



## Crash proof | Veilig vervoer

Om de veiligheid van het gebruik van de rolstoel als autozit te garanderen worden veel Ottobock-producten onderworpen aan een crashtest volgens ISO 7176-19 norm en ANSI/RESNA WC-19\*\*. Onze revalidatiehulpmiddelen moeten daarom voldoen aan uiterst strenge eisen op gebied van onderdelenfixatie en correcte vastzetpunten zodat ze met erkende taxifixatiesystemen naar behoren kunnen worden bevestigd. \*

*\* Een rolstoel met ISO 7176-19 en een vastzetsysteem met ISO 10542 kunnen een frontale botsing bij 48 km per uur aan en zijn dus veilig.*

*\*\*American National Standards Institute/Rehabilitation Engineering and Assistive Technology Society of North America (ANSI/RESNA) WC19 is een vrijwillige standaard waaraan rolstoelen moeten voldoen om als autozit dienst te doen.*



Avantgarde 3 CS	ISO 7176-19	A200	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Avantgarde 3 CV	ISO 7176-19	B400 (unsprung)	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Avantgarde 3 CV	ISO 7176-19 with loops	B400 (sprung)	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Avantgarde 4 DS/DV	ISO 7176-19 with loops	B500	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Avantgarde T	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	B500s	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Avantgarde Teen 2	ISO 7176-19 with loops	B600	ISO 7176-19
Avantgarde VR	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	C1000DS	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Bravo Racer	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	C1000SF	ISO 7176-19
Bravo Racer	ISO 7176-19 with loops	Skippi (with standard seat)	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Bravo Racer	ISO 7176-19 (retest 2019)	Skippi (with standard seat)	ANSI/RESNA WC-19
Discovery + Leckey Kit Seat	ISO 7176-19	Skippi (with lift-/tilt seat)	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Discovery + Mygo 2 Seat	ISO 7176-19	Skippi (with Mygo seat)	ANSI/RESNA WC-19
Discovery Care Chair	ISO 7176-19	Xeno	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Dino 3	ISO 7176-19 (formerly also ANSI/RESNA WC-19)	Juvo RWD	ISO 7176-19
Invader Allday	ISO 7176-19 with loops	Juvo RWD	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Motus T = Motus CS	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Juvo FWD	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Motus VR = Motus CV	ISO 7176-19 with loops	Juvo RWD (Dahl Docking)	ISO 7176-19 + ISO 10542-1
Motus VR = Motus CV	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Juvo FWD (Dahl Docking)	ISO 7176-19 + ISO 10542-1
Start 2 Basic	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Juvo RWD B5 Recaro (Dahl)	ISO 7176-19 + ISO 10542-1
Start 2 Hemi	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Juvo B4 Basic	ISO 7176-19
Start 2 Multi	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Juvo B4 Highend	ISO 7176-19
Start 2 Plus	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Juvo B4 20°tilt	ISO 7176-19
Start 3 M1 Intro / M2 Effect	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Juvo B4 Basic (Dahl Docking)	ISO 7176-19 + ISO 10542-1
Start 3 M3 Hemi	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Juvo B4 Highend (Dahl Docking)	ISO 7176-19 + ISO 10542-1
Start 3 M5 Comfort	ISO 7176-19 with loops	Juvo MWD stand	ISO 7176-19
Start 3 M5 Comfort	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Juvo MWD VAS	ISO 7176-19
Start 3 M6 Junior	ISO 7176-19 (formerly also ANSI/RESNA WC-19)	Juvo MWD (Dahl Docking)	ISO 7176-19 + ISO 10542-1
Start 4 S2 (= B2)	ISO 7176-19 with loops	Juvo B7 APS (MWD)	ISO 7176-19
Start 4 S2 (= B2) foldable back	ISO 7176-19 with loops	Wingus	ISO 7176-10
Start 4 M1	ISO 7176-19 with loops		
Start 4 M3 (= M2& M2S)	ISO 7176-19 with loops	Kimba Kruze Size 1	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Tmax	ISO 7176-19	Kimba Kruze Size 2	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Tmax + Mygo	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Kimba Neo & Mygo	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
Tmax + Mygo Max	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19	Kimba Neo Size 1	ISO 7176-19
Zenit	ISO 7176-19 with loops and tension belt	Kimba Neo Size 2	ISO 7176-19
Lars Car Seat	ECE R44-04 (Test from 11.11.2016)	Kimba + Mygo 2 Seat	ANSI/RESNA WC-19
	COP-Certificate from RDW (23.03.2017)	Kimba + NuTec Seat	ANSI/RESNA WC-19
		Kimba Spring	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
		Lisa 2	ANSI/RESNA WC-19 / ISO 7176-19
		Kimba 2.0 (Size 1 & Size 2)	ISO 7176-19