



STREETSCOOTER



StreetScooter WORK

Compacte allrounder

De oplossing voor een duurzame en schone stad

Duurzaam transport en optimaal last-mile-vervoer gaan hand in hand bij StreetScooter. De elektrisch aangedreven StreetScooter is in verschillende modellen verkrijgbaar en is het distributieconcept voor 100% emissievrije last-mile delivery. Niet het voertuig is als uitgangspunt genomen, maar juist de laatste kilometer. Het resultaat is een modulair concept dat voor iedere inzet perfect kan worden opgebouwd: van pakketbezorging tot geconditioneerd transport van levensmidde-

len, groenvoorziening, gladheidsbestrijding, het ophalen van vuilnis in de binnenstad of als werkplaats op wielen voor service- en montagebedrijven.

De StreetScooter Work is verkrijgbaar in drie varianten: met een gesloten laadbox (Box), als Pickup met een open laadbak en als chassis-cabine voor een opbouw op maat (Pure).

Technische gegevens



Rijprestaties	BOX ²	Pickup ²	Pure ²
Actieradius (NEDC) ³ km	101 / 205 ¹	101 / 205 ¹	101 / 205 ¹
CO ₂ -emissie	0	0	0
Efficiëntie score	A+	A+	A+
Maximumsnelheid [km / u]	85	85	85
Batterij / oplaadsysteem			
Batterij	Lithium-ION-batterij	Lithium-ION-batterij	Lithium-ION-batterij
Batterij-capaciteit [kWh]	20 / 40	20 / 40	20 / 40
AC-oplaadsysteem	Type 2 (eenfase, 12 A, 230 V)	Type 2 (eenfase, 12 A, 230 V)	Type 2 (eenfase, 12 A, 230 V)
Afmetingen [mm]			
Afmetingen L / B / H	4709 / 2087 / 2039	4741 / 2087 / 1859	4676 / 2087 / 1861
Breedte exclusief buitenspiegels	1925	1814	1796
Laadlengte	2050	2087	-
Laadbreedte	1665-1745	1759	-
Laadhoogte	1195	400	-
Achterklep, B / H	1265 / 1135	-	-
Schuifdeur laadruimte B / H	881 / 1135	-	-
Laadvolume [inhoud m ³]	4,3	-	-
Gewicht [KG]			
GVW	2180	2180	2180
Leeggewicht ¹	1460 / 1595	1460 / 1595	1280 / 1415
Laadvermogen ¹	720 / 585	720 / 585	900 / 765

*1 Specificaties voor respectievelijk 20 kWh en 40 kWh.

*2 Informatie over afmetingen en gewichten kan verschillen als gevolg van opbouw. Alle gewichten hebben betrekking op het voertuig in rijklare toestand, inclusief bestuurder (75 kg).

*3 Actieradius volgens NEDC. De werkelijke actieradius hangt af van verschillende factoren zoals rijstijl, snelheid, wegcondities, lading, buitentemperatuur en accu.