








Caratteristiche scooter a confronto	Mini Crosser M - 3 ruote 	Mini Crosser M bambini - 3 ruote 	Mini Crosser M - 4 ruote 	Mini Crosser M bambini - 4 ruote 	Mini Crosser M 4 ruote cabinato 	Mini Crosser M - HD 	Mini Crosser MaxX (M2) 	Mini Crosser M-Joy 
Lunghezza totale	134 cm	134 cm	140 cm	140 cm	161 cm	140 cm	137 cm	140 cm
Larghezza totale	68 cm	68 cm	68 cm	68 cm	73 cm	68 cm	68 cm	68 cm
Peso massimo utilizzatore	175 cm	175 kg	175 kg	175 kg	175 kg	250 kg	250 kg	150 kg
Batterie	85 ah	85 ah	85 ah	85 ah	85 ah	85 ah	85 ah	85 ah
Peso pacco batterie 85 ah	53,2 kg	53,2 kg	53,2 kg	53,2 kg	53,2 kg	53,2 kg	53,2 kg	53,2 kg
Peso seduta standard con braccioli	21 kg	Da 19 kg	21 kg	Da 19 kg	25 kg	33 kg	21 Kg	21 kg
Ostacolo superabile	11 cm	11 cm	11 cm	11 cm	11 cm	11 cm	11 cm	11 cm
Peso totale con batterie incluse (variabile a seconda della seduta scelta)	Da 162 kg	Da 160 kg	Da 173 kg	Da 171 kg	Da 257 kg	Da 174 kg	Da 207 kg	Da 162 kg
Autonomia approssimativa, vedi sotto*	35/45 Km	35/45 Km	35/45 Km	35/45 Km	35/45 Km	35/45 Km	35/45 Km	35/45 Km
Velocità massima	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h	11,5 km/h	10 km/h
Numero ruote	3	3	4	4	4	4	4	4
Misura pneumatici anteriori	13*5.00-6''	13*5.00-6''	13*5.00-6''	13*5.00-6''	13*5.00-6''	13*5.00-6''	13*5.00-6''	13*5.00-6''
Misura pneumatici posteriori	13*5.00-6''	13*5.00-6''	13*5.00-6''	13*5.00-6''	13*5.00-6''	530/4,50-6''	530/4,50-6''	13*5.00-6''
Pendenza superabile	10° (17%)	10° (17%)	10° (17%)	10° (17%)	10° (17%)	10° (17%)	10° (17%)	10° (17%)
Ampiezza di curvatura	134 cm	134 cm	172,5 cm	172,5 cm	184 cm	172,5 cm	215 cm	141 cm
Altezza della seduta dal terreno (variabile in base alla	61 cm	61 cm	61 cm	61 cm	61 cm	64 cm	61 cm	61 cm
Altezza del pianale da terra	17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm
Colori	Blu, Grigio, Nero	Blu, Grigio, Nero	Blu, Grigio, Nero	Blu, Grigio, Nero	Grigio	Blu, Grigio, Nero	Blu, Grigio, Nero	Grigio

* Il range di autonomia è calcolato durante le fasi di test prodotto. Peso dell'utilizzatore, tipo di terreno, percorso praticato e condizioni climatiche possono variare la misura del range di autonomia.

Perseguendo una politica di continuo miglioramento, il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche senza preavviso.