

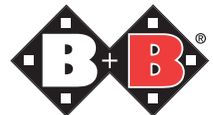
EJOY

RD
MD
FD

DIE ELEKTRISCHE ROLLSTUHL-SERIE

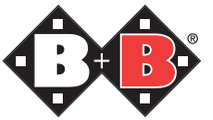


Enjoy mobility.



I'VE
GOT
THE
POWER

EM
JOY

Enjoy mobility. 



EJOY RD
Elektrischer Rollstuhl
mit Heckantrieb



EJOY MD
Elektrischer Rollstuhl
mit Mittelantrieb



EJOY FD
Elektrischer Rollstuhl
mit Frontantrieb

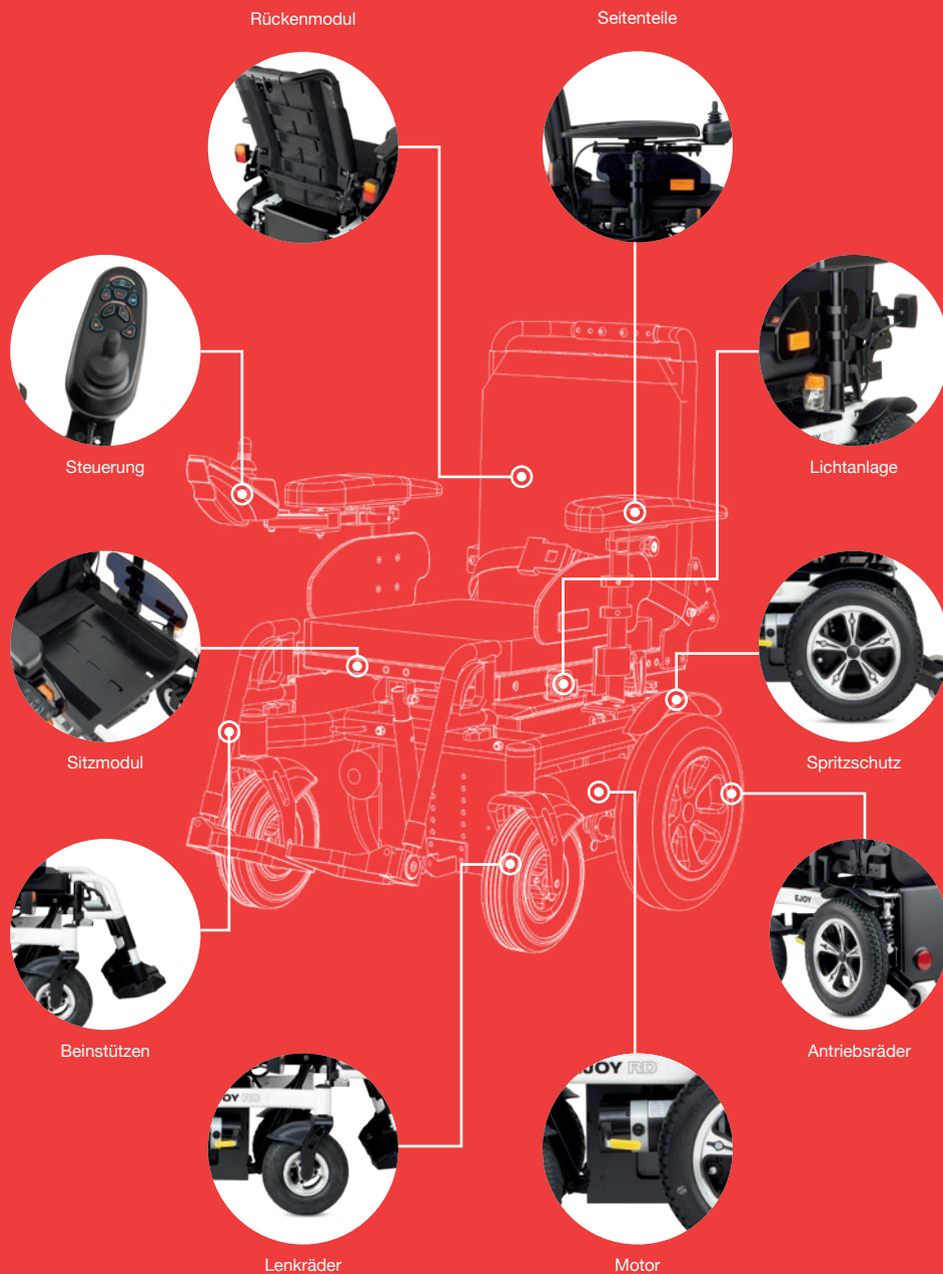
EJOY RD

EJOY MD

EJOY FD

Die Antriebsart eines Elektrorollstuhls hat Einfluss auf seine Wendigkeit, Spurstabilität und sein Fahrverhalten im Außen- und Innenbereich. Daher ist die Wahl der passenden Antriebsart für den Nutzer ein entscheidender Faktor. Die jeweilige Variante und die Ausstattung sollten unter Berücksichtigung der körperlichen Einschränkungen, des Einsatzortes und des Nutzungsverhaltens gewählt werden, um die individuellen Bedürfnisse bestmöglich zu erfüllen.

	Frontantrieb	Heckantrieb	Mittelantrieb
Wendigkeit	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Spurstabilität	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Spurstabilität bei Seitengefälle	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Hindernisüberwindung	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
90° Sitzpositionierung	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Intuitives Fahren	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆



DAS BAUKASTENPRINZIP BIETET VOLLE KOMPATIBILITÄT BEI ALLEN MODELLEN

Unser ansprechendes Preis-Leistungs-Verhältnis basiert auf einem modularen Baukastenprinzip. Dieses ermöglicht, dass gleiche Teile für alle Modelle der EJOY-Serie verwendet werden können, was die Teilevielfalt reduziert und die Servicefreundlichkeit maximiert. Wir können Ihnen dadurch schnelle Lieferzeiten und einen wirtschaftlichen Einkauf gewährleisten.

Darüber hinaus hilft uns das modulare Baukastenprinzip dabei, die Fehlerquote zu minimieren, da die Komponenten aufeinander abgestimmt sind. Ein weiterer Vorteil der EJOY-Serie ist die geringe Lagerhaltung, da wir nur eine begrenzte Anzahl von Teilen auf Lager haben müssen. Dennoch können jederzeit individuelle Nutzeranforderungen erfüllt werden.

VON STANDARD BIS XXL

Unsere leistungsstarken Elektrorollstühle sind für den Einsatz im Außen- und Innenbereich geeignet. Dank des teleskopierbaren Sitzsystems mit maximalen Anpassmöglichkeiten, sind Sitzkomfort und Sicherheit gewährleistet.

Wir bieten unsere Elektrorollstühle von der Standardgröße bis hin zum XXL-Modell an, so können Nutzer mit einem Körpergewicht von 140 bis 250 kg versorgt werden. Für progressive Krankheitsverläufe bieten wir Aufrüstmöglichkeiten, um den spezifischen Anforderungen der Nutzer gerecht zu werden.

BIS 140 Kg	BIS 170 Kg	BIS 250 Kg
 Ejoy RD	 Ejoy RD XL	 Ejoy RD XXL
 Ejoy MD	 Ejoy MD XL	
 Ejoy FD	 Ejoy FD XL	 Ejoy FD XXL





DAS SITZSYSTEM

Das innovative teleskopierbare Sitzsystem ermöglicht maximale Anpassmöglichkeiten für ein Höchstmaß an Sitzkomfort, Sicherheit und Flexibilität. So können wir den spezifischen Bedürfnissen unserer Nutzer gerecht werden.



Sitzbreite:
420 - 800 mm



Sitztiefe:
400 - 550 mm



Rückenwinkel:
90° - 120° (manuell)
100° - 142° (elektrisch)



Sitzwinkel:
0° - 20°

- die Seitenteile sind in der Höhe und Breite stufenlos einstellbar und können um **80 mm** nach vorne verstellt werden. Durch Verstellen der Seitenteile, kann die effektive Sitzbreite um **50 mm** bei **RD | MD | FD** um **120 mm** bei **RD XL | MD XL | FD XL** um **180 mm** bei **RD XXL | FD XXL** erweitert werden
- die Beinstützen können in der Unterschenkelhöhe von **370 bis 540 mm** eingestellt werden
- die Fußplatten sind winkelverstell- und hochklappbar
- optional bieten wir für alle Modelle der EJOY-Serie eine elektrische Sitz- und Rückenwinkelverstellung sowie eine elektrische Beinstützenverstellung an.



DEUTSCHER QUALITÄTSSTANDARD

Wir legen großen Wert darauf, unsere Kernkompetenzen am Unternehmenssitz in Karlsbad zu bündeln und unsere Produkte selbst zu entwickeln. Dafür haben wir ein eigenes Innovationszentrum etabliert, in dem die Ideen zu neuen Produkten entstehen und von unserem Entwicklungsteam in enger Zusammenarbeit mit Experten und Kunden umgesetzt werden.

Bei der Beschaffung der Rohstoffe und Komponenten für unsere Produkte halten wir strenge Qualitätsrichtlinien ein. Die Montage und die Qualitätssicherung unserer Rollstühle finden an unserem Firmensitz statt. Dabei werden die Komponenten montiert und sorgfältig auf ihre Funktionsfähigkeit geprüft. Jeder Rollstuhl wird individuell getestet, gegebenenfalls wird nachjustiert. So kann sichergestellt werden, dass die Produkte den hohen Anforderungen unserer Kunden entsprechen.

EJOY RD

HECKANTRIEB

Der Heckantrieb, ist eine bewährte Antriebsart für Elektrorollstühle. Selbst bei höheren Geschwindigkeiten zeichnet sich der Heckantrieb durch gute Fahreigenschaften aus.

Das Fahrverhalten bei einem Seitengefälle, beispielsweise einer Bordsteinkante, ist intuitiv, da der Stuhl in Neigungsrichtung bricht. Der Drehpunkt befindet sich unter dem Nutzer, daher ist der Wendekreis bauartbedingt groß. Da der Elektrorollstuhl im vorderen, einsehbaren Bereich ausschwenkt, ist er auch für kognitiv eingeschränkte Nutzer sehr gut geeignet. Der Schwerpunkt des Elektrorollstuhls liegt zwischen der Antriebsachse und den Lenkrädern. Damit ist bei Steigungen oder bei einem Gefälle nur eine geringe Schwerpunktverlagerung sichergestellt. Bei Bergauffahrten verschiebt sich der Schwerpunkt auf die Antriebsachse, was die Traktion verbessert. Bei Bergabfahrten hingegen werden die Antriebsräder entlastet, wodurch das Lenken und Bremsen ab einem gewissen Gefälle nur noch eingeschränkt möglich ist.



EJOY RD

ELEKTRISCHER ROLLSTUHL



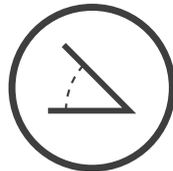
GESCHWINDIGKEIT

6 | 10 km/h



REICHWEITE

ca. 35 km



STIEGUNG

8° | 14 %

AUSSTATTUNG

BEREIFUNG:

- Hinterrad 14" (Luft)
- Vorderrad 9" (Luft)
- Federung hinten mit Einzelradaufhängung
- Radspritzschutz (vorne und hinten)
- Heckantrieb

SITZEINHEIT:

- Stahlrahmen
- Anpassrücken
- Teleskopierbares Sitzsystem
- Sitzhöhe einstellbar
- Rückenwinkel verstellbar
- Sitzwinkel einstellbar
- Seitenteile höhen- und breitenverstellbar
- Beinstützen abschenkbar
- Fußplatten winkelverstell- und hochklappbar
- Fersenbänder
- Sitzkissen (50 mm)
- Beckengurt

SONSTIGES:

- Fahrpult PG Drive VR-2 (beidseitig montierbar)
- Fahrpult PG Drive abschenk-, höhen- und längeneinstellbar
- Antikipprollen
- Beleuchtung nach StVZO

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Bereifung (PU)
- Kontur Sitzkissen
- Kontur Rückenlehnenpolster
- Sitz- & Rückenwinkelverstellung (elektrisch)
- Kopfstütze
- Fahrpult PG Drive VR-2 mit 2 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive VR-2 Steuerung für Begleiter
- Fahrpult PG Drive R-Net mit 4 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive R-Net Steuerung für Begleiter
- Batterie 2 x 12 V | 80 Ah
- Ladegerät 24 V | 8 A
- Beinstützen waagrecht und breitenverstellbar
- Beinstützen (elektrisch)
- Amputationsbeinstützen
- Fußbrett (durchgehend)
- Wadenband
- Rückspiegel
- Stockhalter
- Kennzeichenhalter

TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite	420 - 520 mm
Sitzbreite effektiv	420 - 570 mm
Sitztiefe	400 - 550 mm
Sitzhöhe*	430 - 530 mm
Rückenhöhe*	500 mm
Sitzwinkel	0° - 20° (manuell) 0° - 20° (elektrisch)
Rückenwinkel	90° - 120° (manuell) 100° - 142° (elektrisch)
Unterschenkellängen	370 - 540 mm
Wendebereich	1200 mm
max. Hindernishöhe	50 mm
Motor (6 km/h)	2 x 350 W 3000 UPM
Motor (10 km/h)	2 x 350 W 5100 UPM
Batterien	2 x 12 V 56 Ah
Ladegerät	24 V 5 A
Rahmenfarbe	Weiß
HMV-Nr.	18.50.04.0222



LEERGEWICHT*
104 KG



BREITE
620 - 830 MM



HÖHE**
960 - 1090 MM



LÄNGE***
1070 MM



NUTZERGEWICHT
140 KG

*inkl. Batterien **ohne Kopfstütze ***mit Beinstütze

*ohne Kissen

EJOY RD XL
ELEKTRISCHER ROLLSTUHL | VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG



GESCHWINDIGKEIT

6 | 10 km/h



REICHWEITE

ca. 35 km



STEIGUNG

8° | 14 %



LEERGEWICHT*
104 KG



BREITE
620 - 830 MM



HÖHE**
960 - 1090 MM



LÄNGE***
1070 MM



NUTZERGEWICHT
170 KG

*inkl. Batterien **ohne Kopfstütze ***mit Beinstütze

EJOY RD XL
VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG | ELEKTRISCHER ROLLSTUHL

AUSSTATTUNG

BEREIFUNG:

- Hinterrad 14" (Luft)
- Vorderrad 9" (Luft)
- Federung hinten mit Einzelradaufhängung
- Radspritzschutz (vorne und hinten)
- Heckantrieb

SITZEINHEIT:

- Stahlrahmen
- Anpassrücken
- Teleskopierbares Sitzsystem
- Sitzhöhe einstellbar
- Rückenwinkel verstellbar
- Sitzwinkel einstellbar
- Seitenteile höhen- und breitenverstellbar
- Beinstützen abschenkbar
- Fußplatten winkelverstell- und hochklappbar
- Fersenbänder
- Sitzkissen (50 mm)
- Beckengurt

SONSTIGES:

- Fahrpult PG Drive VR-2 (beidseitig montierbar)
- Fahrpult PG Drive abschenk-, höhen- und längeneinstellbar
- Antikipprollen
- Beleuchtung nach StVZO

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Bereifung (PU)
- Kontur Sitzkissen
- Kontur Rückenlehnenpolster
- Sitz- & Rückenwinkelverstellung (elektrisch)
- Kopfstütze
- Fahrpult PG Drive VR-2 mit 2 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive VR-2 Steuerung für Begleiter
- Fahrpult PG Drive R-Net mit 4 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive R-Net Steuerung für Begleiter
- Batterie 2 x 12 V | 80 Ah
- Ladegerät 24 V | 8 A
- Beinstützen waagrecht und breitenverstellbar
- Beinstützen (elektrisch)
- Amputationsbeinstützen
- Fußbrett (durchgehend)
- Wadenband
- Rückspiegel
- Stockhalter
- Kennzeichenhalter

TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite	420 - 520 mm
Sitzbreite effektiv	420 - 570 mm
Sitztiefe	400 - 550 mm
Sitzhöhe*	430 - 530 mm
Rückenhöhe*	500 mm
Sitzwinkel	0° - 20° (manuell) 0° - 20° (elektrisch)
Rückenwinkel	90° - 120° (manuell) 100° - 142° (elektrisch)
Unterschenkellängen	370 - 540 mm
Wendebereich	1200 mm
max. Hindernishöhe	50 mm
Motor (6 km/h)	2 x 350 W 3000 UPM
Motor (10 km/h)	2 x 350 W 5100 UPM
Batterien	2 x 12 V 56 Ah
Ladegerät	24 V 5 A
Rahmenfarbe	Weiß
HMV-Nr.	18.50.04.3002

*ohne Kissen

EJOY RD XXL

ELEKTRISCHER SCHWERLAST ROLLSTUHL



GESCHWINDIGKEIT

6 km/h



REICHWEITE

ca. 35 km



STEIGUNG

8° | 14 %



LEERGEWICHT*
108 KG



BREITE
760 - 980 MM



HÖHE**
960 - 1090 MM



LÄNGE***
1125 MM



NUTZERGEWICHT
200 KG
250 KG

*inkl. Batterien **ohne Kopfstütze ***mit Beinstütze

EJOY RD XXL

ELEKTRISCHER SCHWERLAST ROLLSTUHL

AUSSTATTUNG

BEREIFUNG:

- Hinterrad 14" (Luft)
- Vorderrad 9" (Luft)
- Federung hinten mit Einzelradaufhängung
- Radspritzschutz (vorne und hinten)
- Heckantrieb

SITZEINHEIT:

- Stahlrahmen
- Anpassrücken
- Teleskopierbares Sitzsystem
- Sitzhöhe einstellbar
- Rückenwinkel verstellbar
- Sitzwinkel einstellbar
- Seitenteile höhen- und breitenverstellbar
- Beinstützen abschwengbar
- Fußbrett (durchgehend)
- Sitzkissen (50 mm)
- Beckengurt

SONSTIGES:

- Fahrpult (beidseitig montierbar)
- Fahrpult PG Drive abschweng-, höhen- und längeneinstellbar
- Fahrpult PG Drive VR-2 (bis 200 Kg Nutzergewicht)
- Fahrpult PG DriveR-Net (ab 250 Kg Nutzergewicht)
- Antikipprollen
- Beleuchtung nach StVZO

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Bereifung (PU)
- Kontur Sitzkissen
- Kontur Rückenlehnenpolster
- Sitz- & Rückenwinkelverstellung (elektrisch)
- Kopfstütze
- Fahrpult PG Drive VR-2 mit 2 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive VR-2 Steuerung für Begleiter
- Fahrpult PG Drive R-Net mit 4 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive R-Net Steuerung für Begleiter
- Beinstützen waagrecht verstellbar
- Beinstützen (elektrisch)
- Amputationsbeinstützen
- Wadenband
- Rückspiegel
- Stockhalter
- Kennzeichenhalter

TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite	580 - 680 mm
Sitzbreite effektiv	580 - 800 mm
Sitztiefe	420 - 570 mm
Sitzhöhe*	435 - 515 mm
Rückenhöhe*	500 mm
Sitzwinkel	0° - 20° (manuell) 0° - 20° (elektrisch)
Rückenwinkel	90° - 120° (manuell) 100° - 142° (elektrisch)
Unterschenkellängen	370 - 540 mm
Wendebereich	1200 mm
max. Hindernishöhe	50 mm
Motor (6 km/h)	2 x 450 W 5100 UPM
Batterien	2 x 12 V 80 Ah
Ladegerät	24 V 8 A
Rahmenfarbe	Weiß
HMV-Nr.	18.50.04.5007

*ohne Kissen

EJOY MD

MITTELANTRIEB

Ein Elektrorollstuhl mit Mitteltrieb verfügt über fünf Räder, eines davon ist ein gefedertes Stützrad im hinteren Bereich. Alle Räder haben permanent Kontakt zum Untergrund.

Die Antriebsräder befinden sich in der Mitte des Rollstuhls, wodurch der Nutzer mit dem Körperschwerpunkt und gleichzeitig mit dem Drehpunkt des Körpers über dem Drehpunkt des Rollstuhls sitzt. Dadurch verbessern sich sowohl die Traktion als auch die Dreheigenschaften. Da sich der Schwenkbereich fast gleichmäßig auf den vorderen und hinteren Bereich des Elektrorollstuhls verteilt, ist der Wendekreis im Vergleich zu anderen Antriebsarten am kleinsten. Dies ermöglicht problemloses Manövrieren in engen Räumen. Gleichzeitig ist ein einfaches, intuitives Fahren bei großer Fahrstabilität gegeben, ebenso ein sicheres Fahrverhalten bei Steigungen und Gefällen. Bei Seitengefällen wie einer Bordsteinkante ziehen die vorderen Lenkräder den Stuhl nach unten, die hinteren ziehen nach oben und der Stuhl bleibt spurstabil. Allerdings kann die Hindernisüberwindung nachteilig sein, da die vorderen Räder in der Regel nur eine mittlere Kantensteigfähigkeit aufweisen.





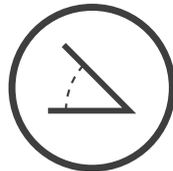
GESCHWINDIGKEIT

6 | 10 km/h



REICHWEITE

ca. 35 km



STEIGUNG

8° | 14 %

AUSSTATTUNG

BEREIFUNG:

- Hinterrad 14" (Luft)
- Vorderrad 9" (Luft)
- Federung hinten mit Einzelradaufhängung
- Radspritzschutz (vorne und hinten)
- Mittelantrieb

SITZEINHEIT:

- Stahlrahmen
- Anpassrücken
- Teleskopierbares Sitzsystem
- Sitzhöhe einstellbar
- Rückenwinkel verstellbar
- Sitzwinkel einstellbar
- Seitenteile höhen- und breitenverstellbar
- Beinstützen abschwinkbar
- Fußplatten winkelverstell- und hochklappbar
- Fersenbänder
- Sitzkissen (50 mm)
- Beckengurt

SONSTIGES:

- Fahrpult PG Drive VR-2 (beidseitig montierbar)
- Fahrpult PG Drive abschwink-, höhen- und längeneinstellbar
- Antikipprollen
- Beleuchtung nach StVZO

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Bereifung (PU)
- Kontur Sitzkissen
- Kontur Rückenlehnenpolster
- Sitz- & Rückenwinkelverstellung (elektrisch)
- Kopfstütze
- Fahrpult PG Drive VR-2 mit 2 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive VR-2 Steuerung für Begleiter
- Fahrpult PG Drive R-Net mit 4 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive R-Net Steuerung für Begleiter
- Batterie 2 x 12 V | 80 Ah
- Ladegerät 24 V | 8 A
- Beinstützen waagrecht verstellbar
- Beinstützen (elektrisch)
- Amputationsbeinstützen
- Fußbrett (durchgehend)
- Wadenband
- Rückspiegel
- Stockhalter
- Kennzeichenhalter

TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite	420 - 520 mm
Sitzbreite effektiv	420 - 570 mm
Sitztiefe	380 - 530 mm
Sitzhöhe*	430 - 530 mm
Rückenhöhe*	500 mm
Sitzwinkel	0° - 20° (manuell) 0° - 20° (elektrisch)
Rückenwinkel	90° - 120° (manuell) 100° - 142° (elektrisch)
Unterschenkellängen	370 - 540 mm
Wendebereich	1250 mm
max. Hindernishöhe	50 mm
Motor (6 km/h)	2 x 350 W 3000 UPM
Motor (10 km/h)	2 x 350 W 5100 UPM
Batterien	2 x 12 V 56 Ah
Ladegerät	24 V 5 A
Rahmenfarbe	Weiß
HMV-Nr.	18.50.04.0224

*ohne Kissen



LEERGEWICHT*
110 KG



BREITE
620 - 720 MM



HÖHE**
960 - 1090 MM



LÄNGE***
1120 MM



NUTZERGEWICHT
140 KG

*inkl. Batterien **ohne Kopfstütze ***mit Beinstütze

EJOY MD XL

ELEKTRISCHER ROLLSTUHL | VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG



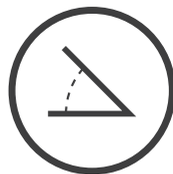
GESCHWINDIGKEIT

6 | 10 km/h



REICHWEITE

ca. 35 km



STEIGUNG

8° | 14 %



LEERGEWICHT*
110 KG



BREITE
620 - 720 MM



HÖHE**
960 - 1090 MM



LÄNGE***
1120 MM



NUTZERGEWICHT
170 KG

*inkl. Batterien **ohne Kopfstütze ***mit Beinstütze

EJOY MD XL

ELEKTRISCHER ROLLSTUHL | VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG

AUSSTATTUNG

BEREIFUNG:

- Hinterrad 14" (Luft)
- Vorderrad 9" (Luft)
- Federung hinten mit Einzelradaufhängung
- Radspritzschutz (vorne und hinten)
- Mittelantrieb

SITZEINHEIT:

- Stahlrahmen
- Anpassrücken
- Teleskopierbares Sitzsystem
- Sitzhöhe einstellbar
- Rückenwinkel verstellbar
- Sitzwinkel einstellbar
- Seitenteile höhen- und breitenverstellbar
- Beinstützen abschwinkbar
- Fußplatten winkelverstell- und hochklappbar
- Fersenbänder
- Sitzkissen (50 mm)
- Beckengurt

SONSTIGES:

- Fahrpult PG Drive VR-2 (beidseitig montierbar)
- Fahrpult PG Drive abschwink-, höhen- und längeneinstellbar
- Antikipprollen
- Beleuchtung nach StVZO

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Bereifung (PU)
- Kontur Sitzkissen
- Kontur Rückenlehnenpolster
- Sitz- & Rückenwinkelverstellung (elektrisch)
- Kopfstütze
- Fahrpult PG Drive VR-2 mit 2 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive VR-2 Steuerung für Begleiter
- Fahrpult PG Drive R-Net mit 4 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive R-Net Steuerung für Begleiter
- Batterie 2 x 12 V | 80 Ah
- Ladegerät 24 V | 8 A
- Beinstützen waagrecht verstellbar
- Beinstützen (elektrisch)
- Amputationsbeinstützen
- Fußbrett (durchgehend)
- Wadenband
- Rückspiegel
- Stockhalter
- Kennzeichenhalter

TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite	420 - 520 mm
Sitzbreite effektiv	420 - 570 mm
Sitztiefe	380 - 530 mm
Sitzhöhe*	430 - 530 mm
Rückenhöhe*	500 mm
Sitzwinkel	0° - 20° (manuell) 0° - 20° (elektrisch)
Rückenwinkel	90° - 120° (manuell) 100° - 142° (elektrisch)
Unterschenkellängen	370 - 540 mm
Wendebereich	1250 mm
max. Hindernishöhe	50 mm
Motor (6 km/h)	2 x 350 W 3000 UPM
Motor (10 km/h)	2 x 350 W 5100 UPM
Batterien	2 x 12 V 56 Ah
Ladegerät	24 V 5 A
Rahmenfarbe	Weiß
HMV-Nr.	18.50.04.3004

*ohne Kissen

EJOY FD

FRONTANTRIEB

Beim Frontantrieb sind die Vorderräder größer als die Hinterräder. Hindernisse wie Bordsteinkanten können damit sehr gut überwunden werden. Bei Elektrorollstühlen mit Antikipprollen relativiert sich dieser Vorteil jedoch.

Der Drehpunkt des frontangetriebenen Elektrorollstuhls befindet sich vor dem Drehpunkt des Nutzers. Beim Wenden muss daher das Ausschwenken des Hecks berücksichtigt werden, da der Elektrorollstuhl sich hinter dem Benutzer im Bogen dreht und somit weniger intuitiv zu fahren ist als beispielsweise ein heckangetriebener Rollstuhl. Diese Antriebsart eignet sich besonders gut für den Außenbereich, denn die Elektrorollstühle meistern auch Schotter- oder Waldwege. Auch Hindernisse wie Tische können damit einfach umfahren werden, außerdem kann man mit ihnen gut ans Lenkrad eines Wagens heranzufahren, um sich zu positionieren.





GESCHWINDIGKEIT

6 | 10 km/h



REICHWEITE

ca. 35 km



STEIGUNG

6,5° | 11 %



LEERGEWICHT*
104 KG



BREITE
620 - 830 MM



HÖHE**
960 - 1090 MM



LÄNGE***
1070 MM



NUTZERGEWICHT
140 KG

*inkl. Batterien **ohne Kopfstütze ***mit Beinstütze

AUSSTATTUNG

BEREIFUNG:

- Vorderrad 14" (Luft)
- Hinterrad 9" (Luft)
- Federung vorne mit Einzelradaufhängung
- Radspritzschutz (vorne und hinten)
- Frontantrieb

SITZEINHEIT:

- Stahlrahmen
- Anpassrücken
- Teleskopierbares Sitzsystem
- Sitzhöhe einstellbar
- Rückenwinkel verstellbar
- Sitzwinkel einstellbar
- Seitenteile höhen- und breitenverstellbar
- Beinstützen abschwengbar
- Fußplatten winkelverstell- und hochklappbar
- Fersenbänder
- Sitzkissen (50 mm)
- Beckengurt

SONSTIGES:

- Fahrpult PG Drive VR-2 (beidseitig montierbar)
- Fahrpult PG Drive abschweng-, höhen- und längeneinstellbar
- Antikipprollen
- Beleuchtung nach StVZO

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Bereifung (PU)
- Kontur Sitzkissen
- Kontur Rückenlehnenpolster
- Sitz- & Rückenwinkelverstellung (elektrisch)
- Kopfstütze
- Fahrpult PG Drive VR-2 mit 2 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive VR-2 Steuerung für Begleiter
- Fahrpult PG Drive R-Net mit 4 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive R-Net Steuerung für Begleiter
- Batterie 2 x 12 V | 80 Ah
- Ladegerät 24 V | 8 A
- Beinstützen waagrecht verstellbar
- Beinstützen (elektrisch)
- Amputationsbeinstützen
- Fußbrett (durchgehend)
- Wadenband
- Rückspiegel
- Stockhalter
- Kennzeichenhalter

TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite	420 - 520 mm
Sitzbreite effektiv	420 - 570 mm
Sitztiefe	400 - 550 mm
Sitzhöhe*	430 - 530 mm
Rückenhöhe*	500 mm
Sitzwinkel	0° - 20° (manuell) 0° - 20° (elektrisch)
Rückenwinkel	90° - 120° (manuell) 100° - 142° (elektrisch)
Unterschenkellängen	370 - 540 mm
Wendebereich	1150 mm
max. Hindernishöhe	50 mm
Motor (6 km/h)	2 x 350 W 3000 UPM
Motor (10 km/h)	2 x 350 W 5100 UPM
Batterien	2 x 12 V 56 Ah
Ladegerät	24 V 5 A
Rahmenfarbe	Weiß
HMV-Nr.	18.50.04.0223

*ohne Kissen



GESCHWINDIGKEIT

6 | 10 km/h



REICHWEITE

ca. 35 km



STEIGUNG

6,5° | 11 %



LEERGEWICHT*
104 KG



BREITE
620 - 830 MM



HÖHE**
960 - 1090 MM



LÄNGE***
1070 MM



NUTZERGEWICHT
170 KG

*inkl. Batterien **ohne Kopfstütze ***mit Beinstütze

AUSSTATTUNG

BEREIFUNG:

- Vorderrad 14" (Luft)
- Hinterrad 9" (Luft)
- Federung vorne mit Einzelradaufhängung
- Radspritzschutz (vorne und hinten)
- Frontantrieb

SITZEINHEIT:

- Stahlrahmen
- Anpassrücken
- Teleskopierbares Sitzsystem
- Sitzhöhe einstellbar
- Rückenwinkel verstellbar
- Sitzwinkel einstellbar
- Seitenteile höhen- und breitenverstellbar
- Beinstützen abschwügelbar
- Fußplatten winkelverstell- und hochklappbar
- Fersenbänder
- Sitzkissen (50 mm)
- Beckengurt

SONSTIGES:

- Fahrpult PG Drive VR-2 (beidseitig montierbar)
- Fahrpult PG Drive abschwügel-, höhen- und längeneinstellbar
- Antikipprollen
- Beleuchtung nach StVZO

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Bereifung (PU)
- Kontur Sitzkissen
- Kontur Rückenlehnenpolster
- Sitz- & Rückenwinkelverstellung (elektrisch)
- Kopfstütze
- Fahrpult PG Drive VR-2 mit 2 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive VR-2 Steuerung für Begleiter
- Fahrpult PG Drive R-Net mit 4 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive R-Net Steuerung für Begleiter
- Batterie 2 x 12 V | 80 Ah
- Ladegerät 24 V | 8 A
- Beinstützen waagrecht verstellbar
- Beinstützen (elektrisch)
- Amputationsbeinstützen
- Fußbrett (durchgehend)
- Wadenband
- Rückspiegel
- Stockhalter
- Kennzeichenhalter

TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite	420 - 520 mm
Sitzbreite effektiv	420 - 570 mm
Sitztiefe	400 - 550 mm
Sitzhöhe*	430 - 530 mm
Rückenhöhe*	500 mm
Sitzwinkel	0° - 20° (manuell) 0° - 20° (elektrisch)
Rückenwinkel	90° - 120° (manuell) 100° - 142° (elektrisch)
Unterschenkellängen	370 - 540 mm
Wendebereich	1150 mm
max. Hindernishöhe	50 mm
Motor (6 km/h)	2 x 350 W 3000 UPM
Motor (10 km/h)	2 x 350 W 5100 UPM
Batterien	2 x 12 V 56 Ah
Ladegerät	24 V 5 A
Rahmenfarbe	Weiß
HMV-Nr.	18.50.04.3003

*ohne Kissen

EJOY FD XXL

ELEKTRISCHER SCHWERLAST ROLLSTUHL



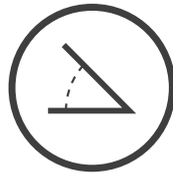
GESCHWINDIGKEIT

6 km/h



REICHWEITE

ca. 35 km



STEIGUNG

6,5° | 11 %



LEERGEWICHT*
108 KG



BREITE
620 - 830 MM



HÖHE**
960 - 1090 MM



LÄNGE***
1070 MM



NUTZERGEWICHT
200 KG
250 KG

*inkl. Batterien **ohne Kopfstütze ***mit Beinstütze

EJOY FD XXL

ELEKTRISCHER SCHWERLAST ROLLSTUHL

AUSSTATTUNG

BEREIFUNG:

- Vorderrad 14" (Luft)
- Hinterrad 9" (Luft)
- Federung vorne mit Einzelradaufhängung
- Radspritzschutz (vorne und hinten)
- Frontantrieb

SITZEINHEIT:

- Stahlrahmen
- Anpassrücken
- Teleskopierbares Sitzsystem
- Sitzhöhe einstellbar
- Rückenwinkel verstellbar
- Sitzwinkel einstellbar
- Seitenteile höhen- und breitenverstellbar
- Beinstützen abschenkbare
- Fußbrett (durchgehend)
- Sitzkissen (50 mm)
- Beckengurt

SONSTIGES:

- Fahrpult PG Drive VR-2 (beidseitig montierbar)
- Fahrpult PG Drive abschenkbare, höhen- und längeneinstellbar
- Fahrpult PG Drive VR-2 (bis 200 Kg Nutzergewicht)
- Fahrpult PG DriveR-Net (ab 250 Kg Nutzergewicht)
- Antikipprollen
- Beleuchtung nach StVZO

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Bereifung (PU)
- Kontur Sitzkissen
- Kontur Rückenlehnenpolster
- Sitz- & Rückenwinkelverstellung (elektrisch)
- Kopfstütze
- Fahrpult PG Drive VR-2 mit 2 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive VR-2 Steuerung für Begleiter
- Fahrpult PG Drive R-Net mit 4 elektr. Verstellmöglichkeiten
- Fahrpult PG Drive R-Net Steuerung für Begleiter
- Beinstützen waagrecht verstellbar
- Beinstützen (elektrisch)
- Amputationsbeinstützen
- Wadenband
- Rückspiegel
- Stockhalter
- Kennzeichenhalter

TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite	580 - 680 mm
Sitzbreite effektiv	580 - 800 mm
Sitztiefe	420 - 570 mm
Sitzhöhe*	435 - 515 mm
Rückenhöhe*	500 mm
Sitzwinkel	0° - 20° (manuell) 0° - 20° (elektrisch)
Rückenwinkel	90° - 120° (manuell) 100° - 142° (elektrisch)
Unterschenkelängen	370 - 540 mm
Wendebereich	1150 mm
max. Hindernishöhe	50 mm
Motor (6 km/h)	2 x 450 W 3000 UPM
Batterien	2 x 12 V 80 Ah
Ladegerät	24 V 8 A
Rahmenfarbe	Weiß
HMV-Nr.	18.50.04.5008

*ohne Kissen

OPTIONEN & ZUBEHÖR

01



01 Fahrpult PG Drive VR-2
mit 2 elektrischen Verstellmöglichkeiten

02 Fahrpult PG Drive VR-2
Steuerung für Begleiter

03 Fahrpult PG Drive R-Net

04 Fahrpult PG Drive R-Net
Steuerung für Begleiter

05 Sitzwinkelverstellung (elektrisch)

06 Rückenwinkelverstellung (elektrisch)

07 Beinstützen (elektrisch)

08 Beinstützen waagrecht verstellbar

05



06



02



03



04



07



08



09 Kopfstütze

10 Stockhalter

11 Wadenband

12 Rückspiegel

13 Amputationsbeinstütze

14 Elektromotor (10 km/h)

15 14" PU Bereifung (keine Abbildung)

16 Kontursitzkissen (keine Abbildung)

17 Konturrückenlehnenpolster (keine Abbildung)

18 Kennzeichenhalter (keine Abbildung)

09



10



11



12



13



14





**Sie haben Fragen
zu Produkten oder
brauchen Hilfe?
Wir helfen gerne!**

KUNDENSERVICE
+49 (0) 72 48 | 92 0 92

MAIL
info@bischoff-bischoff.de

INTERNET
www.bischoff-bischoff.com

NOTIZEN

Bischoff & Bischoff GmbH
Im Stöckmädle 13
D-76307 Karlsbad
Tel.: +49 (0) 72 48 | 92 0 92
info@bischoff-bischoff.de
www.bischoff-bischoff.com

Bildquellen: Bischoff & Bischoff GmbH
Druckfehler, Produkt-, Farbänderungen und technische
Angaben sind vorbehalten. Die angegebenen Maße
unterliegen herstellungsbedingten Toleranzen von
+/- 10 mm. Die Farben der abgebildeten Produkte
können in der Realität leicht abweichen.
Stand: Juni 2025
© Bischoff & Bischoff GmbH

bischhoff-bischoff.com

