



**BEGELEIDERS-
BESTURING.**

ONAFHANKELIJKHEID. MET EEN BEETJE HULP: CO-PILOT 2.

Begeleidersbesturing is dat kleine beetje extra hulp dat soms net nodig is om deel te kunnen nemen aan het dagelijkse leven en andere activiteiten. De Co-Pilot 2 is speciaal ontworpen voor dagelijks gebruik door de mensen om u heen: Familie en vrienden, begeleiders, verzorgers, taxi chauffeurs en vele anderen.

Juist daarom is de begeleidersbesturing eenvoudig in gebruik. Manoeuvreren met de rolstoel is gemakkelijk omdat de besturing zich aanpast aan de loopsnelheid van de begeleider en dankzij de sensors in de handgreep voelt de bestuurder iedere verandering van richting.

Hoefde de Co-Pilot 2 even niet gebruikt te worden, dan is deze netjes weg te vouwen achter de stoel. Vanuit het bedieningspaneel kan geswitcht worden tussen begeleidersbesturing en de normale joystick. De

Co-Pilot 2 is ontworpen voor gebruik op het Corpus® zitsysteem, voorzien van R-net besturing.

KENMERKEN



Intuïtief rijden.

De Co-Pilot 2 geeft de begeleider volledige controle over de rolstoel. De handgreep volgt je bewegingen en past de snelheid en richting van de rolstoel aan.



Veiligheid eerst.

Wordt de besturing niet gebruikt en weggevouwen achter de stoel, dan wordt deze automatisch uitgeschakeld. De lage-snelheid-optie maakt het manoeuvreren in kleine ruimtes nog eenvoudiger.



Ergonomisch.

De speciaal ontworpen handgreep van zacht kunststof, zonder veel inspanning te bedienen zorgt voor een ergonomische en comfortabele rijpositie voor de begeleider. En is het buiten koud, dan kan ook met handschoenen de besturing eenvoudig bediend worden.



Eenvoudige bediening.

Het bedieningspaneel geeft een duidelijk beeld van de status en functies van de rolstoel: batterijniveau, aan/uit, lage-snelheid-optie, lichten en waarschuwingslichten.

VOORDELEN

Eenvoudig in gebruik

De Co-Pilot 2 nodigt uit om gebruikt te worden. Eenvoudigweg de besturing aanzetten, de handgreep inknippen en voorzichtig naar voren duwen en weg ben je! Er is haast geen kracht nodig om de rolstoel te besturen. De sensoren in de handgreep bedienen de motoren van de rolstoel en zorgen zo voor een soepele en voorspelbare besturing.

Verminder vermoeidheid

Met de slimme en snelle aanpassingsmogelijkheden van de besturing is de optimale handgreep voor iedere individuele begeleider zo geregeld. Dit is belangrijk voor de begeleider om de beste, ergonomische positie te vinden voor lange wandelingen en om vermoeide armen en schouders te voorkomen. De ergonomische handgreep met de slimme veiligheids-grip vermindert ook het risico op vermoeidheid.



permobil