



AMPELIO ELECTRIC SCOOTER

TECHNICAL DATA



AMPELIO ELECTRIC SCOOTER

MOTORE

Tipo	Elettrico
Potenza max.	7,2 kW
Potenza nominale:	4,1 kW
Marce	D - N - R

BATTERIA

Marca	Kymco Ionex Sistem
Peso singola batteria	10,5 kg
Voltaggio nominale	50.8V
Capacità nominale	34.3 Ah
Tempo di ricarica std	2,5 ore
Batterie in dotazione	2 per scooter

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione impianto	12 V
Batteria ausiliaria	12 V - 3,2 Ah

DIMENSIONI E PESO

Interasse	1.280 mm
Lunghezza totale	1.810 mm
Larghezza max.	690 mm
Altezza sella	775 mm
Altezza min. da terra	135 mm
Peso a secco	95 kg
Peso in ordine di marcia	121 kg

PRESTAZIONI

Velocità max.	95,0 km/h
Coppia max alla ruota	215 Nm
Autonomia	> 85km
Accelerazione 0-50 km/h	3.7s
Massima pendenza superabile	30% a 40 km/h

SOSPENSIONE ANTERIORE

Tipo	Forcella telescopica
Escursione ruota	80 mm

SOSPENSIONE POSTERIORE

Tipo	Forcellone oscillante bi-braccio
Escursione ruota	75 mm

FRENI

Anteriore	a disco (Ø 220 mm)
Posteriore	a disco (Ø 180 mm)
Sistema ABS	ABS o Ripartitore automatico di frenata a seconda della versione

PNEUMATICI

Anteriore	110/70 - ZR 13
Posteriore	120/70 - ZR 12

CARROZZERIA

Materiali	Termoplastici
-----------	---------------

CONTENUTI

Keyless
Presse USB 3.0
Carica Batterie
Capacità sottosella: 24 litri

OPTIONAL

Visita il nostro sito per conoscere tutta la gamma delle parti speciali disponibili

