

GMFCS  
Level I-Vkg  
max. 100

30-95 cm

16-23 cm

**Ich bin Dein Therapierad für mehr**

**Balance.** Ich bin für Dich da, wenn das Wetter zur Spritztour um den See einlädt. Aber ein Ausflug mit mir kann noch viel mehr. Je nachdem, wie sicher Du beim Fahrradfahren bist, lassen sich meine Stützräder von starr auf sehr weich federnd einstellen. Damit trainierst Du Deine Balance spielend leicht. Außerdem sehe ich wirklich cool aus: Ich bin von einem Fahrrad ohne unterstützende Funktionen kaum zu unterscheiden.





# momo therapierad.

**Lenker**  
gibt es in vielen verschiedenen Ausführungen.

**individueller Antrieb**  
vom starren Antrieb über 7-Gang-Freilaufbremsnabe bis zur elektrischen Unterstützung.

**Sattel**  
gibt es in verschiedenen Formen und Größen.

**zwei Bremssysteme**  
ab 16" bestehend aus Felgen- und Trommelbremse.

**Pedale**  
können individuell konfiguriert werden.

**Stützräder**  
lassen sich von starr bis sehr weich einstellen.

**serienmäßig tiefer Einstieg**  
ermöglicht ein bequemes Aufsteigen und einen eigenständigen Transfer.

## Vielfältiges Zubehörprogramm

zur optimalen Unterstützung & individuellen Ausstattung findest Du ab Seite 132.

**Du hast die Wahl! Zwischen vielen Lenkern, Sätteln, Fußschalen, Kopfstützen und verschiedenen Antrieben – vom starren Zahnrad bis zur 3-Gang-Nabenschaltung mit Rückfahroption!**



**Rahmenfarben 12"**

- Telemagenta (Pink)
- Himmelblau
- Reinweiß

**Rahmenfarben 16" und 20"**

- Melonengelb
- Marineblau
- Reinweiß

**Rahmenfarben 24" und 26"**

- Anthrazit metallic
- Reinweiß

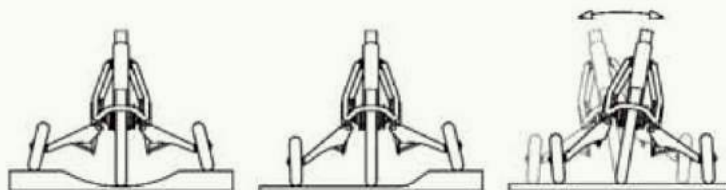


**Mit mir trainierst Du Deine Balance,  
Koordination und Ausdauer.**



#### **Dynamische Stützräder**

lassen sich an Deine Fähigkeiten anpassen. Starr eingestellt, vermitteln sie Dir zunächst Sicherheit und Vertrauen. Im Laufe der Therapie lassen sie sich bis zu sehr weich federnden Stabilisierungshilfen verändern. Sie balancieren Kurvenfahrten kinderleicht aus und bieten auch bei unbefestigten Wegen genügend Antriebskraft.



Daten	12"	16"	20"	24"	26"
Pedal bis Oberkante Sattel*	30 - 38 cm	42 - 57,5 cm	50 - 64,5 cm	59 - 76,5 cm	71,5 - 87,5 cm
Pedal bis Oberkante Sattel**	33 - 41 cm	45 - 60 cm	52 - 68 cm	61 - 84 cm	73 - 95 cm
Sattelstützrohr bis Vorbaurohr	33 cm	39 cm	45 cm	53 cm	58 cm
Radstand	64 cm	76 cm	89 cm	104 cm	112 cm
Länge über Alles	99 cm	122 cm	148 cm	168 cm	178 cm
Einstiegshöhe	16 cm	18 cm	20 cm	22 cm	23 cm
Breite über Alles	43 cm	52 cm	62 cm	71 cm	76 cm
max. Belastung	35 kg	50 kg	65 kg	100 kg	100 kg
Gewicht	10,5 kg	13 kg	15 kg	18 kg	20 kg
HMV-Nr.	22.51.01.0014				

\* Maß mit Standard Sattelstütze / \*\* Maß mit T-Sattelstütze



**Weitere Infos zu Zubehör  
& Begurtungen**  
findest Du auf den Seiten  
132 - 135 sowie in der  
Preisliste.



# momo therapierad.

## Mit E-Antrieb.

**Wusstest Du schon, dass Dein momo therapierad. auch mit einem E-Antrieb ausgestattet werden kann? Dieser unterstützt Dich da, wo Deine eigene Kraft nicht ganz ausreicht. Sei es bei kurzen oder langen Fahrten in die Stadt oder an den See.**

Die Grundlage unseres Systems ist der DirectPower E-Antrieb von Heinzmann im Vorderrad. Hierbei handelt es sich um einen geräuschlosen Direktantrieb, der optional mit einer Anfahrhilfe erhältlich ist. Für geübte Fahrer gibt es den Antrieb auch in einer „Fortgeschrittenen-Version“. Diese ermöglicht Dir einen kraftvolleren Antrieb. Auch bei der „Beginner-Version“ lässt sich über das Display der Eco-, Standard- oder Powermodus ansteuern.

Mit diesem kraftunterstützenden Elektroantrieb bieten wir eine ideale Ergänzung für Dein **momo therapierad.** und helfen Dir gesteckte Ziele zu erreichen.

Für eine individuelle Beratung stehen wir gerne zur Verfügung.

### DirectPower E-Bike Motor

ist bürstenlos und ohne Getriebe konstruiert, minimiert Wartungsaufwand und Verschleiß und läßt Motorgeräusche entfallen.



### Taster- oder Drehgriffbedienung

ermöglicht Dir auch während der Fahrt, den Modus und ggf. die Anfahrhilfe einzustellen.



### LCD-Display

zeigt Dir Angaben zu Unterstützungsstufe, Geschwindigkeit und Akkustatus - ist gut lesbar auch in heller/sonniger Umgebung.





**Der Akku kann zum Laden  
auch herausgenommen  
werden. Der Ladezustand  
lässt sich am Display ablesen.**

