

E-Nihola Dog met Achtermotor



Speciale aanbieding - Van €4799,- voor..

Waardering Nog niet gewaardeerd
Prijs
€ 4199,00

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Beschrijving

Adviesprijs van deze bakfiets, met Promovec motor en met standaard frame = €4799,-

Nihola dog, Elektrisch, Promovec Achterwielmotor

De Nihola bakfiets is ons populairste model voor vervoer van honden.

De cabine van de Nihola Dog die de hond(en) omringt en beschermt is opgebouwd uit een gesloten dubbel buizenframe zonder hoeken.

De **Nihola Dog** bakfiets is na testen door de Deense krant Politiken en de Nederlandse Fietzersbond uitgeroepen tot beste 3-wiel bakfiets voor hondenvervoer.

Leuk weetje: Nihola is groot-leverancier van de Deense Post!

Specificaties

Deze bakfiets is uitgerust met de betrouwbare, sterke en stille achterwielmotor van Promovec, een grote Deense fabrikant van elektromotoren en batterijen. Je hebt de keuze uit een 11Ah, 13.2Ah of 15Ah Accu

Topkwaliteit zwarte aluminium velgen, magura parkeerrem, schroeven en fittingen in RVS, ingebouwde fittingen voor hondenriemen, handgebouwd Deens frame, aluminium zadelpen en cabinevloer, zwart gepoedercoat frame, onderhoudsvrije besturing met hydraulische demper.

- Deurtje aan voorzijde (grijs-aluminium)
- Met bagagedrager met accu'slede
- 8 Shimano Nexus derailleurversnellingen
- Totale lengte: 2 meter
- Totale breedte: 89 cm, en 85 cm met ingestuurde voorwielen
- Gewicht: 32 kg
- Max. laadvermogen bak: 100 kg + berijder
- Maximale breedte van de bak: 62 cm
- Maximale lengte van de bak: 88 cm
- Goedgekeurd ART veiligheidsslot
- Quick release zadelpen-sluiting (voor snel verhogen/verlagen van zadel)
- Anti-Lek banden
- Rollerbrakes en parkeerrem op beide voorwielen



Tent Deluxe van Nihola

Supersterk 'Boottent'-materiaal, veel gebruikt bij kuintenten in de Luxe Jachtbouw. Met sterke rits aan voorzijde, zodat de huif bijna helemaal open kan! In de kleuren: MatZwart, Blauw, Bordeaux, Geel, Grijs, Donkergroen, Oranje, Paars, Rood, Roze, Turquoise.



Bakfietsonline.nl