



Dimenzije in karakteristike 100-odstotno električnega gospodarskega vozila Maxus EV80

DIMENZIJE	Srednje visoka streha LWB	Visoka streha LWB
Dolžina (mm)	5.700	5.700
Širina (mm)	1998	1998
Višina (mm)	2345	2552
Medosna razdalja (mm)	3850	3850
Premer obračalnega kroga (od robnika do robnika)	14200	14200
Dolžina tovornega prostora (mm)	3300	3300
Širina tovornega prostora (mm)	1770	1770
Višina tovornega prostora (mm)	1710	1925
Širina oboka kolesa (mm)	1380	1380
Uporabna širina zadnjih vrat (mm)	1550	1550
Uporabna višina zadnjih vrat (mm)	1580	1790
Uporabna širina stranskih vrat (mm)	1290	1290
Uporabna višina stranskih vrat (mm)	1590	1590
Največja dovoljena masa vozila (kg)	3500	3500
Oсна obremenitev prednje osi	1700	1700
Oсна obremenitev zadnje osi	1800	1800





Drivers appreciate the space, ergonomics and comfort

Cargo volume 10,2 m³ & 11,4 m³



Payload capacity 950 kg

Maxus EV80 is available in two versions:

- Panel Van (H2 & H3 from Summer 2018)
- Chassis Cab

Na voljo sta dve velikosti kombi izvedbe

(H 2 = s srednje visoko streho/H 3 = z visoko streho)

Ena velikost šasije s kabino in

Dolžina	5.700 mm/5.620 mm
Širina	1.998 mm
Višina	2.345 mm/2.552 mm/2.231 mm
Medosna razdalja	3850 mm
Sedeži	3
Teža praznega vozila	2.550 kg
Maks. dovoljena teža vozila	3.500 kg
Skupna teža vozila s prikolico	4.250 kg
Največja dovoljena vlečena masa*	1.200 kg
Nosilnost	950 kg
Prostornina tovornega prostora	10,2 m ³ (srednje visoka streha) 11,4 m ³ (visoka streha)

*Priklopnik s centralno osjo



Specifikacije kesonarja Maxus EV80

Dolžina	5320 mm
Širina	1998 mm
Višina	2231 mm
Medosna razdalja	3850 mm
Sedeži	3
Teža praznega vozila	2260 kg
Maks. dovoljena teža vozila	3500 kg
Dovoljena skupna masa skupine vozil (GCW)	4000 kg
Največja dovoljena vlečena masa*	1200 kg
Nosilnost je odvisna od nameščene karoserije	
Nepopoln WVTA (sistem za homologacijo celotnega vozila) vozila – karoserija mora biti nameščena	



Vedno gladka vožnja z naprednim električnim pogonom in s samodejnim menjalnikom

Pojdite korak dlje z visokozmogljivimi litij-ionsko-fosfatnimi baterijami (LiFePO4)

Vsa vozila so opremljena z ogrevano baterijo za brezskrbno polnjenje in zanesljivost vozila.

56 KW baterija (domet do 200 km)

Čas polnjenja približno 2 uri za DC
Čas polnjenja približno 7 ur za AC



Standardne značilnosti Maxusa EV80 in garancija

Zunanost

Dnevni žarometi
»rumina«
Stranska drsna
vrata na desni
strani

Varnost

AB + EBD + BAS
Zavore z diski – prednje
in zadnje
Zračna blazina na
voznikovi strani
Zategovalnik
varnostnega pasu
*Parkirni senzorji
Opozorilnik za uporabo
varnostnega pasu

Udobje in praktičnost

Električno nastavljiva ogrevana stranska
ogledala*
Električno zunanje vzvratno ogledalo**
Klima
Zložljiv ključ za daljinsko upravljanje
Električna parkirna zavora
Samodejno odklepanje ob izklopu vžiga

Garancija vozila in baterije

5 leta ali 100.000 km za baterijo
3 leta ali 100.000 km za vozilo
Standardno ogrevanje baterije

