

SCHEDA TECNICA
 MODELLO GR607

ISO 12.21.27.009 riconducibile



Nome del modello		GR607
Dimensioni fuori tutto (lunghezza ⁽¹⁾ x larghezza x altezza)	Millimetri	1280 x 600 x 1100 ÷ 1210
	Pollici	50 x 24 x 43,3 ÷ 48
Diametro dei pneumatici anteriori	Numero x diametro in pollici	2 x 11
Diametro dei pneumatici posteriori	Numero x diametro in pollici	2 x 11
Peso massimo dell'utente (su strada pianeggiante)	Kg	136
	Libbre	300
Peso totale dello scooter (con batterie, sedile e cestino)	Kg	97 ÷ 100
	Libbre	213 ÷ 220
Capacità della batteria	V/Amp/ora x numero	12 V/50 Ah x 2
Caricabatteria	V x Ampere	220 VCA / 24 VCC x 4 Ampere
Potenza del motore (indicativa)	W (HP)	1280 (1.7)
Velocità massima ⁽²⁾	Km/ora (mph)	10 ÷ 11 (6.3 ÷ 6.9)
Pendenza superabile in sicurezza	Gradi (%)	Vedere la figura
Percorso ⁽³⁾ con la carica della batteria (Capacità della batteria)	Km (miglia)	36 ÷ 40 (22.5 ÷ 25)
Raggio di sterzata	Millimetri (Pollici)	1460 (58)
Tipologia manubrio	Tipo	P
Sospensioni	Si/No	Si
Regolatore di velocità	Si/No	No
Freno di emergenza	Si/No	Opzionale

*** TUTTE LE SPECIFICHE POSSONO ESSERE MODIFICATE SENZA PREAVVISO ***

- (1) Compresa le rotelle antiribaltamento.
 (2) Il peso dell'utente può essere superiore a quello dello scooter; la velocità deve essere ridotta percorrendo delle curve.
 (3) La lunghezza del percorso con la carica della batteria varia in funzione dei parametri che seguono:
- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| a) Peso dell'utente. | e) Stile di guida. |
| b) Condizioni della batteria. | f) Fondo stradale. |
| c) Modello del caricabatteria. | g) Velocità del vento. |
| d) Temperatura ambiente. | h) Ecc. |

