוכים מ-3 ס"מ	תאימות משטחים	
-10 ÷ 40	טווח טמפ' הפעלה (°C)	
-20 ÷ 45	טווח טמפ' אחסון (°C)	
IP54	דירוג עמידות בפני מים ואבק	
5.5-כ	זמן טעינה (שעות)	
36	מתח טעינה נקוב (וולט)	
42	מתח טעינה מירבי (וולט)	
7650mAh 275Wh	קיבולת הסוללה	יחידת הסוללה
חימום יתר, הגנת קצר, זרם יתר, פריקת וטעינת יתר	מערכת בקרה חכמה	
0 ÷ 40	טווח טמפ' טעינה (°C)	
7.65	זרם טעינה נקוב (Ah)	
0.25 ; 250	הספק נקוב (kW;W)	
0.071 ; 71	הספק יציאה (kW;W)	ספק כח
42VDC 100-240VAC	מתח יציאה כניסה	
1.7	זרם יציאה (A)	
BCTA+71420-1701 או HT-A09-71W	דגם ספק הכח ^[3]	
6.2	בלימה יבשה (מטר)	מרחק בלימה



קבוצת

HEMILTON

היבואן הרשמי

- [1] גובה הרכב: נמדד מהקרקע עד לנקודה העליונה של המוצר.
- [2] טווח כללי: נמדד ללא רוח ובטמפרטורה של 25 מעלות צלסיוס, הקורקינט טעון במלואו ונוסע במהירות קבועה של 15 קמ"ש על גבי משטח ישר ובעומס של 75 ק"ג.
- [3] כדי לטעון את הסוללה, השתמש רק בספק הכח המקורי המסופק בערכה.