

DISCO MEDI

Zitdriewielers voor volwassenen

Met onze DISCO MEDI fiets bent u onafhankelijk en kunt u zich in alle vrijheid bewegen en uw dagelijkse bezigheden doen wanneer het u het beste uitkomt.

DISCO MEDI is aanbevolen voor wie loopproblemen of evenwichtsstoornissen heeft, onzeker is bij het op- en afstappen van een gewone fiets of voor wie gewoon eens een andere soort zitdriewieler wil. Het comfortabele zadel is laag bij de grond en garandeert een aangename en veilige rit, iedere keer weer! Disco Medi is een kleinere versie van de grotere Disco en speciaal bedoeld voor mensen die kleiner zijn dan 160/165 cm. De 16 inch banden en de constructie van het frame zorgen voor een uiterst laag zwaartepunt, wat een absoluut veilige fietsrit garandeert.

De DISCO is verkrijgbaar in drie maten en is ideaal voor volwassenen en kinderen. DISCO MEDI is de middelste maat in de reeks.

De DISCO MEDI is ook verkrijgbaar met elektrische motor en alle modellen kunnen aan uw behoeften worden aangepast.

De DISCO MEDI fiets staat bekend om zijn comfort, duurzaamheid en fantastische rij-eigenschappen:

- » U stapt gemakkelijk op en af en rijdt veilig.
- » Comfortabele zitting die eenvoudig verstelbaar is
- » Bijzonder stevige constructie en een levensduur van meer dan 10 jaar
- » 7 versnellingen met of zonder achteruitrijmogelijkheid

Wij passen de fiets aan uw specifieke behoeften aan. Levertijd: In overleg.



Specificatie

Afmetingen

Lengte: 171 cm
Breedte: 68 cm
Opstaphoogte: 25 cm
Wielmaat: 16"

Binnenbeenlengte

Min. binnenbeenlengte 45 cm

Gewicht van de fiets

37 kg

Maximale belasting

Max 125 kg

Kleuren

Metallic rood
Metallic blauw
Metallic grijs
Matzwart
De fietsen van PF mobility worden gecoat met een milieuvriendelijke lak

Aandrijflijn

7 versnellingen

Standaard uitrusting

7 versnellingen freewheel
Differentieel
Terugtraprem en handrem (optie)
Parkeerrem
Verstelbare stoel en stuur
Mandje aan voorzijde
Slot met 2 sleutels
Achteruitkijkspiegel
Comfortabele stoel voorzien van kussen
Schwalbe Marathon Plus banden