

VESPA PRIMAVERA ELETTRICA – SCHEDA TECNICA

POWER UNIT Piaggio

POTENZA CONTINUATIVA 2,7 kW

POTENZA DI PICCO 3,1 kW

COPPIA MASSIMA 200 Nm (alla ruota)

VOLTAGGIO BATTERIA 48 V

CAPACITÀ BATTERIA 48 Ah

ENERGIA BATTERIA 2,3 kWh

CELLE LG Chem

TEMPO DI RICARICA ≈ 4h** (0-80%) Potenza caricabatterie 500 W

VITA BATTERIA 1.000 cicli (capacità residua 80%)

VELOCITÀ MASSIMA 45 km/h

PESO BATTERIA 15 kg

RECUPERO ENERGIA Si

STRUTTURA PORTANTE Scocca in lamiera d'acciaio con rinforzi strutturali saldati

PNEUMATICO ANTERIORE Tubeless 110/70 - 12"

PNEUMATICO POSTERIORE Tubeless 120/70 - 12"

FRENO ANTERIORE A disco in acciaio inox Ø 200 mm con comando idraulico

FRENO POSTERIORE A tamburo Ø 140 mm con comando meccanico

SISTEMA FRENANTE -

INTERASSE 1.330 mm

LUNGHEZZA 1.860 mm

LARGHEZZA 735 mm

ALTEZZA SELLA 785 mm

PESO (CON BATTERIA) 111 kg

AUTONOMIA (WMTC)* 68 Km

^{*}La capacità della batteria può avere un decadimento fino al 20% per effetto di diversi fattori tra cui il numero di cicli di ricarica e da come è stata utilizzata la batteria ** in condizioni ambientali standard