# Athena 2.0

# Das 2.0-Gerät für den sicheren Empfang und Transport









MOTORISIERTE VARIABLE HÖHE



N.2 BATTERIEN 4,5A MIT TISCH-LADEGERÄT (AUSSTATTUNGSCODE AC17P/A)



13-TASTEN-DRUCKTASTENFELD: MIT 3 SPEICHERN

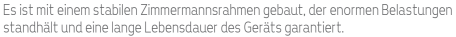
### Die Trage verändert ihr Aussehen

**ATHENA 2.0** sie ist eine Kombination aus Leidenschaft, Eleganz und viel Erfahrung.

Das Studium der Details und die technologische Forschung sind offensichtlich, aber der wahre Unterschied besteht in praktischen funktionalen Lösungen. Perfekt geeignet für Patienten aller Konformationen und sorgt für positive Emotionen und unvergleichliche Entspannung. Begünstigt jede Art von therapeutischer Behandlung in immer perfekten Haltungsbedingungen.

Der wohltuende Komfort eines Sessels, so bequem wie ein Bett und so funktional wie eine Trage. Sie eignet sich für jede klinische Situation, ist auch für große Patienten geeignet und begünstigt einzigartige Haltungsbedingungen. Das Projekt stellt eine innovative Einrichtungslösung dar, die das psychische Unbehagen des Patienten reduziert, ohne die Leistung der klassischen Trage zu beeinträchtigen.

#### Vorteile



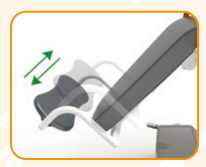
- Leicht, stabil und einfach zu manövrieren.
- Kippsicherer Rahmen, der Stabilität unter allen Betriebsbedingungen gewährleistet.
- Lackierter Rahmen, lackiert mit duroplastischen Epoxidpulvern, angereichert mit antibakteriellen Mitteln, in einer breiten Farbpalette. Farbanpassung gemäß Musterkarte.
- Außergewöhnliche Manövrierfähigkeit dank 4 150-mm-Zwillingsrädern mit hoher Kapazität (Möglichkeit, ein fünftes Richtungsrad zu installieren Option -, um die Manövrierfähigkeit bei Volllast auf engstem Raum zu gewährleisten).
- Doppelter Schiebegriff mit ergonomischem Anti-Rutsch-Anti-Trauma-Griff, der sowohl mit aufrechter als auch mit flacher Rückenlehne verwendet werden kann.
- Niederspannungsversorgung durch Batterien ohne Autonomiebegrenzung.
- Kippsicherer und nicht verformbarer Rahmen.
- Zentralisiertes Richtungsbremssystem.
- Mittels Niederspannungsmotoren, gesteuert über ein deaktivierbares, auch für den Patienten zugängliches Drucktastenfeld, nimmt er stets die richtige und ergonomische Körperhaltung ein.
- Gelenkige und selbstfahrende Abschnitte ermöglichen die Durchführung passiver Haltungsgymnastik mit einer beruhigenden und vorbeugenden Wirkung von sekundären Dekubitus mit lokaler Kompression aufgrund von Trägheit.
- Da es über ein elektrisches Impulsdrucktastenfeld bedient wird, muss das medizinische Personal keine manuellen Operationen (z.B. die Bedienung eines hydraulischen Pedalsystems) durchführen, die den Bewegungsapparat beeinträchtigen können.
- Trendelenburg- und andere Positionen können automatisch mit speziellen Tasten auf dem Drucktastenfeld abgerufen werden.
- Eckenfreie HPL-Liegefläche, die leicht zu reinigen und zu desinfizieren ist.
- Beidseitig erweiterbare Sitzbreite zur Durchführung von Eingriffen in Seitenlage (optional).
- Die Beschichtung ermöglicht eine effektive und funktionelle Desinfektion zur Reduzierung von Kreuzinfektionen. Farbanpassung gemäß Musterkarte.
- Beschichtungseigenschaften: Antibakteriell, Klasse 1lM feuerhemmend, antimykotisch, umweltfreundlich, latexfrei / phthalatfrei und langlebig.
- Konfigurierbar mit zahlreichen funktionalen und exklusiven Zubehörteilen (siehe Zubehörkatalog).
- Leichte verstellbare, klappbare und leicht abnehmbare Seitenschienen auf DIN-Schiene (auch mit Armlehnen und anderen austauschbaren Schutzvorrichtungen).
- Maximale Tragfähigkeit 200 kg (Standardversion), auch mit maximaler Tragfähigkeit von 300 kg (bariatrische Version) erhältlich.



### Standard Ausstattung

- Stahlrahmen mit antibakteriellem wärmehärtbarem Pulver lackiert.
- Kompassseitenpaar Ausstattungscode AC132.
- Anzahl 4 Zwillingsräder 150 mm Ausstattungscode AC5P / 1.
- Gleichzeitige Radblockierung durch beidseitiges Pedal und mit Richtungssystem Ausstattungscode AC7P2G.
- Zweiseitiges Bremspedal vorne und hinten Ausstattungscode AC7P3.
- Elektrogesteuerte Bewegungen über Drucktastenfeld:
  - Motorisierte variable Höhe 300 mm Ausstattungscode AC28 / 200.
  - Rückenlehne.
  - -Beinbereich Ausstattungscode AC12
  - -Trendelenburg.
  - Motorisierter Sitz 0 ° / -15 ° Ausstattungscode AC35/1.
  - Fußstütze Ausstattungscode AC13/SH1.
- Gasflaschenfach Ausstattungscode A95P.
- Doppelgriff mit ergonomischen Griffen Ausstattungscode AC117.
- 13-Tasten-Drucktastenfeld mit 3 Speichern zur Aktivierung aller ausführbaren Bewegungen (mitgelieferter Code AC6MP). Alle Bewegungen des Stuhls werden durch ein umlaufendes Drucktastenfeld gesteuert, das mit einem 3,5 m langen Spiralkabel ausgestattet ist. Zur Sicherheit der Patienten wird das Tastenfeld mit einem Schlüssel zum Sperren der Bedienelemente geliefert, Code AC34P. Das Drucktastenfeld ist einfach zu bedienen, da es mit großen Piktogrammen im Relief versehen ist und auch für sehbehinderte Patienten geeignet ist; IP66 Isolierung.
- Tastenfeldunterstützung Gerätecode AC25.
- Stromversorgung über austauschbaren 4,5-Ah-Akku (Nr. 2 im Lieferumfang enthalten) mit Tischladegerät Gerätecode AC17P/A.
- Höhenverstellbares zusätzliches Kopfstützenpolster Ausstattungscode AC27.
- Leicht abnehmbare Kissen im Sitz-/Beinbereich.
- Abnehmbarer weicher Bezug für Fußstütze Ausstattungscode AC16/1.
- ABS-Abdeckung für Sockel Ausstattungscode AC83.
- Kissen aus weichem Schaumstoff mit einer Höhe von 100 mm.
- Polsterung aus Öko-Leder der Klasse 1lM, Material, das mit gängigen Reinigungsmitteln und medizinischen chirurgischen Hilfsmitteln desinfiziert werden kann, mit antibakteriellen, antimykotischen und fleckenabweisenden Eigenschaften. Farbanpassung auf Anfrage – Ausstattungscode AC87/1.





MOTORISIERTE FUSSSTÜTZE



**FLASCHENFACH** 

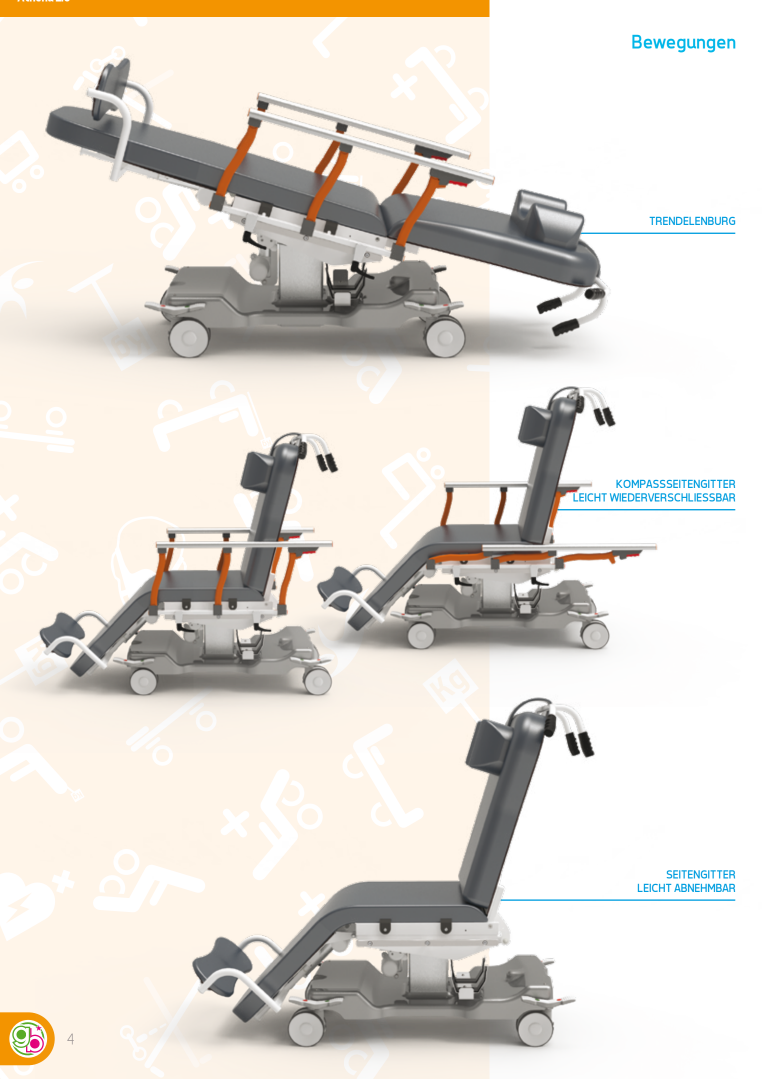


GRIFF MIT ERGONOMISCHEN GRIFFEN



ZENTRALISIERTE BREMSE MIT RICHTUNGSSYSTEM





# Empfohlenes Zubehör



Seitengitter aus HPL, die auf eine DIN-Schiene geklappt werden können

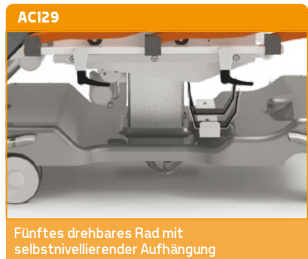


Klappbare HPL-Seitengitter komplett mit Armlehnen auf DIN-Schiene



# Empfohlenes Zubehör



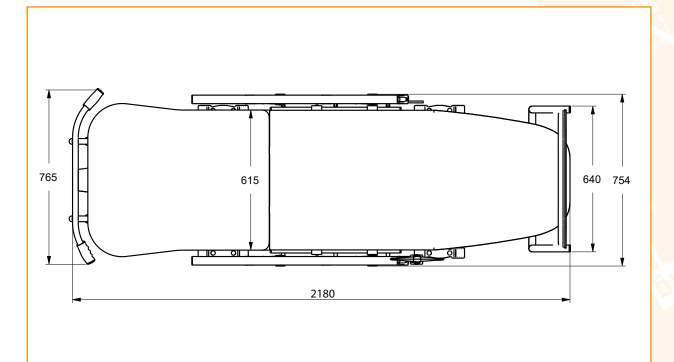


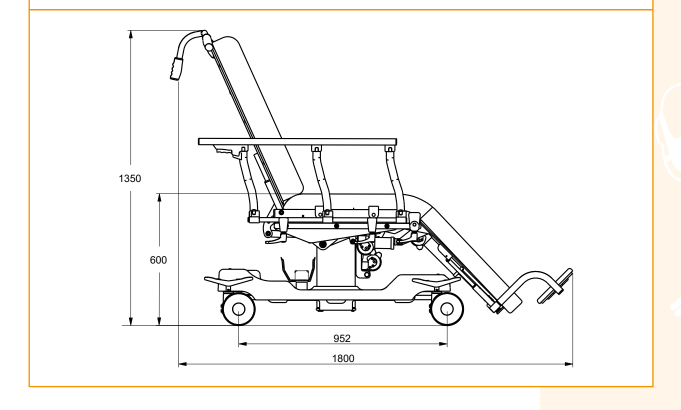






### Tabelle Abmessungen









#### **HAUPTKABEL**



Typ F - Schuko



Typ L - 16A



Typ I - Australien



Typ B - Canada und USA



Typ G - UK Stecker

#### **Datenblatt**

Code CND Z129008 Fortlaufende Zahl / R 1717229

Code des Produkts
Verwendungszweck
Hersteller

GB0228.SP Stahl lackiert
Multifunktionales Bett
GARDHEN BILANCE SRL

Gesamtgewicht 80 kg

Räder Anzahl 4 Zwillingsräder 150 mm

mit Bremssystem

Winkel der Rückenlehne etwa 0-80° Winkel der Beinstütze etwa 0-45° Winkel der Sitzfläche etwa 0-15°

Stromversorgung 100 - 240 Vac 50/60 Hz elektrische Motoren Niederspannung (24 V)

Absorption max 4A Isolierung IP44

Maximale Traglast Standard 200 kg / Bariatrisch 300 kg Sichere Arbeitslast Standard 235 kg / Bariatrisch 335 kg

Informationen zu Zertifizierungen finden Sie im Abschnitt "Zertifizierungen und Qualitätssystem".

Die in diesem Blatt reproduzierten Bilder sind rein indikativ und die Maßwerte sind nominell. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an den Projekten ohne Vorankündigung vorzunehmen. Informationen zur Identifizierung der Standardausrüstung und zur Auswahl zusätzlicher Komponenten finden Sie im Zubehörkatalog und / oder in den kommerziellen Angeboten. Bei widersprüchlichen Daten ist der Inhalt der kommerziellen Angebote maßgebend.

Abt. DE 119 bez. 16/12/2021