

Product informatie Roltec Boa

Middenwiel aangedreven - Binnen en buitengebruik

Roltec heeft een middenwiel aangedreven rolstoel ontwikkeld die doet wat je er van verwacht! Snelheid, vering, lage zithoogte en wendbaarheid zijn bij de ontwikkeling belangrijke uitgangspunten geweest.

Een middenwiel aangedreven rolstoel laat zich intuïtief besturen omdat het draaipunt direct onder het lichaam gelegen is. Voor oudere gebruikers is het voorspelbare rijkarakter en het compacte draaien ideaal wat veel schades kan voorkomen.



Omdat niet iedereen een opvallende rolstoel wil hebben qua uiterlijk is gekozen voor een ingetogen design.

De rij eigenschappen zijn wel opvallend. Voor het soepele rijkarakter zorgt de individueel programmeerbare R-net elektronica.

De onafhankelijk geveerde wielen zorgen niet alleen voor een ongekend rijcomfort maar ook voor veel grip onder moeilijke omstandigheden.

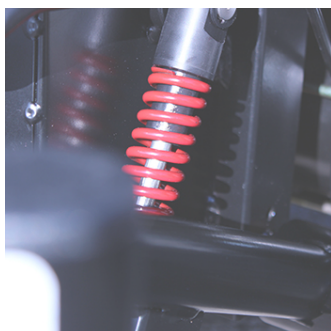
De Roltec Boa overtuigt u in het gebruik.

Technische specificaties Roltec Boa

ISO 7176-19
ISO 10542-5

Distributeur:
Commandeur RT
Graanmarkt 13
1681 PA Zwaagdijk
Tel: 0228-568080

info@commandeurrevalidatietechnik.nl



Afmetingen:

Totale lengte	1100 mm
Lengte zonder beensteunen	980 mm
Breedte	610 mm
Bodemvrijheid	75 mm
Minimale zithoogte (bovenkant zitframe in 0 graden)	380 mm
Minimale zithoogte incl. zitkussen (in 0 graden)	470 mm



Elektrische verstellingen:

Elektrische hoog-laag verstelling (slag)	300 mm
Elektrische kantelverstelling	50 graden
Elektrische rughoekverstelling van 90 tot 135 of 175 graden	
Elektrische beensteunen : centraal of elektrische comfort beensteunen	

Afmetingen van het zitsysteem:

Zitbreedte instelbaar van 340 mm tot 540 mm
Zitdiepte instelbaar van 300 mm tot 600 mm
Armleghoogte instelbaar van 200 mm tot 320 mm



Gewichten:

Maximaal gebruikersgewicht	150 kg
Max. gebruikersgewicht (bij elektrische hoog laag verstelling)	130 kg
Gewicht van de rolstoel	155 kg

Snelheid en actieradius:

Snelheid	12 km/h
Actieradius met 50 Ah accu's (bij 10 km/h)	40 km
Actieradius met 63 Ah accu's (bij 10 km/h)	48 km