

# PhysioStep Produkte exklusiv bei Fitpartner!



*PhysioStep MDX*



*PhysioStep RXT*



*PhysioStep LTD*

## Recumbent Ellips Crosstrainer

Die PhysioStep Geräteserie ist die neueste Innovation bei Trainingsgeräten. Diese Geräte bieten ein stressfreies, effektives und mit geringem Aufwand verbundenes Ganzkörpertraining! Es wurde die natürliche Sitzposition auf einem Recumbent (Liegerad) mit einer natürlichen elliptischen Bewegung kombiniert – hierdurch

wurde ein einzigartiges Fitnesserlebnis geschaffen. Diese Serie wurde speziell entwickelt um ein breites Spektrum von Anwendern und Altersgruppen profitieren zu lassen. Auch ein Training mit körperlichen Behinderungen sind durch den PhysioStep kein Problem mehr (niedriger Einstiegswiderstand). Der Sitz des PhysioStep MDX ist drehbar und der Handlauf ist hochstellbar, sodass ein sehr einfacher Einstieg ermöglicht

wird. Die Anpassungsfähigkeit der PhysioSteps macht diese Geräteserie zur perfekten Wahl für den Einsatz in Ihrer physiotherapeutischen Einrichtung, im Fitnessstudio oder Zuhause.

Der PhysioStep wird in drei verschiedenen Ausführungen angeboten – PhysioStep LTD (Heimgerät), PhysioStep RXT sowie der PhysioStep MDX.



### PhysioStep LTD (Heimgebrauch)

Dieses Gerät bietet ein einfaches und effektives Ganzkörper-Cardio-Training. Die liegende Sitzposition verbindet Stabilität mit einer reibungslosen und elliptischen Bewegung. Die einzigartige, aufsteigende Armbewegung bietet bilinear Widerstand mit ergonomischem, rotierenden Handgriffen. Die Benutzer genießen die einfache Positionierung der Handgriffe durch einen Schnellspannhebel der in einem beliebigen Winkel eingestellt werden kann.

#### Technische Details

Widerstandssystem:  
Elektromagnetisches Bremssystem  
Widerstandsstufen: 16  
Sitzverstellung: 15 Positionen  
Herzfrequenz: Handsensoren  
Pedalen: extra große Pedale mit griffigen Riffelblech und Fußschlaufen  
Anschluss: 110 V  
Maße: L 168 x T 53 x H 130 cm  
Programme: 18  
Anzeige: Schnelligkeit, Zeit, Strecke, Puls, RPM, Watt, Kalorien, Level  
Automatische Abschaltung nach 15 Minuten Inaktivität

### PhysioStep RXT (professionell)

Das RXT zeichnet sich dadurch aus, dass die Arme, der Sitz sowie die Rückenlehne frei einstellbar sind mit einem geringen Abstand zum Fuß – es kann bei einem breiten Spektrum an Nutzern eingesetzt werden. Das große LCD Display zeigt dem Trainierenden alle Trainingsinformationen in einer übersichtlichen und leicht verständlichen Darstellung. Der Puls des Nutzers kann durch den Kontakt im Handgriff (Handsensoren) gemessen werden oder durch den Einsatz eines Pulsgurtes.

#### Technische Details

Widerstandsstufen: 16  
Sitzverstellung: 15 Positionen  
Herzfrequenz: Handsensoren / Messung durch Pulsgurt  
Pedale: extra große Pedale mit griffigem Riffelblech mit Fußschlaufen  
Anschluss: keiner - Selbstversorgend  
Maße: ca. L 122 x T 81 x H 112 cm  
Programme: 12  
Anzeige: Schnelligkeit, Zeit, Strecke, Puls, RPM, Watt, Kalorien

### PhysioStep MDX (professionell)

Diese Ausführung verfügt über einen großen komfortablen Drehsitz (90 Grad drehbar!), er macht den Einstieg in das Gerät auch für Menschen mit geringer Mobilität möglich. Es wird ein extra breiter Sitz sowie Rückenlehne verwendet, damit dem Kunden beim Training höchster Komfort zur Verfügung gestellt werden kann. Im Gegensatz zu dem PhysioStep RXT nutzt der PhysioStep MDX einen Stromanschluss, auch zur Unterstützung von sehr eingeschränkten Nutzern die durch dieses Feature auch auf dem Gerät trainieren können. Nach einer Inaktivität von 15 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch aus. Das große LCD Display zeigt dem Nutzer alle Trainingsinformationen in einer übersichtlichen und leicht verständlichen Darstellung.

#### Technische Details

Widerstandsstufen: 16  
Sitzverstellung: 15 Positionen  
Herzfrequenz: Messung durch Pulsgurt  
Pedalen: extra große Pedale mit griffigen Riffelblech und Fußschlaufen  
Anschluss: 110 V  
Maße: L 122 x T 81 x H 112 cm  
Programme: 18  
Anzeige: Schnelligkeit, Zeit, Strecke, Puls, RPM, Watt, Kalorien, Level  
Automatische Abschaltung nach 15 Minuten Inaktivität

Nähere Informationen sowie eine ausführlich Beratung erhalten Sie bei: