

ERGOLINE 2026

# MTT Line

Medizinische Trainingstherapie



***ergoline***  
MOVING TO HEALTH

# MTT Line

Die perfekte Trainings-Ergometer Serie für die professionelle Medizinische Trainingstherapie. Verschiedene Trainingsformen lassen sich einfach programmieren und werden komfortabel unterstützt. Vielfältige Optionen bieten die Erweiterung und Anpassung der Ergometer an jede Patientensituation und ermöglichen die Durchführung einer sicheren und erfolgreichen Trainingstherapie. Dank netzunabhängigem Betrieb sind die Ergometer der MTT-Linie überall einsetzbar – ganz ohne störende Kabel und potenzielle Stolperfallen.

optibike basic

optibike

optiseat





opticross

optibody

## optibike basic

Das optibike basic ist ein robustes und medizinisch zertifiziertes Ergometer, welches eine intuitive Bedienung mit sich bringt und die grundlegenden Funktionen eines medizinischen Trainingsgerätes beinhaltet. Es ist nach der Medizinrichtlinie (EU) hergestellt und mit codiertem Pulsempfänger, drei Trainingsprogrammen und einem LCDDisplay mit Hintergrundbeleuchtung ausgestattet.



### LCDDISPLAY Basic

Dank der wenigen Tasten ist der Monitor besonders einfach und übersichtlich zu bedienen.

- drehzahlabhängiges Quickstart-Programm
- drehzahlunabhängiges Wattprogramm
- drehzahlunabhängiges Pulsprogramm
- codierter Polar®-Pulsempfänger 5 kHz
- übersichtliches LCD-Display
- netzunabhängiger Betrieb
- Leistungsbereich: 25 – 300 Watt drehzahlunabhängig
- Abstufungsschritte: 5 Watt
- Drehzahlbereich: 20 – 120 U/min
- zugelassenes Nutzergewicht: 130 kg



## optibike

Das optibike wurde unter Berücksichtigung aller biomechanischer Prinzipien entwickelt und erfüllt damit alle Anforderungen an eine optimale, individuelle Trainingsposition. Durch das kompakte Gehäuse und eine tiefe Achsposition, ist ein komfortabler Durchstieg und ein einfaches Auf- und Absteigen realisiert. Die Sattelstange hat einen sehr weiten Verstellbereich, der die Nutzung von Patienten mit einer Körpergröße von ca. 135 cm bis ca. 205 cm ermöglicht.

Eine optionale Lenkerverstellung bietet eine zusätzliche Optimierung der Sitzposition. Hierdurch wird das Einstellen einer aufrechten oder einer sportlichen Sitz-Position ermöglicht.



### TOUCHDISPLAY

Das kapazitive 7" Touch Display glänzt mit vielfältigen, ansprechenden Ansichten und aufgewerteten Darstellungen der Trainingsverläufe, bei weiterhin einfacher Bedienung

- drehzahlabhängiges Quickstart-Programm
- drehzahlunabhängiges Wattprogramm
- drehzahlunabhängiges Pulsprogramm
- Polar® auto connection (5 kHz & Bluetooth® Low Energy), abwärtskompatibel und ANT+
- kapazitiver 7" Touch Display
- netzunabhängiger Betrieb
- vertikal und horizontal verstellbarer Sattel
- Leistungsbereich: 15 – 500 Watt drehzahlunabh.
- Drehzahlbereich: 15 – 140 U/min
- max. Nutzergewicht: 150 kg
- diverse Optionen verfügbar



## opticross

Das opticross ermöglicht es Patienten in aufrechter Position ihren ganzen Körper zu trainieren. Die geführte Bewegung garantiert einen schnellen und sicheren Einstieg in das Training. Lange Kurbeln und eine ergonomische Verbindung von Arm- und Beinbewegung sorgen für einen schwingvollen Schritt und eine angenehme Bewegung. Eine einstellbare Drehzahlbegrenzung und das automatische Abbremsen der Bewegung am Ende des Trainings sind entscheidende Sicherheitsmerkmale in der Trainingstherapie und ermöglichen einen sehr gleichmäßigen und gelenkschonenden Bewegungsablauf.

- drehzahlabhängiges Quickstart-Programm
- drehzahlunabhängiges Wattprogramm
- drehzahlunabhängiges Pulsprogramm
- Polar® auto connection (5 kHz & Bluetooth® Low Energy), abwärtskompatibel und ANT+
- kapazitive 7" Touch Display
- netzunabhängiger Betrieb
- niedrige Auftrittshöhe von ca. 17 cm
- Vor- und Rückwärtsbewegung mit einer Schrittlänge von 43 cm
- große, rutschhemmende Fußtritte
- einstellbare Drehzahlbegrenzung für mehr Sicherheit
- Leistungsbereich: 15 – 500 Watt drehzahlunabh.
- Drehzahlbereich: 15 – 140 U/min
- max. Nutzergewicht: 150 kg
- diverse Optionen verfügbar



## optibody

Das optibody ist ideal für die aktive Arbeit der oberen Extremitäten. Der große Verstellbereich der Antriebseinheit von 40 cm ermöglicht eine hervorragende Positionierung der Achshöhe, sowohl für das Training im Stehen als auch im Sitzen. Die Bewegung kann vorwärts und rückwärts sowie synchron und asynchron erfolgen.

Der asynchrone Bewegungsablauf eignet sich hervorragend für ein regelmäßiges Herz-Kreislauf-Training sowie die Mobilisierung des Schultergelenks und der Rotatorenmanschette. Der synchrone Bewegungsablauf wird zum Muskelaufbau eingesetzt und ist natürlich auch das optimale Training für Rollstuhlfahrer. Durch die Verwendung spezieller Handgriffe können auch längere Trainingseinheiten problemlos durchgeführt werden.

- drehzahlabhängiges Quickstart-Programm
- drehzahlunabhängiges Wattprogramm
- drehzahlunabhängiges Pulsprogramm
- Polar® auto connection (5 kHz & Bluetooth® Low Energy), abwärtskompatibel und Ant+
- kapazitive 7" Touch Display
- netzunabhängiger Betrieb
- Training im Stehen oder Sitzen möglich
- Vor- und Rückwärtsbewegung
- V-Kurbel asynchron oder synchron einstellbar
- Leistungsbereich: 15 – 500 Watt drehzahlunabhängig.
- Drehzahlbereich: 15 – 140 U/min
- max. Nutzergewicht: 150 kg
- diverse Optionen verfügbar



## optiseat

Das optiseat ist ein komfortables Trainingsgerät für Patienten mit neurologischen oder orthopädischen Einschränkungen, sowie für adipöse Patienten.

Dieses Gerätes glänzt mit einem erweiterten Durchstieg. Hinzu kommen Handgriffe zum sicheren Auf- und Absteigen und eine serienmäßige Lehnverstellung.

Optional ist dieses Gerät auch mit breiterem Drehsitz, hohen Armlehnen für ein leichteres Auf- und Absteigen und einem maximalen Patientengewicht von 250 kg erhältlich.

- drehzahlabhängiges Quickstart-Programm
- drehzahlunabhängiges Wattprogramm
- drehzahlunabhängiges Pulsprogramm
- Polar® auto connection (5 kHz & Bluetooth® Low Energy), abwärtskompatibel und Ant+
- kapazitive 7" Touch Display
- netzunabhängiger Betrieb
- horizontal verstellbarer Sitz
- Lehnverstellung
- Leistungsbereich : 15 – 500 Watt drehzahlunabh.
- Drehzahlbereich: 15 – 140 U/min
- max. Nutzergewicht: 150 kg
- diverse Optionen verfügbar



*ergoline* Medizinische Trainingstherapie

*ergoline*  
MOVING TO HEALTH



PREMIUM QUALITY



MADE IN GERMANY

**STOLL Medizintechnik GmbH**  
Eisentalstr. 31 | D-71332 Waiblingen  
Tel.: +49 (0)7151 - 51652 | Fax: +49 (0)7151) - 562987  
E-Mail: [info@stoll-mt.de](mailto:info@stoll-mt.de) | Web: [www.stoll-mt.de](http://www.stoll-mt.de)