

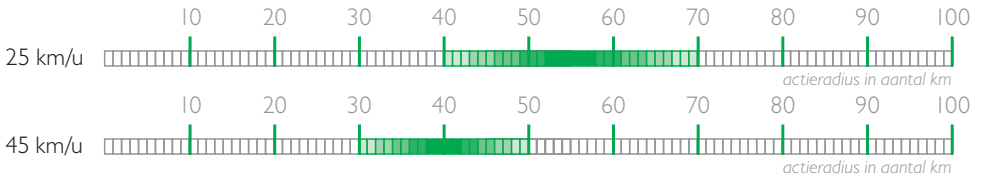
## TECHNISCHE SPECIFICATIES EBRETTI 518

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Lengte x breedte x hoogte | 1740 x 880 x 1130 mm  |
| Wielbasis                 | 1220 mm   |
| Gewicht                   | 120 kg (uitvoering met Absorbed Glass Mat accu pakket)<br>103 kg (uitvoering met LiFePO4 accu pakket)   |
| Motor                     | borstelloze naafmotor   |
| Vermogen                  | 2400 watt maximaal – 1.500 watt nominaal  |
| Economic / Dynamic switch | ✓   |
| Accu                      | 48 V / 33 Ah Absorbed Glass Mat accu pakket<br>48 V / 21 Ah LiFePO4 (lithium-ijzerfosfaat) accu pakket<br>48 V / 42 Ah LiFePO4 (lithium-ijzerfosfaat) accu pakket |
| Lader                     | Meanwell P 360 series – 57,6 V uitgaande spanning   |
| Laadcycli                 | min. 400 (Absorbed Glass Mat accu pakket *)<br>min. 1000 (LiFePO4 accu pakket *)  |
| Laadtijd                  | 4-6 uur (Absorbed Glass Mat accu pakket)<br>3-5 uur (LiFePO4 21 Ah accu pakket)<br>6-8 uur (LiFePO4 42 Ah accu pakket)  |
| Max. snelheid             | 25 km/u<br>45 km/u  |
| Uitstoot                  | 0% CO <sub>2</sub> of enig andere uitstoot  |
| Bandenmaat voor en achter | 3.50 x 10   |
| Voorrem                   | hydraulische schijfrem  |
| Achterrem                 | trommelrem met parkeerstand   |
| Koplamp                   | 35 / 35 watt  |
| Knipperlichten            | 10 watt   |
| Achterlicht               | 21 / 5 watt   |
| Max. draagvermogen        | 155 kg  |
| Dashboard                 | snelheidsmeter - accu capaciteit meter - waarschuwinglampjes  |

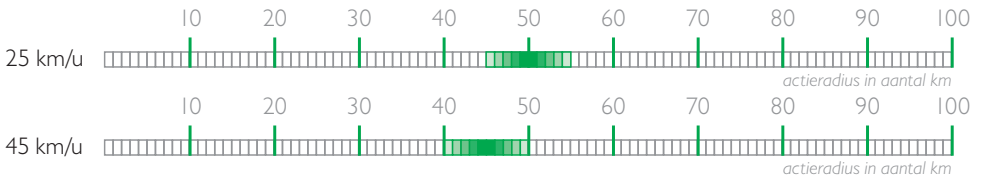
\*) laadcyclus = van volledig ontladen tot geheel geladen

# INDICATIE ACTIERADIUS

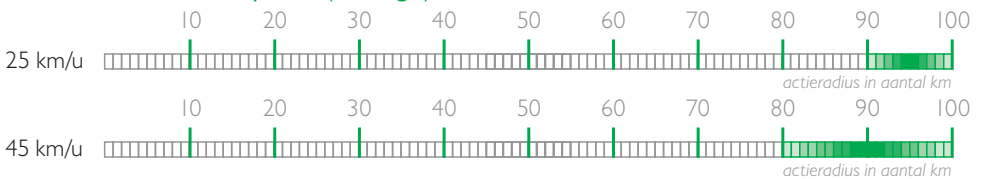
## 518 33 Ah Absorbed Glass Mat accu pakket (cruising \*)



## 518 21 Ah LiFePO4 accu pakket (cruising \*)



## 518 42 Ah LiFePO4 accu pakket (cruising \*)



\*) cruising: de Ebretti wordt met een constante snelheid gebruikt, geen extreme acceleratie of remingrepen.

# HET BEPALEN VAN DE ACTIERADIUS

De werkelijke actieradius (het aantal kilometers) die met jouw Ebretti gehaald kan worden, hangt van verschillende factoren af. Het gewicht van de berijder, passagier en bagage, de weersomstandigheden (harde tegenwind), de technische staat van de scooter (bandenspanning, aanlopende remmen, conditie van de accu's) zijn allemaal van invloed.

## LET OP

Iedere keer wanneer het 'gas' afgesloten wordt, wordt de massa en de energie van de Ebretti gebruikt om energie te regenereren. De motor fungeert op dat moment als een generator, de opgewekte energie wordt vervolgens gebruikt om de accu(s) op te laden.