



ABER NICHT MIT ESP

Stabil, kontrolliert und sicher fahren? Kein Problem mit ESP! In den letzten 10 Jahren hat Permobil das ESP (Enhanced Steering Performance) verbessert und verfeinert. Mühelos bleibt der Rollstuhl auf seinem Kurs - auf grobem Gelände, glattem Untergrund und schräg abfallenden Oberflächen, ohne die üblichen ungewollten und plötzlichen Kursänderungen. Stattdessen genießen Sie eine sichere und bequeme Fahrt, auch bei hoher Geschwindigkeit.

Wie funktioniert das? Mit Hilfe eines Gyroskops gleicht das ESP ständig die Richtung des Rollstuhls mit der gewünschten Richtung des Fahrers ab. Bei Abweichungen korrigiert das ESP diese automatisch. Kurzum: ohne manuelle Korrekturen und auf jedem Untergrund sicher unterwegs!



VORTEILE



- ESP gibt es jetzt standardmäßig für alle Typen von Joystick- und Schaltersteuerung.
- ESP vermeidet die ständige manuelle Korrektur der Fahrtrichtung.
- ESP vermeidet, dass Rollstühle mit hoher Geschwindigkeit ins Schleudern geraten.



GELÄNDE UND OBERFLÄCHEN

- ESP hält auf schrägen und abfallenden Oberflächen ausgezeichnet die Fahrtrichtung, ohne dass der Benutzer eingreifen muss.
- Mit ESP sind weder grobe noch feine Untergründe ein Problem.
- ESP gleicht wechselnde und verschiedene Untergründe aus, wodurch der Benutzer leicht auf seinem Kurs bleibt.

ESP UND R-NET

Die Einstellungen können mit der On Board-Programmierung auf der R-Net-Steuerung einfach angepasst werden. Die Steuerung muss nicht geöffnet werden und auch der Anschluss an einen Computer ist nicht erforderlich.

ESP VERFÜGBARKEIT

- ESP ist bei C400 und C500 Standard.
- ESP ist für C300 und K300 mit R-Net-Steuerung optional erhältlich.



The Power of Mobility

www.permobil.com