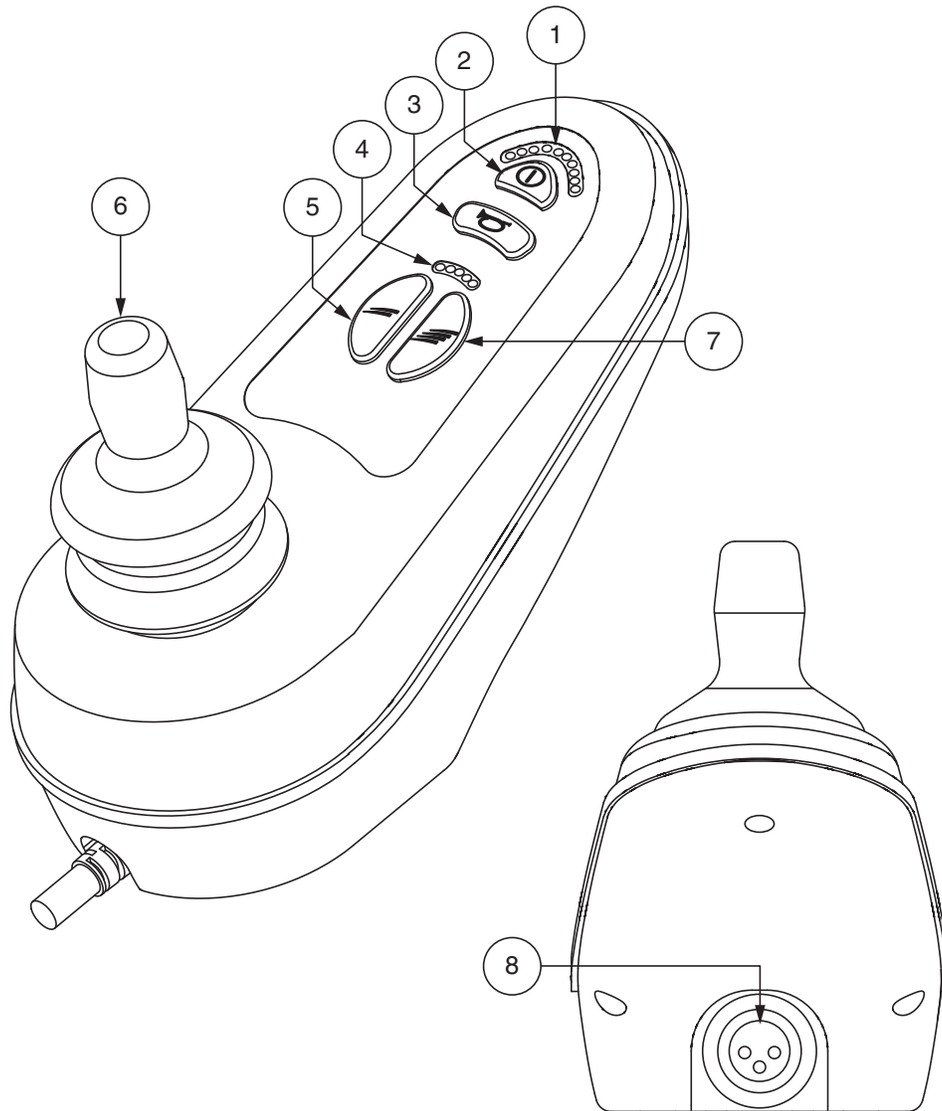


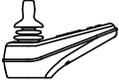


**VR2**

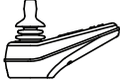
# Legende

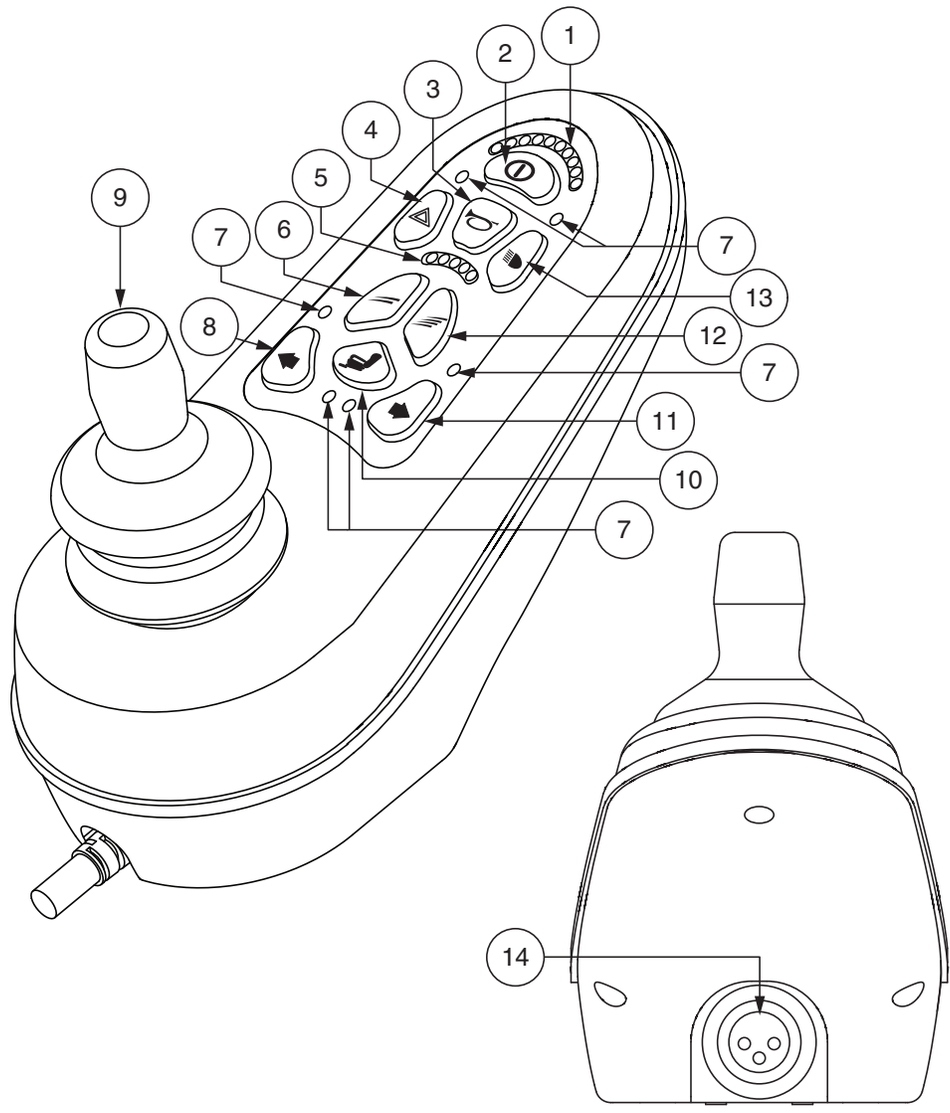
---

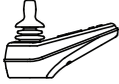


 <p><b>Steuerung</b></p>	<p>1</p>  <p><b>Lagerätanschluss</b></p>	<p>2</p>  <p><b>An/Aus Taste</b></p>
<p>3</p>  <p><b>Hupetaste</b></p>	<p>4</p>  <p><b>Maximalgeschwindigkeits-/ Profilanzeige</b></p>	<p>5</p>  <p><b>Geschwindigkeit verringern Taste</b></p>
<p>6</p>  <p><b>Joystick</b></p>	<p>7</p>  <p><b>Geschwindigkeit erhöhen Taste</b></p>	<p>8</p>  <p><b>Ladegerätanschluss</b></p>



 <p><b>Steuerung</b></p>	<p>1</p>  <p><b>Lagerätanschluss</b></p>	<p>2</p>  <p><b>An/Aus Taste</b></p>
<p>3</p>  <p><b>Hupetaste</b></p>	<p>4</p>  <p><b>Maximalgeschwindigkeits-/ Profilanzeige</b></p>	<p>5</p>  <p><b>Geschwindigkeit verringern Taste</b></p>
<p>6</p>  <p><b>LED Modus</b></p>	<p>7</p>  <p><b>Stellantriebstaste</b></p>	<p>8</p>  <p><b>Joystick</b></p>
<p>9</p>  <p><b>Geschwindigkeit erhöhen Taste</b></p>	<p>10</p>  <p><b>Ladegerätanschluss</b></p>	



<p>1</p>  <p><b>Steuerung</b></p>	<p>1</p>  <p><b>Lagerätanschluss</b></p>	<p>2</p>  <p><b>An/Aus Taste</b></p>
<p>3</p>  <p><b>Hupetaste</b></p>	<p>4</p>  <p><b>Warnblinktaste</b></p>	<p>5</p>  <p><b>Maximalgeschwindigkeits-/ Profilanzeige</b></p>
<p>6</p>  <p><b>Geschwindigkeit verringern Taste</b></p>	<p>7</p>  <p><b>LED Modus</b></p>	<p>8</p>  <p><b>Linke Richtungsanzeigertaste</b></p>
<p>9</p>  <p><b>Joystick</b></p>	<p>10</p>  <p><b>Stellantriebstaste</b></p>	<p>11</p>  <p><b>Rechte Richtungsanzeigertaste</b></p>
<p>12</p>  <p><b>Geschwindigkeit erhöhen Taste</b></p>	<p>13</p>  <p><b>Beleuchtungstaste</b></p>	<p>14</p>  <p><b>Ladegerätanschluss</b></p>



**WARNUNG!** Ein Vertragslieferant von Pride/Quantum oder ein qualifizierter Techniker muss die Ersteinrichtung dieses Produkts vornehmen und alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgen.

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung und auf dem Produkt laufend verwendet und dienen zur Kennzeichnung von Warnungen und wichtigen Informationen. Es ist äußerst wichtig, diese zu lesen und vollständig zu verstehen.



**WARNUNG!** Weist auf potenziell gefährliche Zustände/Situationen hin. Das Nichtbefolgen der festgelegten Verfahren kann zu Verletzungen, Komponentenschäden oder Fehlfunktionen führen. Auf dem Produkt ist dieses Ikon als schwarzes Symbol auf gelbem Dreieck mit schwarzem Rand dargestellt.



**ANWEISUNG!** Diese Maßnahmen sollten nur wie beschrieben durchgeführt werden. Die Nichtbeachtung der vorgeschriebenen Maßnahmen kann zu Personenschaden bzw. Schäden an dem Gerät führen. Auf dem Produkt ist dieses Ikon als weißes Symbol auf einem blauem Punkt mit weißem Rand dargestellt.



**VERBOTEN!** Diese Handlungen sollten unterlassen werden. Diese Handlungen dürfen Sie nie und unter keinen Umständen vornehmen. Die Nichtbeachtung kann zu Personenschaden bzw. Schäden an dem Gerät führen. Auf dem Produkt ist dieses Ikon als schwarzes Symbol mit einem roten Kreis und rotem Schrägstrich dargestellt.

**ANMERKUNG:** *Diese Anweisungen wurden aus den neuesten, zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Spezifikationen und Produktinformationen zusammengestellt. Wir behalten uns vor, bei Bedarf Änderungen vorzunehmen. Alle Änderungen an unseren Produkten können geringe Unterschiede zwischen den Abbildungen und Erläuterungen in diesem Handbuch und dem von Ihnen erworbenen Produkt verursachen. Die letzte/neueste Version dieses Handbuchs ist auf unserer Website verfügbar.*

**HINWEIS:** *Dieses Produkt erfüllt die Richtlinien und Auflagen in Bezug auf WEEE, RoHS, und REACH.*

**HINWEIS:** *Dieses Produkt entspricht IPX4 Klassifizierung (IEC 60529).*

**HINWEIS:** *Dieses Produkt und seine Komponenten bestehen nicht aus Naturlatex. Bitte setzen Sie sich bezüglich jeglichen After-Market-Zubehörs mit dem Hersteller in Verbindung.*

---

Informationsmarkierungen .....	10
VR2 Steuerung.....	11
Richtlinien für Vorsichtsmassnahmen.....	11
Betrieb der VR2 Steuerung .....	11
Joystick .....	11
Tastenfeld.....	11
Steuerpult Verbindungskabel .....	13
Stellantriebsjustierung.....	13
Antriebsprofilwahl .....	14
Geschwindigkeitsjustierung/Profilwahl.....	14
Sperrmodus .....	15
Schlafmodus .....	15
Thermale Leistungsdrosselung .....	15
Fehlercodes .....	15
Pflege und Wartung.....	16
Temperatur .....	16
Garantie.....	16

## Symbole der Produktsicherheit

Die folgenden Symbole sind an Ihrem Steuerung angebracht, um auf Warnungen, notwendige Maßnahmen und verbotene Handlungen hinzuweisen. Es ist sehr wichtig für Sie, diese komplett zu lesen und zu verstehen.



**Lesen und befolgen Sie die Angaben dieser Betriebsanleitung.**



**Vermeiden Sie, wann immer möglich, dass das Gerät dem Regen, Schnee, Eis, Salz oder stehenden Wasser ausgesetzt wird.**



**EMI-RFI (EMI Elektromagnetischer Impuls): Dieses Produkt wurde bei einer Störsicherheit von 20V/m getestet und zugelassen.**



**Entsorgung und Recyceln - Wenden Sie sich wegen ordnungsgemäßer Entsorgung und Recyceln Ihres Pride/-Produkts und dessen Verpackung an Ihren Quantum Rehab-Vertragshändler.**

## VR2 Steuerung

Die VR2 Steuerung ist ein voll programmierbares, modulares elektronisches Steuerungssystem, mit dem Sie Ihren Motorrollstuhl bedienen können. Es ist dafür vorgesehen, dem Benutzer vollständige Kontrolle über Bewegungen und Geschwindigkeit des Rollstuhls zu geben.

Die Steuerung ist zur Erfüllung der Erfordernisse eines typischen Benutzers vorprogrammiert. Das Programmieren kann entweder mit einem von dem Steuerpulthersteller zur Verfügung gestellten Personal Computer und entsprechender Software durchgeführt werden oder ebenso mit einem von diesem Hersteller zur Verfügung gestellten mobilen Programmiergerät.



**WARNUNG!** Das Steuerungsprogramm kann Geschwindigkeit, Beschleunigung, Verlangsamung, dynamische Stabilität und Abbremsen beeinflussen. Wenn es aber falsch programmiert ist oder außerhalb der sicheren Grenzen operiert, die von Ihrem verantwortlichen medizinischem Personal festgelegt wurden, kann es zu gefährlichen Situationen kommen. Nur der Elektrorollstuhlhersteller selbst, ein autorisierter Vertreter des Herstellers oder eine trainierte Servicefachkraft sollte das Steuerpult programmieren.

## Richtlinien für Vorsichtsmassnahmen

Vor dem Betrieb der Remote Plus Steuerung bitte das Folgende lesen. Diese Richtlinien dienen Ihrem Nutzen und helfen Ihnen beim sicheren Betrieb des Steuerungssystems.

- Den Strom zur Steuerung ausschalten, wenn Sie sich in den Rollstuhl begeben oder ihn verlassen.
- Alle Verfahren befolgen und Warnhinweise beachten, wie im Betriebshandbuch Ihres Motorrollstuhls erläutert.

## Betrieb der VR2 Steuerung

Die VR2 Steuerung wird zum Betrieb Ihres Motorrollstuhls und aller seiner Komponenten verwendet.

### Joystick

Der Joystick steuert die Fahrtrichtung und die Geschwindigkeit Ihres Elektrorollstuhls. Die Bewegung des Joysticks aus der Nullstellung (Leerlaufstellung) löst die elektromagnetischen Bremsen und der Elektrorollstuhl kann somit bewegt werden. Je weiter Sie den Joystick von der Nullstellung wegrücken, desto schneller wird der Elektrorollstuhl. Beim Loslassen des Joysticks kehrt dieser in die Nullstellung zurück und aktiviert die elektromagnetischen Bremsen. Die Geschwindigkeit verringert sich und Ihr Elektrorollstuhl wird zum Stehen gebracht.

### Tastenfeld

Das Tastenfeld befindet sich direkt vor dem Joystick. Es beinhaltet Steuertasten, die für die Steuerung des Elektrorollstuhls benutzt werden.

## Ein-/Aus-Taste

Die Ein-/Aus-Taste schaltet die VR2 Steuerung ein und aus.



**ACHTUNG!** Sollten Sie in eine Situation geraten, die eine Notbremsung erforderlich macht, lassen Sie den Joystick los und drücken dann auf die Ein/Aus-Taste, um den Rollstuhl zum Stillstand zu bringen. Seien Sie vorsichtig. Beachten Sie, dass der Rollstuhl durch das Drücken der Ein/Aus-Taste abrupt zum Stillstand gebracht werden kann.

**WARNUNG!** Um unerwartete Bewegungen zu vermeiden, schalten Sie das Elektromobil aus, wenn dieses stillstehen soll.

## Geschwindigkeits- /Profiltasten

Je nachdem, wie Ihre VSI Steuerung programmiert ist, sind zwei Tasten vorhanden, um entweder die Geschwindigkeit oder das Profil zu steuern. Die Geschwindigkeits-/Profilerrhöhungstaste drücken, um die Geschwindigkeit zu erhöhen bzw. das Profil zu ändern. Die Geschwindigkeits- /Profilabnahmetaste drücken, um die Geschwindigkeit zu reduzieren bzw. das Profil zu ändern. Angezeigt wird der Geschwindigkeits- /Profilstatus auf dem Höchstgeschwindigkeits-/Profilanzeiger. Wenn Ihr Elektrorollstuhl mit einem Antriebsprofil programmiert ist, setzen Sie sich mit Ihrem Pride/Quantum Fachhändler in Verbindung.

**HINWEIS:** Für die ersten Fahrübungen und bis Sie sich an Ihren Elektrorollstuhl gewöhnt haben, empfehlen wir Ihnen, den Elektrorollstuhl in der niedrigsten Geschwindigkeitsstufe zu betreiben.

## Batterieanzeiger

Die Batteriezustandsanzeige besteht aus zehn über den Ein-/Aus- und Hauptasten bogenförmig angeordneten LED. **Siehe Abbildung 1.** Die Batteriezustandsanzeige zeigt den Zustand des elektrischen Systems mittels LED-Codes an. Wenn zum Beispiel die Batteriespannung abfällt, verringert sich die Anzahl der LED von rechts nach links. Wenn die Batteriekapazität auf 10% oder darunter abfällt, blinkt die linke rote LED.

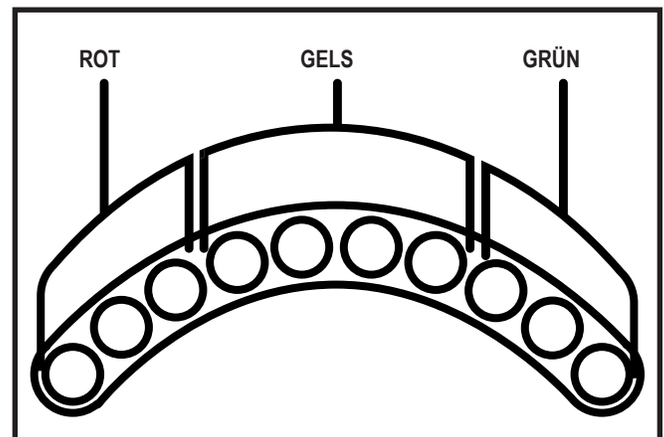


Abb. 1. Segmente der Controller-Leuchten

Dies sind die Codes der Batteriezustandsanzeige:

- **Linke rote LED blinkt langsam oder leuchtet ständig:** Batterieladung zu niedrig; sobald wie möglich die Batterien aufladen.
- **LED leuchten ansteigend auf:** Das Steuergerät befindet sich im Programmier-, Sperr- oder Auflademodus.
- **Alle LED blinken alle 2,5 Sekunden einmal:** Das Steuergerät befindet sich im Schlaf-Modus; den Strom zum Steuergerät aus- und dann wieder einschalten, um es erneut zu starten.
- **Das Aufleuchten wandert von einer Seite zur anderen:** Der Joystick befand sich nicht in Zentralstellung, als der Strom wieder eingeschaltet wurde. Den Strom zum Steuergerät ausschalten und den Joystick in seine neutrale Position zurückkehren lassen, und dann den Strom zum Steuergerät wieder einschalten, um erneut zu starten. Wenn das Aufleuchten weiterhin von einer Seite zur anderen wandert, wenden Sie sich an Ihren Pride-Vertragslieferanten.

## Hupstaste

Die Huptaste betätigt die Hupe.

## Separate Ladegerät-/Programmiersteckdose mit 3 Stiften

Sie können über die an der Vorderseite des VR2 befindliche Steckdose mit 3 Stiften ein separates Ladegerät zum Aufladen der Batterien Ihres elektrischen Rollstuhls verwenden. Wenn Sie ein separates Ladegerät verwenden, sollte der Ladestrom 8 Ampere nicht überschreiten. Bitte wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an den Pride-Vertragslieferanten.



**WARNUNG!** Nur Ladegeräte mit Neutrik NC3MX Steckern dürfen an den Ladegerätstecker angeschlossen werden. Bitte wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an den Pride-Vertragslieferanten.

**ANMERKUNG:** Der Steckdose kann auch zum Neuprogrammieren des VR2 verwendet werden. Bitte wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an einen Pride-Vertragslieferanten.

## Stelltasten und -lichter (für optionales Zubehör)

Stellantriebstasten und Stellantriebslampen werden für Sonderzubehörgeräte verwendet, wie beispielsweise elektrische Sitzerrhöhungen oder elektrisch in der Höhe verstellbare Beinstützen. Für die spezielle Bedienung der Stellantriebstasten beziehen Sie sich bitte auf „Stellantriebsjustierung“.

## Steuerpult Verbindungskabel

Der Stecker für Steuergerätekommunikation versorgt VR2 mit einem Anschluss an das Strommodul über einen Zwischenkabelbaum, der mit einem bordseitigen/separaten Ladegerätstecker ausgestattet ist.



**VERPFLICHTEND!** Verhindern Sie Controller-Kabelbaumschäden! Vermeiden Sie den Controller-Kabelbaum an der Außenseite des Armlehnenkissens. Rühren Sie den Kabelbaum unter der Armlehne oder in Richtung der Innenseite des Armlehnenkissens. Verwenden Sie korrekte Tiedown-Punkte für den Controller-Kabelbaum, um zu verhindern, dass der Geschirr in den Antriebsreifen gefangen ist, im Sitzrahmen eingeklemmt oder beim Durchgang durch Türen beschädigt.

## Stellantriebsjustierung

Das VR2-Steuergerät kann mittels der Stellantriebstasten und des Joysticks zwei Stellantriebe steuern. Der aktive Stellantrieb wird durch eine beleuchtete Stellantriebs-LED angezeigt.

**ANMERKUNG:** Das Steuergerät mit 6 Tasten und das mit 9 Tasten betreiben die Stellantriebe unterschiedlich. Bitte beziehen Sie sich für den Betrieb auf die entsprechenden Anweisungen.

### Einen Stellantrieb mittels des Steuergeräts mit 6 Tasten wählen und justieren:

1. Die Ein-/Aus-Taste drücken, um den Rollstuhl und das Steuergerät einzuschalten.
2. Die Taste des gewünschten Stellantriebs drücken, um den Stellantriebsmodus zu wählen.
3. Dem Joystick einen Vorwärts-Befehl geben, um den Stellantrieb anzuheben, oder einen Zurück-Befehl geben, um den Stellantrieb zu senken.
4. Die Ein-/Aus-Taste drücken, um zum Antriebsmodus zurückzukehren.

## Antrieb/Funktion Inhibit

Der Status des Laufwerks/der Funktion Inhibit wird durch das Blinken der maximalen Geschwindigkeits-/Profilleuchten angezeigt. Die Aktuatoreinstellung wirkt sich auf den Inhibit-Status aus. Wenn der Sitz- und/oder Rückenwinkel zunimmt, blinkt die Leucht-/Profilanzeige leuchtet kontinuierlich, um die gesamte Laufwerksperre anzuzeigen. Wenn Ihr Kraftstuhl mit einem Sitzhub ausgestattet ist, kann der Controller die Geschwindigkeitsreduzierung angeben, da der Sitz erhöht ist. Um Ihren Power-Stuhl auf die Full-Laufwerksfunktion zurückzugeben, umgekehrt.



**WARNUNG!** Der TRIPE/FUNCTION Inhibit-Status wird nur während der Aktuatoreinstellung gelesen. Diese Funktion ist im Antriebsmodus deaktiviert, um einen unbeabsichtigten Funktionsverlust in Ihrem Leistungsstuhl zu verhindern. Nehmen Sie vorsichtig, wenn Sie Hindernisse, Rampen, Rampen und Neigungen verhandeln. Verwenden Sie nach Möglichkeit einen Begleiter bei diesen Bedingungen.

**WARNUNG!** Die Bedienung Ihres Leistungsstuhls auf Neigungen und/oder mit der Tilt-/RECLINE-Funktion beeinflussen die Stabilität Ihres Leistungsstuhls.

### Einen Stellantrieb mittels des Steuergeräts mit 9 Tasten wählen und justieren:

1. Die Ein-/Aus-Taste drücken, um den Rollstuhl und das Steuergerät einzuschalten.
2. Die Stellantriebswahltaste drücken, um Stellantrieb 1 zu wählen.
3. Den Joystick nach vorn drücken, um Stellantrieb 1 anzuheben, oder nach hinten drücken, um den Stellantrieb 1 auf die gewünschte Position zu senken.
4. Den Joystick nach rechts drücken, um den Stellantrieb 2 zu wählen.
5. Den Joystick nach vorn drücken, um Stellantrieb 2 anzuheben, oder nach hinten drücken, um den Stellantrieb 2 auf die gewünschte Position zu senken.
6. Den Joystick nach links drücken, um den Stellantrieb 1 zu wählen.
7. Die Stellantriebstaste drücken, um zum Antriebsmodus zurückzukehren.

## Antriebsprofilwahl

Ihr VR2-Steuergerät kann für bis zu fünf Antriebsprofile programmiert werden, die dem System ermöglichen, auf Ihr Umfeld maßgeschneidert zu werden. Das gewählte Profil wird durch die Anzeige für Maximalgeschwindigkeit/-profil angezeigt.

**ANMERKUNG:** Antriebsprofile werden von Ihrem Pride-Vertragslieferanten eingestellt. Wenden Sie sich an Ihren Pride-Vertragslieferanten, um ein Antriebsprofil oder Geschwindigkeitseinstellungen zu ändern.

### Zum Wählen einer Antriebsprofileinstellung:

1. Die Ein-/Aus-Taste drücken, um Rollstuhl und Steuergerät unter Strom zu setzen.
2. Die Taste zum Verringern von Geschwindigkeit/Profil drücken, um zur vorigen Profileinstellung zurückzukehren.
3. Die Taste zum Steigern von Geschwindigkeit/Profil drücken, um zur nächsten Profileinstellung zu gehen.

## Geschwindigkeitsjustierung

Das VR2-Steuergerät verfügt über eine Taste zur Verringerung von Geschwindigkeit/Profil, um die Geschwindigkeit des Elektrorollstuhls zu steuern. Die Maximalgeschwindigkeitseinstellung wird durch die Anzeige für Maximalgeschwindigkeit/-profil angezeigt.

### **Ändern der Geschwindigkeit:**

1. Die Ein-/Aus-Taste drücken, um Rollstuhl und Steuergerät unter Strom zu setzen.
2. Zum Steigern Ihrer Geschwindigkeit die Taste zum Steigern von Geschwindigkeit/Profil drücken.
3. Zum Verringern Ihrer Geschwindigkeit die Taste zum Verringern von Geschwindigkeit/Profil drücken.

### **Sperrmodus**

Die Steuerung ist mit einer Funktion ausgestattet, die Ihnen ermöglicht, unberechtigte Benutzer „auszusperren“.

### **Sperrern der Steuerung:**

1. Bei eingeschaltetem Strom die Ein-/Aus-Taste drücken und gedrückt halten, bis ein Piepton ertönt (ungefähr 1 Sekunde).
2. Die Ein-/Aus-Taste loslassen.
3. Den Joystick in die Stellung nach ganz vorn bewegen, bis ein Piepton ertönt.
4. Den Joystick in die Stellung nach ganz hinten bewegen, bis ein Piepton ertönt.
5. Den Joystick loslassen. Es gibt dann einen langen Piepton. Das Steuerungssystem ist nun gesperrt.

### **Entsperren der Steuerung:**

1. Die Ein-/Aus-Taste drücken, um die Steuerung einzuschalten. Die Höchstgeschwindigkeits-/Batteriezustandsanzeige leuchtet wellenförmig in der „gesperrt“-Folge.
2. Den Joystick in die Stellung nach ganz vorn bewegen, bis ein Piepton ertönt.
3. Den Joystick in die Stellung nach ganz hinten bewegen, bis ein Piepton ertönt.
4. Den Joystick loslassen. Es gibt dann einen langen Piepton. Das Steuerungssystem ist nun entsperrt.

### **Schlafmodus**

Das VR2-Steuergerät verfügt über einen Schlaf-Modus. Der Schlaf-Modus ist ein eingebauter Schaltkreis, der automatisch den Hauptstrom ausschaltet, wenn der Joystick längere Zeit nicht in irgendeine Richtung bewegt wird. Dieser Zeitfaktor wird in das Steuergerät programmiert. Um den Strom wieder einzuschalten und fortzufahren, irgendeine Taste auf dem Steuerpult drücken.

### **Thermale leistungsdrosselung**

Die VR2 Steuerung ist mit einem thermalen Leistungsdrosselungsstromkreis ausgestattet, der die Temperatur der Rollstuhlmotoren und der Steuerung überwacht. Wenn eines dieser Systeme die sichere Betriebstemperatur überschreitet, reduziert die Steuerung die Ausgangsleistung auf 50 % der vollen Betriebsstufe. Diese verringert die Geschwindigkeit des Rollstuhls und ermöglicht eine Abkühlungsperiode. Sobald die Temperatur in einen sicheren Bereich zurückkehrt, nimmt der Rollstuhl den normalen Betrieb wieder auf.

### **Fehlercodes**

Die Batteriezustandsanzeige blinkt Fehlercodes, wenn das Steuerungssystem einen abnormalen Zustand im elektrischen System entdeckt. Fehlercodes werden als ein schnelles Blinken von Lampen auf der Batteriezustandsanzeige angezeigt. Die Batteriezustandsanzeige blinkt die Fehlercodes so lange, bis das Problem beseitigt ist. Die folgende Tabelle identifiziert die einzelnen Fehlercodes. Wenn einer dieser Fehlercodes andauert, wenden Sie sich an Ihren Pride-Vertragslieferanten.

<b>Störungscode</b>	<b>Voraussichtliche Ursache(n)</b>	<b>Mögliche Lösung</b>
1-maliges Aufblinker	Die Batterie muss aufgeladen werden. Ein Batterieanschluss ist fehlerhaft.	Batterieanschlüsse überprüfen. Wenn die Batterieanschlüsse in Ordnung sind, Batterien zu laden versuchen.
2-maliges Aufblinker	Fehlerhafter Anschluss am linken Motor.	Anschlüsse am linken Motor und Kabelbäume prüfen.
3-maliges Aufblinker	Der linke Motor hat einen Kurzschluss zum Batterieanschluss.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Pride/Quantum Fachhändler.
4-maliges Aufblinker	Fehlerhafter Anschluss am rechten Motor.	Anschlüsse am rechten Motor und Kabelbäume prüfen.
5-maliges Aufblinker	Der rechte Motor hat einen Kurzschluss zum Batterieanschluss.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Pride/Quantum Fachhändler.
6-maliges Aufblinker	Die Ladesperre wurde aktiviert.	Vergewissern, dass das Batterieladegerät nicht an die Strombasis angeschlossen ist.
7-maliges Aufblinker	Störung im Joystick.	Vergewissern, dass sich der Joystick in Zentralstellung befindet und dann Strom nochmals aus- und einschalten.
8-maliges Aufblinker	Störung im Steuerungssystem.	Anschlüsse und Verkabelung des Strommoduls und des Joystickmoduls überprüfen.
9-maliges Aufblinker	Fehlerhafter Anschluss der Parkbremsen.	Anschlüsse und Verkabelung des linken und des rechten Motors überprüfen.
10-maliges Aufblinker	Dem Steuerungssystem wurde übermäßige Spannung zugeführt.	Die Batterieanschlüsse überprüfen.

## **Pflege und Wartung**

Das Betriebshandbuch Ihres Motorrollstuhls enthält die Anleitung für ordnungsgemäße Reinigung und Entsorgung.

## **Temperatur**

Einige Teile Ihres Kraftstuhls sind anfällig für extreme Temperaturänderungen. Halten Sie Ihren Kraftstuhl immer zwischen den Temperaturen von -8°C (18°F) und 50°C (122°F).

## **Garantie**

Beziehen Sie sich immer auf die Bedienungsanleitung des Elektrorollstuhls fuer spezifische Information ueber die Garantie der Handsteuerung.







## **USA**

401 York Avenue  
Duryea, PA 18642  
[www.pridemobility.com](http://www.pridemobility.com)

## **Canada**

5096 South Service Road  
Beamsville, Ontario L0R 1B3  
[www.pridemobility.ca](http://www.pridemobility.ca)

## **Australia**

20-24 Apollo Drive  
Hallam, Victoria 3803  
[www.pridemobility.com.au](http://www.pridemobility.com.au)

## **New Zealand**

Unit 5/208 Swanson Road  
Henderson, Auckland 0610  
[www.pridemobility.co.nz](http://www.pridemobility.co.nz)

## **UK**

(Authorised UK Representative)  
32 Wedgwood Road  
Bicester, Oxfordshire OX26 4UL  
[www.pride-mobility.co.uk](http://www.pride-mobility.co.uk)

## **The Netherlands**

(Authorised EU Representative)  
De Zwaan 3  
1601 MS Enkhuizen  
[www.pride-mobility.nl](http://www.pride-mobility.nl)  
[www.pridemobility.eu](http://www.pridemobility.eu)

## **Italy**

Via del Progresso-ang. Via del Lavoro  
Loc. Prato della Corte  
00065 Fiano Romano (RM)  
[www.pride-italia.it](http://www.pride-italia.it)

## **France**

26 Rue Monseigneur Ancel  
69800 Saint-Priest  
[www.pridemobility.fr](http://www.pridemobility.fr)

## **Spain**

Calle Las Minas Número 67  
Polígono Industrial Urtinsa II, de Alcorcón  
28923 Madrid  
[www.pridemobility.es](http://www.pridemobility.es)

## **Germany**

Hövelrieger Str. 28  
33161 Hövelhof  
[www.pridemobility.de](http://www.pridemobility.de)

## **China**

Room 508, Building #4, TianNa Business  
Zone  
No. 500 Jianyun Road, Pudong New Area  
Shanghai 201318  
[www.pridechina.cn](http://www.pridechina.cn)

