

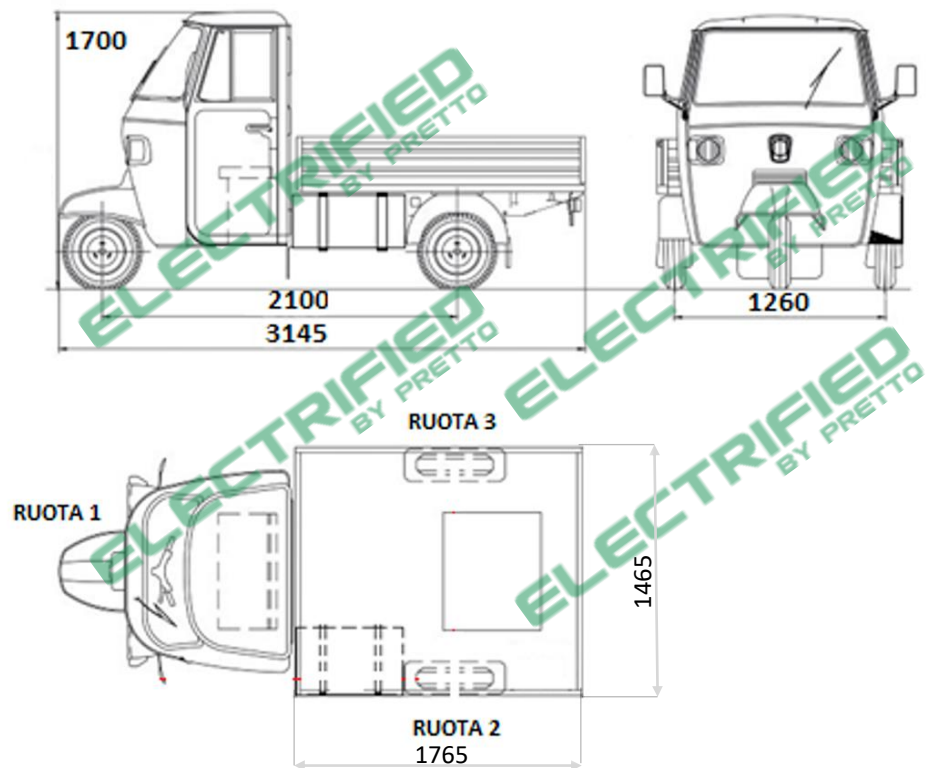


MOTORE	Motore elettrico a magneti permanenti in corrente alternata
Potenza	3,8 kW a 3300 rpm (Reg. UNECE n. 85)
Velocità	45 km/h
Raffreddamento	Ad aria
Autonomia	50 km (ciclo WMTC Cl. 1)
Consumo di energia	88,3 Wh/km (ciclo WMTC Cl. 1)
BATTERIE	
Quantità	Nr. 1
Tipo	LiFePO4
Tensione nominale	48 V - DC
Capacità nominale	100 Ah
Energia totale	4,8 kWh
Peso	Kg 72,5
BMS	Integrato nelle batterie
Caricabatterie	ZIVAN NG3 (3,0 kW - 230V monofase)
Tempi di ricarica	Ricarica completa in circa 2 ore

(*) Stile di guida, conformazione del territorio ed allestimento, possono incidere sul dato dell'autonomia

CAMBIO E CONTROLLO TRASMISSIONE	Manuale 4 rapporti + invertitore di marcia
POSTI	1
ASSI	2
PNEUMATICI	4.50 - 10 8PR
FRENI	Azionamento a pedale, circuito doppio; tamburo anteriore e posteriore





DIMENSIONI	mm
Lunghezza	3145
Larghezza	1465
Altezza	1700
Lunghezza cassone	1765
Larghezza cassone	1465
Passo	2100
Carreggiata posteriore	1260
PESI	Kg
Massa in ordine di marcia (*)	668
Massa massima tecnicamente ammissibile	1100
Massa tecnicamente ammissibile asse anteriore	390
Massa tecnicamente ammissibile asse posteriore	1000
Portata	432

(*) incluso conducente e caricabatterie .

Pretto Srl si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Dettagli delle specifiche menzionate in questa brochure possono essere soggetti a modifiche per venire incontro a condizioni locali e richieste governative