

# ALEX

## ELECTRIC SCOOTER



APP Control



# MOBILITY



Indicatori di direzione installati



## SPECIFICHE TECNICHE

### Informazioni generiche

<b>Telaio</b>	acciaio e alluminio
<b>Ammortizzatore</b>	anteriore e posteriore
<b>Velocità*</b>	L1: <= 6km/h   L2:<= 15km/h   L3: <= 20km/h   L3: <= 20km/h (max velocità)
<b>Pendenza massima**</b>	22%
<b>Freni</b>	freno a disco anteriore e a disco ed elettronico posteriore, KERS
<b>Motore</b>	500W, 20Nm
<b>Pneumatici</b>	90/65 - 6.5
<b>Protezione a bassa tensione</b>	42V
<b>Limite di corrente</b>	20A
<b>Tipologia motore</b>	brushless
<b>Carico massimo</b>	120kg
<b>Conducente</b>	controllare la normativa vigente nel proprio paese
<b>Temperatura di esercizio</b>	-0°C / 45°C
<b>Livello di protezione</b>	IPX4
<b>Tempo di carica</b>	circa 7 ore
<b>Autonomia**</b>	fino a 40km

### Sistema elettrico

<b>Motore</b>	500W Brushless, 900 Peak Power
<b>Freno</b>	elettronico posteriore
<b>Display</b>	LED integrato
<b>Batteria</b>	48V 12.5Ah 600Wh
<b>Luci</b>	a LED anteriori e posteriori
<b>Caricatore</b>	UE Standard DC 2.1 Caricabatteria, 54.6V 2.0A
<b>App/Bluetooth</b>	si

### Misure

<b>Peso netto</b>	30.6kg
<b>Peso lordo</b>	38.75kg
<b>Dimensioni prodotto aperto</b>	1260 x 490 x 1350mm
<b>Dimensioni prodotto chiuso</b>	1260 x 490 x 590mm
<b>Dimensioni packaging</b>	1330 x 290 x 650mm

\* Rispettare sempre il codice della strada e le norme in materia vigenti nel paese di circolazione.

\*\* Soggetto a variazioni in base al peso del conducente, alle condizioni della strada e alla temperatura.