

## ZUBEHÖR

Aus der Vielzahl an möglichem Zubehör sind einige hier beschrieben. Die Abgebildeten sind zur Verdeutlichung mit Fettschrift gekennzeichnet.



### KOPF- UND NACKENSTÜTZEN



**Basic, seitlich verschiebbar, seitlich verschiebbar mit Pelottenhalterungen.**

### KOPFPELOTEN



**Standard, seitlich verschiebbar.**

### GURTHALTERUNGEN



Für Positionierungsgurte.

### POSITIONIERUNGSGURTE



**2-Punkt, 4-Punkt.**

### THERAPIETISCHE



**In Eiche oder Polycarbonat (mit und ohne Polsterung), Halbseitentherapietisch in Eiche, gepolsterter Tisch.**

### ABDUKTIONSKEIL



**Klein, groß, vorverlagert klein, Vorverlagert groß.**

### RUMPFPELOTEN



**Standard, einstellbar kurz oder lang, abschwenkbar, eng oder weit, Mini.**

### ABRUTSCHSICHERUNG



Für Standardarmlehne und breite Armlehne erhältlich.

### SPEICHENSCHUTZ



Für 20" und 24" Rad.



GEORG EGGER  
PRODUKTMANAGEMENT

**AD balance**



### WEITERE INFORMATIONEN

Möchten Sie mehr über das Produkt erfahren? Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler:

© GEORG EGGER, 2016.

Web: [www.georgegger.at/produktmanagement](http://www.georgegger.at/produktmanagement)  
Druck- und Satzfehler, Preisänderungen sowie technische Änderungen bleiben vorbehalten.



Nicht dargestelltes Zubehör sind: Taschenhaken, Seitenteilpolsterung, Fußplattenpolsterung, Beinstützenpolsterung, Fersenbänder, Armlehnenverriegelung, elastische Überzüge für Sitz-, Rückenpolster und Kopfstütze.

# HD balance

Der in Schweden entwickelt und dort gebaute HD-Balance ist ein erstklassiger Rollstuhl mit neigbarer Sitzfläche und Rückenlehnen, der gleichsam den Anforderungen der Anwender und den betreuenden Begleitern gerecht wird. Dauerhafte Präzision und höchste Standfestigkeit werden durch die Verwendung bester Qualität aller Teile und höchste Standfestigkeitswerte erzielt. Der HD Balance verfügt für die individuelle Anpassung über eine enorme Auswahl an Ausstattungsoptionen und eine große Bandbreite an Zubehör.

## BESONDERS LANGLEBIG

Bei normalen Gebrauch beträgt die zu erwartende Lebensdauer 10 Jahre.

## ERGONOMISCHE BEDIENUNG

Der kurze Radstand ist verantwortlich für das exzellente Rollstuhlführung. Selbst mit schweren Patienten lassen sich die Sitz- und Rückenverstellung mit den perfekt platzierten Verstellhebeln leicht bedienen.

## FLEXI BACK SYSTEM

Das einzigartige Rückensystem sorgt mit seinen einzeln einstellbaren Gurten für eine stabile und komfortable Bettung des Rumpfes, das dadurch die Atmung, Schlucken und Sprechen erleichtern kann.

## SITZ- RÜCKENWINKELVERSTELLUNG

Der Sitzwinkel kann von 0° bis 20°, der Rückenwinkel von 90° bis 120° eingestellt werden. Bei besonderen Erfordernissen kann die Sitzwinkelverstellung in einem Bereich von -5° bis 30° gewählt werden.

## VERSTELLBARE ARMLEHNEN

Die Armlehnen sind sowohl höhen- als auch tiefenverstellbar, damit die Ellbogen auch bei geneigter Sitzposition unterstützt werden.

## VERSTELLBARE BEINSTÜTZEN

Der Kniewinkel der Beinstütze kann zwischen 90° und 180° eingestellt werden, die Unterschenkelänge einfach mittels Druckknopf.

## GERINGES EIGENGEWICHT

Der Balance wiegt komplett ausgestattet unter 31 kg - ein Bestwert.

## EINFACH ABLESBARE EINSTELLWERTE

Für den Rückenwinkel, den Sitzwinkel, den Kniewinkel, der Sitztiefe und der Armlehnenhöhe gibt es einfach abzulesende Skalen, deren Werte auf eine fix am Rollstuhl angebrachte Karte übertragen werden können.



## HD Balance 24

Ausgestattet mit 24" Hinterrädern ist dieses Modell für Benutzer geeignet, die den Rollstuhl noch selbst oder teilweise selbst mit den Händen fortbewegen können.



Sitzbreiten	38 / 42 / 46 / 50 cm
Sitztiefen Standard	43 - 52 cm
Sitztiefen verlängert	48 - 57 cm
Sitzhöhen ohne Kissen	42, 45, 50 cm
Rückenhöhen Standard	56 - 61 cm
Rückenhöhen verlängert	66 - 71 cm
Rückenlehnenwinkel	90 - 120°
Sitzwinkel	0 - 20°
Sitzwinkel vergrößert	-5 - 30°
Kniewinkel	90 - 180°
Fußbrettwinkel	90 - 110°
Gesamtbreiten	64 / 68 / 72 / 76 cm
Gesamtlänge	98 cm
Gesamthöhe ohne Kopfstütze	105 cm
Transporthöhe	75 cm
Eigengewichte	29,9 / 30,2 / 30,5 / 30,8 kg
Maximales Benutzergewicht	135 kg

## HD Balance 16

Mit 16" Rädern ausgestattet erlaubt dieses Modell den Betreuern, besser an den Benutzer heranzukommen und erleichtert den seitlichen tiefen Transfer.



Sitzbreiten	38 / 42 / 46 / 50 cm
Sitztiefen Standard	43 - 52 cm
Sitztiefen verlängert	48 - 57 cm
Sitzhöhen ohne Kissen	42, 45, 50 cm
Rückenhöhen Standard	56 - 61 cm
Rückenhöhen verlängert	66 - 71 cm
Rückenlehnenwinkel	90 - 120°
Sitzwinkel	0 - 20°
Sitzwinkel vergrößert	-5 - 30°
Kniewinkel	90 - 180°
Fußbrettwinkel	90 - 110°
Gesamtbreiten	63 / 67 / 71 / 75 cm
Gesamtlänge	98 cm
Gesamthöhe ohne Kopfstütze	105 cm
Transporthöhe	75 cm
Eigengewichte	29,8 / 30,1 / 30,4 / 30,7 kg
Maximales Benutzergewicht	135 kg

## OPTIONENAUSWAHL

Aus der Vielzahl an möglichen Ausstattungen und Konfigurationen sind einige hier beschrieben. Die Abgebildeten sind zur Verdeutlichung mit Fettschrift gekennzeichnet.



### SCHIEBEBÜGEL



Standard, verlängert, **verlängert** und gekröpft, **Einzelschiebegriffe**.

### SCHIEBEBÜGELHALTER



**Standard, verlängert, winkelverstellbar. Alle Versionen sind mit oder ohne Bremshebel verfügbar.**

### RÜCKENSYSTEME



**Flexi-back, feste Rückenplatte. Beide Versionen sind in verlängerter Ausführung erhältlich.**

### ARMLEHNEN



Standard, niedrige Ausführung, **breites Armlehnenpolster, HEMI-Ausführung.**

### SEITENTEILPOLSTERUNG



**Standard, keilförmiger Seitenteil (5 cm od. 7 cm breite Ausführungen).**

### AMPUTATIONSBEINSTÜTZE



### BEINSTÜTZEN



**Kniewinkelverstellbar, abnehmbare Beinstützen (90° und 105°), Einseitenbedienung der Kniewinkelverstellung.**

### FUSSSTÜTZEN



Geteilte Fußstütze, einteilige Fußplatte, **Fußkasten.**

### WADENSTÜTZEN



Geteilte/**durchgehende Wadenstütze**, Wadenpolstergurt, Wadenband.

Nicht dargestellte Optionen sind: Vor- oder rückversetzte Sitzeinheit, größere Sitzwinkelverstellung, federner Rücken, geformte Rückenpolster, schmalerer oder breiterer Rücken, erhöhte oder reduzierte Sitzhöhe, größere Sitztiefe, verstärkter Rahmen, elektrische Sitz- und Rückenwinkelverstellungen, Radgrößen, Bezugsstoffe.