



MOTORE

tipo	brushless magneti permanenti integrato nel mozzo ruota
potenza nominale	1,5kw
potenza massima	2,5kw picco

PRESTAZIONI

velocità massima	45km/h
accelerazione	0-30km/h 3 sec
autonomia	80+10km
recupero	recupero automatico in fase di frenata, coppia di rilascio simulata (freno motore) incremento medio autonomia 10%

IMPIANTO ELETTRICO

batteria	batteria al litio estraibile
capacità della batteria	2,16kw
tensione della batteria	48v
tecnica di ricarica	presa sullo scooter con cavo di ricarica dedicato o direttamente sulla batteria
tempo di ricarica 220v	6h 100% 4h 70%
peso batteria	11 kg
trasmissione	motoruota

CICLISTICA

telaio	telaio in smc, supporto forcella anteriore e posteriore in acciaio
sospensione anteriore	forcella a teli tradizionali, oleodinamica
sospensione posteriore	forcellone tradizionale con doppio ammortizzatore e molla regolabile
passo	1310 mm
cerchi	in lega di alluminio
dimensione cerchio anteriore	12"
dimensione cerchio posteriore	12"
pneumatico anteriore	Metzeler ME 7 Teen™ 120/70-12"
pneumatico posteriore	Metzeler ME 7 Teen™ 120/70-12"
freno anteriore	disco singolo diam. 180 mm pinza flottante due pistoncini
freno posteriore	disco singolo diam. 190 mm pinza flottante due pistoncini

DIMENSIONI

altezza sella	780 mm
lunghezza	1810 mm
altezza	1310 mm
larghezza	665 mm

PESO

veicolo	con batteria 90 kg	senza batteria 79 kg
peso totale ammesso	200 kg	