



Q6 EDGE Z
gezeigt in Back in Black
mit iLevel-Technologie
und optionalem Zubehör.

Q6 edge Z

Der Q6 Edge Z Elektrorollstuhl verwendet leistungsstarke 4-polige Motoren für ein maximales Drehmoment und das Mid Wheel 6-Design für souveräne Outdoor-Performance und präzise Manövrierbarkeit in Innenräumen. Der Q6 Edge Z bietet eine breite Palette exklusiver Sitz- und Elektronikoptionen für unübertroffene Anpassungs- und Rehabilitationsmöglichkeiten und ist mit unserer iLevel-Technologie erhältlich. Außerdem können an diesem Modell alle optionalen Produkte der STEALTH-Serie angebracht werden.

Spezifikationen

ANTRIEBSRÄDER	14" Luft (standard) oder 14" PU (optional)	
LENKRÄDER	6" PU	
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT ¹	Bis zu 6 km/h	
BODENFREIHEIT	76 mm	
WENDERADIUS ²	502 mm	
LÄNGE ²	904 mm	
BREITE	666 mm	
SITZGRÖßEN	TRU-Balance2	TRU-Balance3
Synergy/Static Sitz	Breite: 250-560 mm Tiefe: 250-560 mm	Breite: 305-610 mm Tiefe: 305-610 mm
Power Tilt	Breite: 355 - 560 mm Tiefe: 355 - 560 mm	Breite: 305-610 mm Tiefe: 305-610 mm
Lift & Tilt	N/A	Breite: 305-610 mm Tiefe: 305-610 mm
SITZHÖHEN	TRU-Balance2	TRU-Balance3
Synergy /Static Sitz ⁴	404 - 455 mm	419 - 470 mm
Power Tilt ⁴	439 - 490 mm	457 - 508 mm
Lift & Tilt ⁴	N/A	457 - 508 cm
MANUELL TILT/RECLINE ⁶	Yes	
BATTERIE ³	55 Ah	
BATTERIE GEWICHT ⁶	23,6 kg	
STEUERSYSTEME ⁷	Q-Logic 2	
BATTERIELADEGERÄT	8-amp, extern	
ANTRIEB	4-Polig	
MAX. NUTZERGEWICHT	136 kg	
BASIS GEWICHT	65 kg	

- 1) Die Geschwindigkeit variiert je nach Benutzergewicht, Geländetyp, Batterieladung, Batteriezustand und Reifendruck.
- 2) Ohne vordere Takelage.
- 3) Die Batteriekapazität kann sich beim Hinzufügen von Positionierungssystemen ändern.
- 4) Alle Maße +/- 3 mm mit 460 x 460 mm Sitz, festen Türmen, 136 kg Tragfähigkeit und Vollgummireifen (zusätzlich 9 mm mit Luftreifen). Breiten können die Höhe von Sitz zu Boden erhöhen. Einzelheiten erfahren Sie vom Kundendienst. Die aufgelisteten Messungen befinden sich an der niedrigsten Position. Beinhaltet kein Hebesystem, sofern nicht anders angegeben.
- 5) 113 kg Tragkraft mit TRU-Balance-Systemen.
- 6) Das Gewicht des Synergy Manual Tilt beträgt 34 kg und die maximalen Abmessungen betragen 355 x 355 mm. Die maximalen Abmessungen der manuellen Rückenlehne variieren je nach Basis und Sitzsystem. Rufen Sie für Details.
- 7) Alle Quantum Reha-Geräte können mit Spezialsteuerungen bestellt werden.
- 8) Das Batteriegewicht kann je nach Hersteller um 1,3 kg variieren.

Die hierin enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Aufgrund der Verpflichtung des Herstellers zu ständiger Verbesserung und Weiterentwicklung behalten sie sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Der theoretische Bereich wird unter Testbedingungen gemäß den europäischen Normen berechnet. Die tatsächliche Reichweite bei normalem Gebrauch hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich dem Zustand des Fahrzeugs und seiner Batterien, dem Gewicht des Fahrers, dem korrekten Reifendruck, der Umgebungstemperatur sowie dem Gefälle und der Fahrbahnoberfläche.



Pride Mobility Products GmbH
Hövelrieger Straße 28
33161 Hövelhof
Deutschland
Tel: +49 (0)5257/947890



Eigenschaften

- Mid-Wheel 6 ermöglicht maximale Stabilität durch sechs Räder
- Kompatibel mit Tru-Balance 3 Power Positionierungssystemen
- ATX-Federung Aktiv-Trac (für zusätzliche Stabilität)
- Die Option iLevel mit der patentierten Extra Stability Technology ermöglicht Sitzhöhen von bis zu 305 mm
- Bietet Aufnahme für Batterien bis 75Ah
- Crash tested nach ISO 7176-19

Stealth-Optionen

- iLevel Lift Sitzhöhe einstellbar
- TRU-Balance 3 Sitzsystem
- Kompatibel mit STEALTH Sondersteuerung
- Kompatibel mit STEALTH Kopfstützensystemen
- Kompatibel mit STEALTH Sitz- und Positionierungssystemen
- Q-Logic 3-Antriebssteuerungen
- 6 km / h Motorpaket
- Accu-Trac Advanced Tracking-Technologie ⁸
- LED-Kotflügelbeleuchtung

Farben

Verfügbar bei Q-Logic 2-Controllern und -Einheiten mit TRU-Balance 3 (Base und Back) ⁶

