

Bedienungsanleitung R-NET

(Penny & Giles Drives Technology)





© 2020 Scout Mobility B.V.

Alle Rechte vorbehalten.

Die hier enthaltenen Informationen dürfen ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Scout Mobility B.V. keinesfalls, unabhängig von der Art und Weise (weder elektronisch noch mechanisch), vervielfältigt und/oder veröffentlicht werden.

Die Informationen basieren auf den allgemeinen Daten zum Zeitpunkt des Erscheinens bekannter Konstruktionen. Scout Mobility B.V. führt kontinuierlich Produktverbesserungen durch, Änderungen sind aus diesem Grunde vorbehalten.

Die hier enthaltenen Informationen gelten für das Produkt in Standardausführung. Scout Mobility B.V. kann deshalb nicht für eventuelle Schäden aufgrund der vom Standard abweichenden Spezifikationen des Produktes haftbar gemacht werden.

Die verfügbaren Informationen wurden mit aller möglichen Sorgfalt zusammengestellt, Scout Mobility B.V. kann jedoch nicht haftbar gemacht werden für eventuelle Fehler innerhalb der Informationen oder für Folgen daraus. Scout Mobility B.V. kann nicht haftbar gemacht werden für Schäden, die durch die Arbeiten Dritter entstanden sind.

Die durch Scout Mobility B.V. verwendeten Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Handelsmarken etc. dürfen aufgrund der Gesetzgebung zum Schutz von Handelsmarken nicht als frei betrachtet werden.

Diese Bedienungsanleitung steht in vergrößerbarer Version auf unserer Webseite zur Verfügung.

2020-10

Vor	Vorwort4				
1.	Das Bedienteil	5			
	1.1 R-Net Bedienteil				
	1.2 Bildschirm	7			
2.	Fahren mit dem Rollstuhl mithilfe des Bedienteils				
	2.1 Ein- oder Ausschalten der Steuerung				
	2.2 Fahren mit dem Rollstuhl				
	2.3 Geschwindigkeit				
	2.4 Fahrprofil				
	2.5 Wahl eines Fahrprofils	8			
3.	Das Bedienen der elektrischen Einstellungen				
	3.1 Die Wahl der gewünschten Einstellung				
4.	Beleuchtung				
5.	Störungen	.10			
6.	Verriegeln des Bedienelements	.10			
7.	Technische Daten				
8.	Technische Diagramme	.12			
	8.1 Skizze der Elektroanschlüsse				
	8.2 Anschlussskizze Akkuladegerät				

Vorwort

Diese Anleitung

Diese Anleitung beschreibt den Gebrauch des elektrischen Rollstuhls mithilfe der Steuerung. Die vollständige Gebrauchsanleitung besteht aus drei Heften. Lesen Sie sich die vollständige Bedienungsanleitung so sorgsam wie möglich durch, bevor Sie das Produkt in Gebrauch nehmen. Der Inhalt ist von wesentlicher Bedeutung für die sichere Verwendung und die ordnungsgemäße Wartung (Reinigung) des Rollstuhls.

- Die allgemeine Gebrauchsanleitung
- Die Anleitung f
 ür das Sitzsystem (AGILO)
- Die Anleitung f
 ür die Steuerung (dieses Heft)

Wurde eine dieser Anleitungen nicht mit Ihrem Rollstuhl mitgeliefert, dann nehmen Sie bitte direkt Kontakt mit Ihrem Händler auf. Neben dieser Gebrauchsanleitung ist für Händler eine Serviceanleitung verfügbar.

Diese allgemeine Anleitung verweist dort, wo es erforderlich ist, auf die anderen Anleitungen. Dies erfolgt auf folgende Weise:

ALLGEMEIN: Verweis auf die allgemeine Bedienungsanleitung. **BEDIENTEIL**: Verweis auf die Bedienungsanleitung der Steuerung. **AGILO**: Verweis auf die Bedienungsanleitung des Sitzsystems.

1. Das Bedienteil

1.1 R-Net Bedienteil

Eine Steuerung hat drei grundlegende Funktionen:

- Das Fahren und Lenken des Rollstuhls
- Das Bedienen der elektrischen Sitzeinstellung
- Die Akkus des Rollstuhls k\u00f6nnen \u00fcber das Bedienteil aufgeladen werden

Es sind verschiedene Steuersysteme für elektronische Rollstühle auf dem Markt. Wenn die Steuerung am Rollstuhl nicht mit Abbildung 1.1 übereinstimmt, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Händler auf



Abbildung 1.1

R-Net von PG Drive Technologies (CW) ist der Sammelname für das vollständige elektronische Bediensystem des Rollstuhls. Die Bedienung des Rollstuhls erfolgt über das Bedienteil und umfasst die folgenden Komponenten:

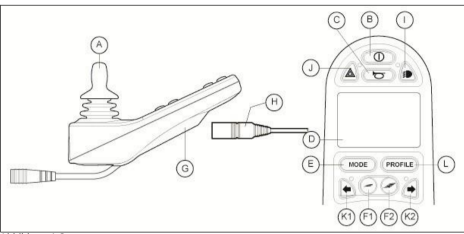


Abbildung 1.2

Komponente	Funktion
A. Joystick	Im 'Fahrmodus": Fahren und Lenken
-	Im 'Einstellungsmodus":
	- links / rechts zur Auswahl der Einstellung
	- nach vorn / hinten zur Aktivierung der Einstellung
B. Ein-/Ausschalter	Ein- oder Ausschalten des Bedienteils
C. Hupe	Warnendes Tonsignal
D. LCD-Farbbildschirm	Wiedergabe und Rückkopplung
E. "Modus"-Taste	Wechsel zwischen den Modi 'Fahren" und
	'Einstellungen"
F1: Geschwindigkeitsregler	Geschwindigkeit verringern (langsamer)
F2: Geschwindigkeitsregler	Geschwindigkeit erhöhen (schneller)
G. Ladeanschluss	Eingang für den Akkuladestecker
H. Ladestecker des	Anschluss des Akkuladegerätes
Akkuladers	-
I. Lichttaste	Ein- oder Ausschalten der Beleuchtung
J. Alarmlicht	Warnendes Lichtsignal
K1: Blinker links	Ein- oder Ausschalten des linken Blinkers
K2: Blinker rechts	Ein- oder Ausschalten des rechten Blinkers
L. "Profile"-Taste	Wahl des Fahrprofils

1.2 Bildschirm

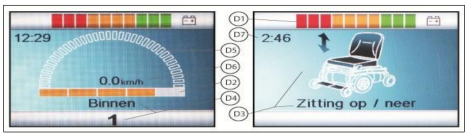


Abbildung 1.3: links: 'Fahrmodus", rechts: 'Einstellungen"-Modus

Komponente	Funktion	
D1: Akkuanzeige	Gibt an, wie "voll" der Akku ist	
D2: Höchstgeschwindigkeit	Angabe der eingestellten Höchstgeschwindigkeit	
D3: Einstellungen	Angabe der gewählten elektronischen Einstellung	
D4: Profil	Darstellung des gewählten Profils	
D5: Geschwindigkeitsanzeige	Grafische Darstellung der aktuellen	
	Geschwindigkeit	
D6: Kilometerzähler	Darstellung der aktuellen Geschwindigkeit	
D7: Uhr	Zeitdarstellung	

Abb. links zeigt angewählten Fahrmodus: Abb. rechts zeigt angewählten Verstellmodus: Innenbereich Sitzlift hoch / runter (immer stufenlos verstellbar und in jeder Position zu unterbrechen und fixierbar)

Sämtliche Einstellungen bzw. Verstellvorgänge können in jeder Bewegungsrichtung und in jeder Position unterbrochen und an dieser Stelle fixiert werden, die Verstellung erfolgt dabei stufenlos. Dies gilt uneingeschränkt für die

- Sitzwinkeleinstellung
- Höheneinstellung
- Rückenwinkeleinstellung
- Beinstützeneinstellung

Uhrzeit am Bediengerät einstellen

Die Einstellung der Uhrzeit läßt sich im Einstellungsmenü der Bedieneinheit vornehmen, die Manövrierung des Menüs erfolgt wie gewohnt mit dem Joystick.

CJSM: Halten Sie bei eingeschaltetem die Tasten Speed-Up und Speed-Down

gleichzeitig gedrückt, bis das Einstellungsmenü erscheint

CJSM2: Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät die Taste für das Warnblinklicht

gedrückt, bis das Einstellungsmenü erscheint.

2. Fahren mit dem Rollstuhl mithilfe des Bedienteils

2.1 Ein- oder Ausschalten der Steuerung

Um mit dem Rollstuhl fahren zu können oder um die elektrischen Einstellungen vornehmen zu können, muss die Steuerung eingeschaltet werden. Drücken Sie hierzu auf den Ein-/Ausschalter (B in Abb. 1.2).

2.2 Fahren mit dem Rollstuhl

Das Fahren mit dem Rollstuhl erfolgt über den Joystick. Wenn Sie den Joystick nach vorne bewegen, dann fährt der Rollstuhl vorwärts. Wenn Sie nach links und rechts lenken, dreht sich der Rollstuhl.

2.3 Geschwindigkeit

Die Höchstgeschwindigkeit wird über den Geschwindigkeitsregler am Bedienteil eingestellt (F1 und F2 in Abb. 1.2). Auf dem Bildschirm gibt der Geschwindigkeitsbalken grafisch die Maximalgeschwindigkeit an (D2 in Abb. 1.3). Während der Fahrt wird die Geschwindigkeit mit dem Joystick eingestellt. Wird der Joystick nur ein kleines bisschen bewegt, dann ist auch die Geschwindigkeit gering.

2.4 Fahrprofil

Mit diesem Bedienteil können Sie mehrere Fahrprofile nutzen. So kann ein Fahrprofil für die Verwendung in der Wohnung den Stuhl "ruhig" reagieren lassen. Für draußen ist es möglich, den Rollstuhl "temperamentvoller" einzustellen. Der Name des aktuellen Profils steht unter dem Geschwindigkeitsbalken (D4 in Abb. 1.3). Mit R-Net ist es möglich, innerhalb jedes Profils die Geschwindigkeit zu regeln.

2.5 Wahl eines Fahrprofils

Zum Ändern des Profils muss die "Profile"-Taste gedrückt werden (L in Abb. 1.2). Drücken Sie auf die "Profile"-Taste, bis das gewünschte Profil ausgewählt wurde.

3. Das Bedienen der elektrischen Einstellungen

Nicht jeder Rollstuhl ist so ausgestattet, dass er elektrisch verstellt werden kann. Wir unterscheiden vier elektrische Einstellungen des Sitzsystems:

- Sitzwinkeleinstellung
- Höheneinstellung
- Rückenwinkeleinstellung
- Beinstützeneinstellung









Abbildung 3.1: Elektrische Einstellungen

3.1 Die Wahl der gewünschten Einstellung

- 1. Schalten Sie den Bedienteil ein.
- Gehen Sie in den Modus "Einstellungen", indem Sie die Taste "Mode" drücken (E in Abb. 1.2). Die Steuerung befindet sich jetzt im 'Einstellungsmodus". Es ist jetzt nicht mehr möglich zu fahren.

Die Wahl der elektrischen Einstellungen und das Bedienen erfolgen über den Joystick. Alle Verstellungen erfolgen stufenlos, nach dem Loslassen des Joysticks "verharrt" der Sitz in dieser Position und sinkt weder ab noch fährt zu einem Endpunkt weiter.

- 1. Bewegen Sie den Joystick nach links oder rechts, um die gewünschte Einstellung zu wählen. Auf dem Bildschirm wird die gewählte Einstellung sichtbar.
- Wenn Sie den Joystick nach vorne und hinten bewegen, wird die gewählte elektrische Einstellung aktiviert (siehe Tabelle 3.2). Bewegen Sie den Joystick nach vorne oder hinten, bis die gewünschte Stellung erreicht ist.

Einstellungen	Joystick nach hinten	Joystick nach vorne
Sitzwinkel	Sitzeinheit neigt sich nach hinten	Sitzeinheit neigt sich
Sitzwillkei		nach vorne
Sitzhöhe	Sitzeinheit wird angehoben	Sitzeinheit wird
Sitzhone		abgesenkt
Rückenwinkel	Rückenlehne fährt nach hinten	Rückenlehne fährt
Ruckenwinkei		nach vorne
Beinstützen	Beinwinkel wird größer, die	Beinwinkel wird kleiner, die
beinstutzen	Fußplatte wird angehoben	Fußplatte wird abgesenkt

Tabelle 3.2: Elektrische Einstellungen

3. Um wieder fahren zu können: Drücken Sie auf die Taste "Mode", um zurück in den Fahrmodus zu gelangen.

NB: Wenn Sie den Stuhl mit der Höhenverstellung nach oben bewegen, dann wird die Geschwindigkeit beschränkt.

4. Beleuchtung

Nicht jeder Rollstuhl ist mit einer Beleuchtung ausgerüstet.

- Beleuchtung (I in Abb. 1.2)
- Warnlicht (J in Abb. 1.2)
- Blinker (K1 & K2 in Abb. 1.2)

5. Störungen

Wenn der Rollstuhl nicht funktioniert, obwohl die Akkus ausreichend geladen sind, kontrollieren Sie bitte folgende Punkte, bevor Sie Ihren Händler um Rat bitten:

- Schalten Sie die Steuerung aus und wieder ein. Kontrollieren Sie, ob die Störung behoben ist.
- Kontrollieren Sie, ob der Leerlaufhebel auf FAHREN bzw. Drive steht.
- Kontrollieren Sie, ob sich der Joystick beim Einschalten in Nullposition befindet. Mit anderen Worten: Den Joystick beim Einschalten des Bedienteils nicht bewegen.

Um eine auftretende Störung anzugeben, verwendet R-Net den Farbbildschirm. Hier erscheint eine Beschreibung der Fehlermeldung in Kombination mit einem Zahlencode. Geben Sie diese Information an Ihren Händler weiter.

6. Verriegeln des Bedienelements

Um den Joystick zu sperren oder die Sperre aufzuheben muß das Gerät eingeschaltet sein.

Zur Abschließung des Systems (Sperre)

- 1. Halten Sie die Ein-/Ausschalttaste gedrückt.
- 2. Nach 1 Sek ertönt ein Signalton, lassen Sie nun die Ein-/Ausschalttaste los.
- 3. Bewegen Sie den Joystick nach vorn, bis Sie ein Signalton hören.
- 4. Bewegen Sie den Joystick anschließend nach hinten, bis Sie erneut ein Signalton hören.
- Lassen Sie den Joystick los. Es ertönt ein langer Signalton, die Sperre ist eingeschaltet. gekennzeichnet durch ein Schloßsymbol auf dem Display (Abb. 6.1).

Zur Freischaltung des Systems (Aufheben der Sperre)

- 1. Sollte der Elektrorollstuhl ausgeschaltet sein, schalten Sie ihn ein.
- 2. Bewegen Sie den Joystick nach vorn, bis Sie ein Signalton hören.
- 3. Bewegen Sie den Joystick anschließend nach hinten, bis Sie erneut ein Signalton hören.
- Lassen Sie den Joystick los. Es ertönt ein langer Signalton, die Sperre ist aufgehoben. Das Schloßsymbol auf dem Display erlischt.



1. Technische Daten

Versorgungsspannung: 24Vdc

Betriebsspannung: 16Vdc bis 35Vdc

Maximalspannung: 35Vdc Batteriesperrspannung: 40Vdc

PWM-Frequenz: $20kHz \pm 0.5\%$ Bremsspannung: 12/24Vdc Bremsstrom: $200\mu A min.$

1A max.

Ladeanschluss: Nur Neutrik NC3MX verwenden

Batterieladespannung: 12Arms max.

Max. Fahrstrom

R-Net 60 60A R-Net 80 80A R-Net 120 120A 45W pro Seite

Anzeigeausgang 45W pro Seite Beleuchtungsausgang 21W pro Seite Bremslichtausgang 42 W insgesamt

Antriebsstrom: 15A max bei reduzierter Geschwindigkeit 12A max

bei voller Geschwindigkeit

Feuchtigkeitsbeständigkeit: Elektronik entsprechend IPX4

Betriebstemperatur:

Nicht-LCD-Module -25°C bis +50°C

Module mit LCD-Anzeigen -10°C bis +50°C

Lagertemperatur:

Nicht-LCD-Module -40°C bis +65°C

Module mit LCD-Anzeigen -20°C bis +65°C

EMC-getestet auf Musterrollstuhl

Suszeptibilität: Getestet bei 30V/M nach EN12184 (1999) und

ANSI/RESNA-Anforderungen Nach EN55022 Klasse B

Emissionen: Nach EN55022

ESD: IEC801 Teil 2

2. Technische Diagramme

a. Skizze der Elektroanschlüsse

Die Darstellung der elektrischen Anschlüsse finden Sie auch im Akkubehälter.

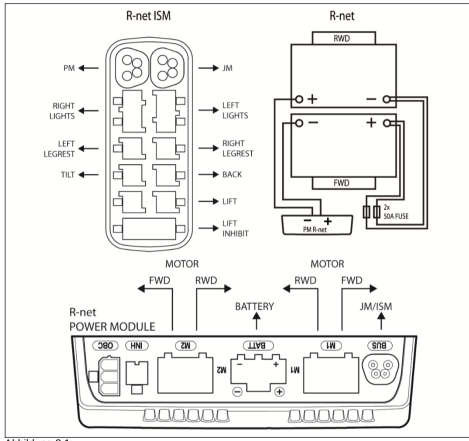


Abbildung 8.1:

b. Anschlussskizze Akkuladegerät

Der Joystick hat eine Standardkonfiguration mit einem "3-Pin-Anschluss". Achten Sie darauf, dass der Anschluss des Akkuladegerätes ordnungsgemäß verwendet wird, so dass der "negative Pol" und die Sperrung verbunden sind. So sorgt das System dafür, dass der Rollstuhl beim Laden des Akkus nicht fahren kann.

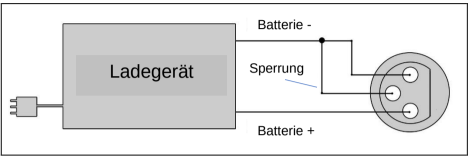


Abbildung 8.2



Scout Mobility B.V. Kanaalstraat 101D 5711 EG Someren The Netherlands

T +31(0)6 44500578 info@scoutmobility.nl www.@scoutmobility.nl

Vertrieb in Deutschland

Reha-Med Hilfsmittel GmbH Eichwaldstraße 9 44319 Dortmund Tel. + 49 (0)231 / 51 91 61 54 kundenservice@rehamedpower.de www.rehamedpower.de