

主要諸元 EM1 e:

車名・型式	ホンダ・ZAD-EF16	
全長/全幅/全高(mm)	1,795/680/1,080	
軸距(mm)	1,300	
最低地上高(mm)★	135	
シート高(mm)★	740	
車両重量(kg)	92	
乗車定員(人)	1	
最小回転半径(m)	2.0	
原動機型式	EF16M	
原動機種類	交流同期電動機	
定格出力(kW)	0.58*	
最高出力(kW[PS])/rpm	1.7[2.3]/540	
最大トルク(N・m[kgf・m])/rpm	90[9.2]/25	
一充電走行距離*(km) 国土交通省届出値	53(30km/h定地走行テスト値)〈1名乗車時〉	
タイヤ	前	90/90-12 44J
	後	100/90-10 56J
ブレーキ形式	前	油圧式ディスク
	後	機械式リーディング・トレーリング
懸架方式	前	テレスコピック式
	後	スイングアーム式
フレーム形式	アンダーボーン	
動力用バッテリー	Honda Mobile Power Pack e:(1個)	

■道路運送車両法による型式認定申請書数値(★の項目はHonda公表諸元)

■製造事業者/五羊-本田摩托(広州)有限公司

■製造国/中国

■輸入事業者/本田技研工業株式会社

*一充電走行距離は、定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法、車両状態(装備、仕様)や整備状態などの諸条件により異なります。

*一充電走行距離は、車速一定で走行した実測にもとづいた値です。

※道路運送車両法上の第一種原動機付自転車に分類

Honda Mobile Power Pack e:

バッテリー種類	リチウムイオン電池
バッテリー電圧/容量(V/Ah★)	50.26/26.1

※本仕様は予告なく変更する場合があります。

※EM1 e、Honda Mobile Power Pack e: は本田技研工業株式会社の登録商標です。

※この主要諸元は2023年5月現在のものです。