



PEUGEOT

# E-Rifter

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE





# PEUGEOT E-RIFTER

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE L1 i L2

		Duljina L1	Duljina L2
<b>Električni 136 (50 kWh)</b>			
Vanjske dimenzije	Dužina vozila (m)	4,403	4,755
	Širina u predjelu ručica (m)	1,921 - 2,107	
	Visina vozila spremnog za vožnju (m)	1,787 - 1,837	
	Udaljenost od tla (mm)	167	
	Krug okretanja (m)	10,82	11,43
	Međuosovinski razmak (m)	2,785	2,975
	Prevjes prednji / stražnji L1 / stražnji L2	0,894 / 0,726 / 0,886	
Unutarnje dimenzije	Broj mjesta	5	
	Mini volumen prtljažnika (L VDA)	1050	
	Maxi volumen prtljažnika (L VDA)	1900	
Masa i nosivost	Masa praznog vozila 5 sjedala (kg), uključuje masu vozača 75 kg	1755 - 1830	1826 - 1901
	Ukupno dopuštena masa vozila (kg)	3110	3140
Motor	Motor	Sinkroni s stalnim magnetom	
	Najveća snaga kW CEE/ks DIN pri br. okr./min	100 pri 3674 do 12000	
	Najveći okretni moment u Nm CEE pri br.okr /min	260 pri 300 pri 3674	
	Mjenjač	automatski sa reduktorom jednobrzinski	
Performanse, emisije i potrošnja goriva	Najveća brzina (km/h)	135	
	Ubrzanje od 0-100 Km/h (u sec.)	11,2	
	Međuubrzanje od 80-120 Km/h (u sec.)	8,9	
	Potrošnja energije (kWh/100 km) WLTP	18.3 - 19.1	
	Autonomija* (u km) WLTP	329 - 340	
	Ugrađeni pretvarač (OBC)	11 kW	
	Bruto kapacitet pogonske baterije (kWh)	50	
Kotači	Dimenzije serijskih guma	215/65 R16; 215/60 R17	
	Rezervni kotač	Set za popravak probušene gume	
Kočnice i ovjes	Prednje kočnice	Ventilirani diskovi	
	Stražnje kočnice	Diskovi	
	Prednji ovjes	Neovisan ovjes pseudo McPherson tipa, zavojne opruge i hidraulički amortizeri	
	Stražnji ovjes	Polukruta osovina s zavojnim oprugama, hidraulički amortizeri	



Navedeni podaci su informativnog karaktera, točni podaci nalaze se na izvaji o sukladnosti vozila