



E-POWER

Produkte & Sondersteuerungen

iCHAIR ORBIT 2 1.618

HMV-Nr. 18.50.04.0209 /
18.99.06.1130 (mit Sitzlift)

NUTZERPROFIL

- ✓ Schlaganfall
- ✓ Cerebralparese
- ✓ Parkinson
- ✓ Rheumatoide Arthritis
- ✓ Hemiplegie
- ✓ Morbus Bechterew
- ✓ Multipler Sklerose
- ✓ ALS
- ✓ Schmerzpatienten
- ✓ Querschnitt

DER KOMPROMISSLOSE ALLROUNDER FÜR ALLE EINSATZBEREICHE UND NUTZER- GRUPPEN

Der iCHAIR ORBIT bietet jetzt deutlich mehr Komfort und Anpassungsmöglichkeiten. Dank der Erweiterung des Sitzkonzeptes können sich nun noch mehr Nutzer den Rollstuhl individuell anpassen. Die neue Fahrwerksabstimmung sorgt für ein super stabiles und komfortables Fahrverhalten, egal ob drinnen oder draußen. Zahlreiche weitere Verbesserungen im Detail und ein erweiterter Optionsumfang runden das Update ab und machen den iCHAIR ORBIT zu einem echten Alleskönner unter den Elektrorollstühlen.

- Mehr als ein Elektrorollstuhl – entwickelt für unterschiedlichste Anforderungen von Standard- bis High-End-Versorgung
- Maximaler Komfort durch biomechanischen Rücken, der Druckpunkte reduziert und optimale Haltung unterstützt
- Herausragende Fahreigenschaften:
 - Komfortables Fahrwerk für hohe Stoßabsorption
 - Optimierte Kantensteigfähigkeit für Hindernisse
 - Kompaktes Design für enge Innenräume, hohe Spurtreue im Außenbereich
- Neue Einsatzmöglichkeiten durch u.A. das upgedatete biomechanische Sitzsystem
- Selbstbestimmter Alltag - selbständige Mobilität auch auf anspruchsvollen Pfaden



Elektrische Sitzkante-
lung bis 50° für effek-
tive Druckentlastung



Biomechanische Sitz-
und Rückeneinheit



Biomechanische zentrale Beinstütze mit automati-
scher Längen Anpassung
Die zentrale Beinstütze passt sich automatisch in der
Länge an. Dies gewährleistet eine optimale Unter-
stützung der Beine - unabhängig vom gewünschten
Winkel.

Scherenlift einschl. Sitzkantelung bis 30°

Lenkradfederung

Doppeltes Stützrad



Nutzge-
wicht bis
160 kg



Geringste
Gesamtbreite
600 mm



Sitzlift 300 mm
Sitzkantelung
0 bis 30°



KOMPROMISSLOSER ALLROUNDER

MITTELRAD-
ANTRIEB

iCHAIR ORBIT 2 1.618



Optimale Druckverteilung & Haltungskorrektur

durch biomechanischen
Rücken und Positionierungs-
optionen
80° bis 120° / 80° bis 140° /
90° bis 170°

Individuelle Steuerung

Wahl zwischen R-NET & LINX
für maximale Bedienerfreund-
lichkeit

Perfekte Schwer- punkteinstellung

für Stabilität & individu-
elle Entlastung

Komfortables Fahrwerk

reduziert Erschütte-
rungen – geeignet für
Schmerzpatienten

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Zukunftssicher & modular: Anpassbar an sich ändernde Bedürfnisse, minimiert Folgekosten
- Funktionelles Design
- Schnelle & effiziente Wartung:
 - Modulare Bauweise für schnelle Reparaturen
 - Hohe Wiedereinsatzfähigkeit durch flexible Nachrüstungen

OPTIONEN

- Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten für eine maßgeschneiderte Anpassung
- Anpassbare Fahrwerkseigenschaften - von sanft bis straff
- Der Elektrorollstuhl, der Erwartungen übertrifft:
 - Wendig & agil für Innen- & Außeneinsatz
 - Nachhaltig & wirtschaftlich für Nutzer & Fachhandel
 - Servicefreundlich & modular erweiterbar
 - Therapeutischer Mehrwert durch ergonomische Perfektion