



Merkmale	E1500 HR	E3100 HR	E3200 HRT	E3700 HRT	ES700
Konsole	<b>Blue Backlit 9 Funktionen LCD</b> Programme: Manuell, Intervall, Gipfelanstieg, Gewichtsreduzierung, Berggehen, Talfahrt, Abfahrtslauf, Fettverbrennung, Berglauf, Integrierter Lesehalter	<b>Blue Backlit 9 Funktionen LCD</b> Programme: Manuell, Intervall, Gewichtsreduktion, Berglauf, Wattgesteuert Integrierter Lesehalter	<b>QUICK-SET LED</b> Programme: Manuell, Intervall, Gewichtsreduzierung, Wattgesteuert, SPRINT 8, HRT Gewichtsreduzierung, HRT Cardio, HRT Intervall, HRT Berglauf, 4 Benutzerprogramme Integrierter Lesehalter	<b>EASY-8 LED, PERMANENTE ANZEIGE</b> Programme: Manuell, Intervall, Gewichtsreduzierung, Wattgesteuert, SPRINT 8, HRT Gewichtsreduzierung, HRT Cardio, HRT Intervall, HRT Berglauf, 5 Benutzerprogramme Integrierter Lesehalter	<b>Rahmen</b> Verzinkter, stark beanspruchbarer Stahl  <b>Sattelstütze und Lenkervorbau</b> Rostfreier Stahl mit Präzision-Druckguss Vertikale und horizontale Einstellungen mit Positionsanzeigen
Konsolen-Anzeige	Watt, Zeit, Distanz, UPM, Kalorienverbrauch, Programm, Widerstand (Level), Programmprofil, Puls	Watt, Zeit, Geschwindigkeit, Distanz, UPM, Kalorienverbrauch, Programm, Widerstand (Level), Programmprofil, Puls	Watt, Zeit, Geschwindigkeit, Distanz, UPM, Kalorienverbrauch, Widerstand (Level), Programmprofil, Puls, Mets, % Herzfrequenz, Zielherzfrequenz	Watt, Zeit, Geschwindigkeit, Distanz, UPM, Kalorienverbrauch, Widerstand (Level), Programmprofil, Puls, Mets, % Herzfrequenz, Zielherzfrequenz	<b>Antrieb</b> Wartungsfreier Riemenantrieb  <b>Tretlager</b> Wärme behandelte Achse mit versiegelten Qualitäts-Kugellagern
Herzfrequenz	Telemetrisch und Handpuls	Telemetrisch und Handpuls	Telemetrisch und Handpuls	Telemetrisch und Handpuls	<b>Bremssystem</b> Reibungsbremse mit fein einstellbarem Regler und Not-Stopp
Brustgurtsender	Optional	Optional	Inklusive	Inklusive	<b>Schwungrad</b> 21 kg, hohe Massenträgheit
Widerstandseinstellung	Programmierbar, 16 Schwierigkeitsgrade	Programmierbar, 16 Schwierigkeitsgrade Wattgest.: 5 Wattschritte (drehzahlunabhängig)	Programmierbar, 16 Schwierigkeitsgrade Wattgest.: 5 Wattschritte (drehzahlunabhängig)	Programmierbar, 20 Schwierigkeitsgrade Wattgest.: 5 Wattschritte (drehzahlunabhängig)	<b>Kurbel</b> Wärmebehandelter Carbon-Stahl
Bremssystem	ECB-Magnetbremse	ECB-PLUS motorbetriebener Permanentmagnet	ECB-PLUS motorbetriebener Permanentmagnet	Cambridge Motor Works Generator	<b>Pedale</b> Legierte Pedale mit Draht-Körbchen
Antrieb	Sehr leiser Poly-V Riemen	Sehr leiser Poly-V Riemen	QUIET-GLIDE sehr leiser Poly-V Riemen	QUIET-GLIDE sehr leiser Poly-V-Riemen	<b>Lenker</b> Multi-Position mit Microadjust-Regler
Schwungrad	9 kg	11 kg	11 kg	11 kg, integrierter Generator	<b>Sitz</b> Komfortabler Velo®-Sattel
Sitz	COMFORT ARC	COMFORT ARC	COMFORT ARC	Club COMFORT ARC	
Sattelstütze	vertikal einstellbar	vertikal/horizontal einstellbar	vertikal/horizontal einstellbar	vertikal einstellbar	
Handgriffe	Multiposition	Multiposition	Multiposition mit Armauflage und Handpuls	Multiposition mit Armauflage und Handpuls	
Pedale	Selbstauffrichtend mit Riemen	Selbstauffrichtend mit Riemen	Selbstauffrichtend mit Riemen	Selbstauffrichtend mit Riemen	
Stromversorgung	Netzteil	Netzteil	Netzteil	Generator	
Stellfläche	102 x 66 x 127 cm	104 x 66 x 142 cm	104 x 66 x 142 cm	104 x 66 x 142 cm	117 x 60 x 130 cm
Gewicht	37 kg	50 kg	55 kg	61 kg	56 kg
Max. Nutzergewicht	135 kg	140 kg	140 kg	190 kg	140 kg
Garantie bei Heimgebrauch*	<b>30 Jahre</b> Rahmen + Magnetbremse <b>3 Jahre</b> Elektronik + Teile <b>2 Jahre</b> Instandsetzungskosten	<b>30 Jahre</b> Rahmen + Magnetbremse <b>3 Jahre</b> Elektronik + Teile <b>2 Jahre</b> Instandsetzungskosten	<b>30 Jahre</b> Rahmen + Magnetbremse <b>3 Jahre</b> Elektronik + Teile <b>2 Jahre</b> Instandsetzungskosten	<b>30 Jahre</b> Rahmen + Magnetbremse <b>3 Jahre</b> Elektronik + Teile + Generator <b>2 Jahre</b> Instandsetzungskosten	<b>30 Jahre</b> Rahmen <b>3 Jahre</b> Teile <b>2 Jahre</b> Instandsetzungskosten
Garantie Semi-Professioneller Einsatz*	keine	keine	<b>1 Jahr</b> Rahmen + Magnetbremse <b>1 Jahr</b> Elektronik + Teile <b>1 Jahr</b> Instandsetzungskosten (bis max. 3 Std. Einsatz pro Tag)	<b>30 Jahre</b> Rahmen <b>3 Jahre</b> Elektronik + Teile + Generator + Magnetbremse <b>2 Jahre</b> Instandsetzungskosten	<b>30 Jahre</b> Rahmen <b>3 Jahre</b> Teile <b>2 Jahre</b> Instandsetzungskosten
Garantie Professioneller Einsatz*	keine	keine	keine	<b>1 Jahr</b> Vollgarantie	<b>1 Jahr</b> Vollgarantie

\* Garantie gilt je nach Modell nur für Heimgebrauch oder semi-/professionellen Einsatz (z.T. mit Maximalnutzung von bis zu 3 Std. pro Tag). Bei gewerblichem Studio-Einsatz generell keine Garantie, außer 700-Serie: Garantie beschränkt auf 12 Monate für alle Teile und Instandsetzungskosten. Verschleißteile, Aufbau und Wartung ausgenommen.