



Ricarica



Autonomia



45 km/h

Velocità

## CARATTERISTICHE TECNICHE " VS3 "vers. L2e

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Dimensioni:        | 2200 mm * 730 mm * 1160 mm       |
| Motore:            | 2500 W 60V                       |
| Mappe guida        | 3 mappe                          |
| Batteria           | 60V 45 Ah                        |
| Peso Batteria      | 19 kg                            |
| Autonomia          | 120 Km (Mappa 1 - eco)           |
| Velocità Massima   | 45 Km/h                          |
| Tempo di Ricarica  | 6 ore                            |
| Fari               | Led ant. E post.                 |
| Ruote              | 100/80-14 ant. / 125/60-14 post. |
| Freni              | Idrraulici a disco con cbs       |
| Peso               | 160 Kg                           |
| Capacità di Carico | 600 lt e 150 Kg                  |
| Sterzo             | Meccanico                        |
| Ammort. Ant.       | Molle Idrrauliche                |
| Ammort. Post.      | Molle idrauliche                 |
| Pianale di carico  | 650 mm * 500 mm                  |
| Sistemi antifurto  | Blocco sterzo – Allarme          |