



**PRIDE**<sup>®</sup>  
MOBILITY  
LIVE YOUR BEST<sup>®</sup>

Tel: +31 (0)85-0408630 . Fax: +31 (0)85-0430039  
pridemobility.eu . info@prideeurope.nl

Dit model is ontworpen met het idee dat een mobiliteitshulpmiddel zowel functioneel, duurzaam als flexibel moet zijn. De Luna Z komt tegemoet aan de uitdagingen van deze tijd met veelzijdigheid en heeft een levensduur van maar liefst 10 jaar!



13" banden, voor en achter



Verbeterde LED-verlichting



Beschermende bumpers

## Specificaties

Maximale belasting	159 kg
Snelheid	Tot 15 km/u
Maximale actieradius	Tot 43,5 km
Draaicirkel	1380 mm
Bodemvrijheid	88 mm
Lengte	1450 mm
Breedte	687 mm
Banden	13" luchtbanden of massief, voor en achter
Aandrijving	Achterwielaandrijving, afgedichte transaxle, 24 volt gelijkstroommotor
Gewicht zonder accu's	106,5 kg
Accu's	Type: Twee 12-volt, sealed lead-acid, non-spillable deep-cycle Capaciteit: 55 Ah of 75 Ah
Meer?	Download het specificaties blad op de website

## Kenmerken

- De maximumsnelheid kan zonder programmering worden ingesteld tussen 10, 12 en 15 km/u
- Ontworpen om de levensduur te maximaliseren
- Voormand standaard
- 99% van al het onderhoud kan binnen 20 minuten worden uitgevoerd
- Geoptimaliseerd voor reconditionering
- Beschermende bumpers rondom

1. Varies with user weight, terrain type, battery amp-hour (AH), battery charge, battery condition, and tire condition. This specification can be subject to a variance of (+ or -) 10%.
2. Due to manufacturing tolerances and continual product improvement, this specification can be subject to a variance of (+ or -) 3%.
3. Battery weight may vary based on battery manufacturer.
4. Includes standard seat weight.

NOTE: All specifications subject to change without notice. The information contained herein is correct at the time of publication; we reserve the right to alter specifications without prior notice. Speed and range vary with user weight, terrain type, battery charge, battery condition and tire pressure. Due to manufacturing tolerances and continual product improvement, length, width, turning radius and ground clearance can be subject to variance of + or - 3%. Dimensions listed are for power base only. Overall measurements will vary based on seating and accessory selections.

Theoretical range is calculated under test conditions in accordance with European standards. Actual range in normal use will depend on many factors, including the condition of the vehicle and its batteries, the weight of the driver, correct tyre pressures, ambient temperature, and the gradient and surface of the road or pavement. Dimensions listed are for power base only. Overall measurements will vary based on seating and accessory selections.

## Beschikbare kleuren

