

The logo for Q6 Edge, featuring a stylized 'Q6' in yellow and silver, followed by the word 'edge' in a bold, italicized, yellow font with a registered trademark symbol.

NUTZE DIE
VORTEILE.



Q6 EDGE™ abgebildet mit Tru-Balance elektrisches Sitz und Rückenlehne System, und Q-Logic Steuerelektronik

Standard gerüstet mit 4-polige Motoren, Mid-Wheel 6® Mittelradantrieb, und ATX Federungssystem, ist die Q6 Edge entwickelt um die Performance-Anforderungen der aktivsten Benutzer gerecht zu werden. Der Q6 ist vollständig kompatibel mit vielen Sitzen und elektronischen Optionen um außergewöhnliche Rehabilitationsfähigkeit zu einem hervorragenden Wert liefern.

The Q6 Edge logo, consisting of a stylized 'Q6' in yellow and silver.

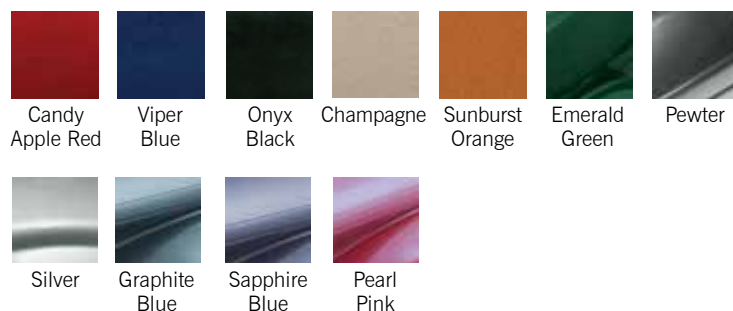
THE POWER YOU TRUST

Technische Daten

ANTRIEBSRÄDER	35,56 cm (pneumatisch und solide) ⁵
OMNI-ROLLEN	Vorn: 15,25 cm (solide) Hinten: 15,25 cm (solide) / 20,32 cm (solide)
FEDERUNG	ATX Federung (Active-Trac® für zusätzliche Stabilität)
MAXIMALGESCHWINDIGKEIT ¹	bis zu 8,05 km/h / bis zu 9,66 km/h ⁵
BREMSEN	intelligentes Bremssystem (elektronisch, regenerative Scheibenbremsen) ^{5,6}
BODENFREIHEIT	6,35 cm (am Mittelpunkt)
WENDERADIUS ²	50,8 cm
GESAMTGRÖSSE ²	Länge: 90,17 cm Breite: 60,96 cm
SITZ	Synergy®-Sitz Verstellbare Breite: 25 cm - 56 cm Verstellbare Tiefe: 25 cm - 56 cm Elektrisches TRU-Balance® Einstellsystem Verstellbare Breite: 35,5 cm - 56 cm Verstellbare Tiefe: 35,5 cm - 56 cm Sitz mit hoher Lehne (56 cm x 56 cm max. dim.) Standard Sitze (56 cm x 56 cm max. dim.)
ANTRIEB	4-poliges Motorenpaar, Mid-Wheel 6®
BATTERIEN	2 x 12 V, tiefentladbar, NF-22
REICHWEITE PRO LADUNG ^{1,3}	bis zu 25 km
BATTERIELADEGERÄT	8 A, extern
VERFÜGBARE ELEKTRONIK	75 A Q-Logic NE 75 A Q-Logic NE+ 75 A Q-Logic
TRAGFÄHIGKEIT	136 kg maximum (user weight)
GRUNDGEWICHT	62,59 kg
BATTERIEGEWICHT ⁴	17,24 kg (je Batterie)
GEWÄHRLEISTUNG	Unbegrenzte eingeschränkte Gewährleistung auf das Untergestell Zweijährige Gewährleistung auf Elektro-nikbauteile 18-monatige Gewährleistung auf Antriebs-motor

Farben

METALLISCH



SOLIDE



QUANTUM REHAB®

GER-Q6EDGE-8-25-10_GER

Produkteigenschaften

- Mid-Wheel 6®-Konstruktion: maximale Stabilität durch 6 Räder mit Bodenkontakt
- Kompatibel mit der elektrischen TRU-Balance® Einstellfunktion
- OMNI-Rollen (kugelförmige Rollen aus Nylon) vorn und hinten, um ein Hängenbleiben der Räder zu vermeiden.
- ATX-Federung (Active-Trac® für zusätzliche Stabilität) mit OMNI-Rollen vorn, um die Traktion auf unterschiedlichsten Untergründen zu verbessern.

Optionen

- Tru-Balance® elektrisches Sitz und Rückenlehne
- TRU-Comfort-Sitzsystem
- Q-Logic EX Steuerelektronik
- 9.65 km/S Motorenpaket
- Accu-Trac fortschrittliche Straßenlage Technologie⁶
- Stuhlhebeseystem
- Sauerstoffflaschenhalter Schaukelsystem⁶
- Sauerstoffflaschenhalter Kompakt⁶
- LED rund herum Beleuchtungspaket
- 10cm Breite Supertraktionsreifen mit Pannenschutz^{6,7}
- WC19 Transit Sicherungspaket^{6,8}
- Semiunabhängige Rollenbalken am hinten

FOOTNOTES:

- 1) Bereich und Geschwindigkeit sind vom Gewicht des Benutzers, dem Untergrund, dem Ladezustand der Batterie, dem Batteriealter und dem Reifendruck abhängig.
- 2) Aufgrund von Fertigungstoleranzen und kontinuierliche Produktentwicklung Verbesserung, kann dieser Spezifikation Varianz unterliegen von + oder - 3 %. Abmessungen aufgeführt sind nur für Machtbasis. Insgesamt Messungen variiert basierend auf Sitzgelegenheiten und Zubehör-Auswahl.
- 3) Theoretical range is calculated under test conditions in accordance with European standards. Actual range in normal use will depend on many factors, including the condition of the vehicle and its batteries, the weight of the driver, correct tyre pressures, ambient temperature, and the gradient and surface of the road or pavement. This specification can be subject to a variance of + 10%, - 5%.
- 4) Batteriegewicht kann je nach Hersteller variieren.
- 5) Optional bei 9.65 km/S Motorenpaket.
- 6) Bitte, rufen Sie uns an.
- 7) Erhältlich beim Gemeinschaftsgebrauch Paket mit 9.65 km/S Motoren, 3,8 cm Verbreitung.
- 8) Bitte sehen Sie unsere WC19 Transit Sicherung Dokument INFMANU3658, für zusätzliche Information.

Die Informationen in diesen Unterlagen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt; da Pride jedoch bemüht ist, die Produkte ständig zu verbessern und zu entwickeln, behalten wir uns das Recht technischer Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

Die theoretische Reichweite wird entsprechend den Testbedingungen nach europäischen Normen berechnet. Die tatsächliche Reichweite bei normaler Verwendung hängt von vielen Faktoren ab, z. B. vom Zustand des Fahrzeugs und der Batterien, dem Gewicht des Fahrers, dem korrekten Reifendruck, Umgebungstemperatur sowie Neigung und Beschaffenheit der Straße oder des Fußweges.

Castricum Werf 26
1901 RW Castricum
Netherlands

Tel: +31 251 377 577
Fax: +31 251 377 580
www.pridemobility.com



Pride®
Mobility Products BV
— LIVE YOUR BEST! —