

# Technische Daten

## Crosstrainers

	<b>C85</b>	<b>C80</b>	<b>C60</b>	<b>C40</b>
<b>Console</b>				
<b>Programmanzeige</b>	grafisches Farbdisplay	grafisches LED-Display	grafisches Farbdisplay	LCD Display
<b>Anzeige</b>	grafisches Farbdisplay	3, LED	grafisches Farbdisplay	LCD Displays
<b>Trainingszeit</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Strecke/RPM</b>	✓	✓ / —	✓	✓ / —
<b>Geschwindigkeit</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Energieverbrauch</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Trainingsleistung (W)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Herzfrequenz</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Belastungsprofile (insgesamt)</b>	121	18	115	10
<b>Trainingsprogramme</b>	manueller Modus, HRC, T-Trainer™, T-Road™, T-Ride™, vorprogrammierte und eigene Belastungsprofile, Fitnesstest	manueller Modus, HRC, vorprogrammierte und eigene Belastungsprofile	manueller Modus, HRC, T-Trainer™, T-Ride™, vorprogrammierte und eigene Belastungsprofile, Fitnesstest	manueller Modus, HRC, vorprogrammierte Belastungsprofile
<b>Vorprogrammierte Belastungsprofile</b>	10, skalierbar	8, skalierbar	10, skalierbar	8, skalierbar
<b>Eigene Belastungsprofile</b>	100, skalierbar	8, skalierbar	100, skalierbar	
<b>Belastungsprofil einstellen</b>	T-Scale™ ermöglicht Tausende von Profilvariationen	T-Scale™ ermöglicht Tausende von Profilvariationen	T-Scale™ ermöglicht Tausende von Profilvariationen	T-Scale™ ermöglicht Tausende von Profilvariationen
<b>T-Road™</b>	✓			
<b>T-Ride™</b>	✓		✓	
<b>Trainingsmusik</b>	MP3-Player, 3 Musikprofile			
<b>HRC-Belastungsprofile</b>	konstantes HRC, 5 vorprogrammierte Belastungsprofile	konstantes HRC, 4 vorprogrammierte Belastungsprofile	konstantes HRC, 4 vorprogrammierte Belastungsprofile	konstantes HRC, 4 vorprogrammierte Belastungsprofile
<b>Ergometer</b>	✓	✓	✓	✓
<b>User register</b>	20 Benutzerspeicher		20 Benutzerspeicher	
<b>PC connection</b>	USB Anschluss		USB Anschluss	
<b>Technische Daten</b>				
<b>Bremssystem</b>	Induktion, EMS	Induktion, EMS	Induktion, EMS	Elektronisch verstellbare Dauermagnetbremse
<b>Übersetzungsverhältnis</b>	11,25	11,25	8,4	8,4
<b>Schwungmasse</b>	35 kg	35 kg	20 kg	20 kg
<b>Leistungsbereich</b>	350 W/60 U/min	350 W/60 U/min	350 W/60 U/min	260 W/60 U/min
<b>Stromversorgung</b>	Netzanschluss (230 Volt)	Netzanschluss (230 Volt)	Netzanschluss (230 Volt)	Netzanschluss (230 Volt)
<b>Ergometer</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Länge</b>	166 cm	164 cm	160 cm	158 cm
<b>Breite</b>	67 cm	67 cm	65 cm	65 cm
<b>Höhe</b>	197 cm	187 cm	149 cm	149 cm
<b>Gewicht</b>	106 kg	106 kg	79 kg	69 kg
<b>Maximales Benutzergewicht</b>	150 kg	150 kg	135 kg	135 kg
<b>DIN EN-957</b>	SA	SA	HA	HA
<b>Anwendungsbereich</b>	Heim, Light Commercial	Heim, Light Commercial	Heim	Heim
<b>Ergonomie</b>				
<b>Schrittweite</b>	46 cm	46 cm	38 cm	38 cm
<b>Handpulsmessung</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Burstgurt für die Herzfrequenzmessung</b>	✓, Brustgurt im Lieferumfang enthalten	✓, Brustgurt im Lieferumfang enthalten	✓, Brustgurt im Lieferumfang enthalten	✓, Brustgurt optional
<b>Sonstiges</b>	Wettkampffunktion, 8 Sprachen		Wettkampffunktion, 8 Sprachen	

	<b>C35</b>	<b>C30</b>	<b>C20</b>	<b>C10</b>
	LCD Display	LCD Display	LCD Display	LCD Display
	LCD Display	LCD Display	LCD Display	LCD Display
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
			✓	
	✓	✓	✓	✓
	10	1	15	1
	manueller Modus, HRC, vorprogrammierte Belastungsprofile	manueller Modus	manueller Modus, HRC	manueller Modus
	8, skalierbar		12, skalierbar	
			1, editable	
	T-Scale™ ermöglicht Tausende von Profilvariationen		program editing	
	konstantes HRC		konstantes HRC	
	Elektronisch verstellbare Dauermagnetbremst	Manuell verstellbare Dauermagnetbremst	Elektronisch verstellbare Dauermagnetbremst	Manuell verstellbare Dauermagnetbremst
	8,4	8,4	8,4	8,4
	17 kg	17 kg	14 kg	14 kg
	Netzanschluss (230 Volt)	Cockpit-Batterien	Netzanschluss (230 Volt)	Cockpit-Batterien
	156 cm	156 cm	130 cm	130 cm
	62 cm	62 cm	66 cm	66 cm
	130 cm	130 cm	168 cm	168 cm
	64 kg	64 kg	54 kg	54 kg
	135 kg	135 kg	135 kg	135 kg
	HB	HB	HB	HB
	Heim	Heim	Heim	Heim
	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm
	✓	✓	✓	✓
	✓, Brustgurt optional	✓, Brustgurt optional		
	Erholungspulsmessung	Erholungspulsmessung	Erholungspulsmessung	Erholungspulsmessung, Uhr