



## Spirit Fitness Commercial CR900LED Liege-Ergometer



Die SPIRIT 900er Commercial Fitness Serie ist das Flaggschiff mit herausragendem Design, präziser Verarbeitung und bestechender Qualität bei einzigartiger Zuverlässigkeit für jeden Trainingsraum - ganz gleich ob ein Krafraum im heimischen Sportverein, ein Fitnessraum für Hotels oder Unternehmen oder gleich ein ganzes Fitnesscenter. Das CR900LED Liege-Ergometer von Spirit Fitness ist ein stationäres Club-Recumbent Bike für ein Herz-Kreislauf-Training. Das Radfahren auf einem Liege-Ergometer bietet ein kontinuierliches, rückschonendes Training ohne Gelenk- und Gewichtsbelastung, bei dem die wichtigsten Muskelgruppen des Unterkörpers einbezogen werden und Cardio-Trainingsvorteile wie eine verbesserte Ausdauer, Gewichtsverlust und Fettverbrennung erzielt werden. Das CR900LED bietet Funktionen, die dem Benutzer eine präzise Passform und Funktion sowie eine übersichtliche und intuitiv bedienbare Konsole für die Leistungsmessung bietet. Die Pedalbewegung ist reibungslos und konsistent mit industriellen Rollenlagern und einer 2,5-cm-Kurbelachse.

**CHF 3'690.00**

### **Ausstattung:**

- netzunabhängiger Generatorantrieb
- Schwungmasse ca. 13kg mit Übersetzungsverhältnis Pedal zu Schwungrad: 9,5:1
- Trainingscomputer mit LED Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung
- Konsolenanzeige von Distanz, Schritte, Watt, Widerstandsstufe, Trittfrequenz, Kalorien, Kalorien



- pro Stunde, Herzfrequenz, Rundenzähler
- LED Herzfrequenzanzeige
- 40 Widerstandsstufen elektronisch regelbar
- Programme: Hill-program, Intervalltraining, Fettverbrennung, Training nach Herzfrequenz, Cardiotraining, Training nach Wattleistung, HIIT, Fitnesstest
- Bluetooth-kompatibel
- telemetrische Herzfrequenzmessung (integrierter Pulsempfänger)
- Handpulssensoren im Lenker des Ergometers eingelassen
- bequemer Liegesitz
- das Design mit Tiefeinstieg und mit einfacher, stufenloser Sitzverstellung sorgt für eine individuelle Benutzeranpassung
- der Sitz und die Rückenlehne bestehen aus Schaumstoffpolstern mit hoher Härte
- selbstaufrichtende, grosse Pedalen mit Schnellverschluss
- die Pedalen sind gepolstert, um die Füße weniger zu belasten
- um 2° nach innen geneigte Pedalen - jüngste sportwissenschaftliche Untersuchungen zeigen, dass eine Neigung der Füße um 2° nach innen optimale Muskel- und Bandaktivitäten fördert. Diese Erkenntnisse sind in die Entwicklung des CR900LED eingeflossen und die Neigung der Pedalen wurden ebenso umgesetzt
- selbstaufrichtende Riemenpedalen
- schwenkbarer Ventilator
- Transportrollen
- Trinkflaschenhalterung
- Tablethalterung
- extra breiter 8-Rillen-Poly-V-Riemen mit federbelasteter Spannrolle für geringere Riemenspannung und längere Lebensdauer des Riemens und der Lager
- grosse Kurbelachse mit einem Durchmesser von 2,5cm
- Rahmen aus Stahl - doppelte Epoxy-Hybrid-Beschichtung für robusten und stabilen Stahl
- Schwerlast-Rollenlager für höchste Stabilität und Trainingssicherheit

Einsatz: Heimbereich bis kommerzieller Einsatz, Nutzlast: ca. 204kg

Gerätemasse: L170,1 x B73,6 x H124,5cm, Gewicht 88kg

Zubehör: integrierter Empfänger für Brustgurt-Sender, Handpulssensoren

Option: Puls-Sendergurt

Garantie: 2 Jahre Kompletgarantie

Bremssystem: Generatorsystem

Stromabhängig: Nein

Rückenlehne verstellbar: Nein

Widerstandsstufen: 40

Trainingscomputer: LED Display

Angezeigte Werte: Distanz, Schritte, Watt, Widerstandsstufe, Trittfrequenz, Kalorien, Kalorien pro Stunde, Herzfrequenz, Rundenzähler

Trainingsprogramme: 9

Pulsgesteuerte Programme: 1

Benutzerdefinierte Programme: Nein

Handpulssensoren: Ja



Pulsempfänger: 5khz

Multimedia: Trinkflaschenhalterung, Tablethalterung

Zubehör: integrierter Empfänger für Brustgurt-Sender

Optionen: Sendergurt, Bodenschutzmatte

Gerätemasse (Länge / Breite / Höhe): L 170,1 x B 73,6 x H 124,5 cm

Gerätegewicht: 88 kg

Nutzlast: ca. 204 kg

Einsatz: Heimbereich bis kommerzieller Dauereinsatz

Garantie: 2 Jahre Komplettgarantie, kommerzieller bereich: 1 Jahr Komplettgarantie

Features: 8-Rillen-Poly-V-Riemen, grosse Kurbelachse, Epoxy-Hybrid-Beschichtung, Schwerlast-Rollenlager