

# CROSSTRAINER



HKS-SELECTION

ALLE GERÄTE IM ÜBERBLICK		ELYX 7 07656-000	ELYX 5 07655-000	ELYX 3 07654-000	UNIX EX 07670-500	UNIX E 07670-000
TRAININGSCOMPUTER	Zeitmessung, Trainingsstrecke, Gesamtstrecke, Geschwindigkeit, Trittfrequenz	•	•	•	•	•
	Leistung in Watt	•	•		•	•
	Energieverbrauch	• (Watt-genau)	• (Watt-genau)	• (bremsstufen-abhängig)	• (Watt-genau)	• (Watt-genau)
	Pulsmessung	Handpulsensoren, Ohrclip und Brustgurt inklusive	Handpulsensoren, Ohrclip inklusive, Brustgurt optional	Handpulsensoren, Ohrclip inklusive, Brustgurt optional	Handpulsensoren inklusive, Brustgurt optional	Handpulsensoren, Ohrclip inklusive, Brustgurt optional
	POLAR-kompatibler Puls-Empf. (5 kHz)	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
	Pulsobergrenze	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal
	Durchschnittswerte bei Trainingsende	•	•	•	•	•
	Erholungspulsmessung mit Fitnessnote	•	•	•	•	•
	Vorgabemöglichkeiten	•	•	•	•	•
	Display	ERGO TFT	hinterleuchtete LCD	LCD, 3-farbig hinterleuchtet	LCD, 3-farbig hinterleuchtet	LCD, 3-farbig hinterleuchtet
	grafische Anzeige	Belastungsprofil	Belastungsprofil	Belastungsprofil + HeartRateLight	Belastungsprofil + HeartRateLight	Belastungsprofil + HeartRateLight
	Permanentanzeige für	9 Funktionen	9 Funktionen	8 Funktionen	10 Funktionen	10 Funktionen
	Personenspeicher	4 + Gast			4 + Gast	4
	gesamt Trainingsprogramme	27 je Person	8	8	12	10
	Zielzonentraining (FAT / FIT / MANUELL)	•	•	•	•	•
	pulsgesteuerte Trainingsprogramme	2 je Person	1	1	2 je Person	2
	frei skalierbare Leistungsprogramme	15	6	6	15	6
	individuelle Leistungsprogramme	5 je Person		Trainingsaufzeichnung	5 je Person	
	individuelle pulsgesteuerte Programme	3 je Person			3 je Person	
manuelle Belastungssteuerung	•	•	•	•	•	
schweißresistente Folientastatur	•	•	•	•	•	
PC-Schnittstelle	USB	USB		USB	USB	
TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG	Bremssystem	Induktion	Induktion	Magnet (motorgest.)	Induktion	Induktion
	Antriebssystem	Antriebsronde / Längsrippenriemen	Antriebsronde / Längsrippenriemen	Antriebsronde / Längsrippenriemen	Antriebsronde / Längsrippenriemen	Antriebsronde / Längsrippenriemen
	Übersetzungsverhältnis	1 : 9	1 : 9	1 : 9	1 : 11	1 : 11
	Schwungmassensystem	22 kg	22 kg	20 kg	22 kg	22 kg
	Leistungsregelung	drehzahlunabhängig	drehzahlunabhängig	drehzahlabhängig	drehzahlunabhängig	drehzahlunabhängig
	Leistungsbandbreite	25 - 400 Watt (in 5-Watt-Schritten)	25 - 400 Watt (in 5-Watt-Schritten)	1 - 15 (computergesteuert)	25 - 400 Watt (in 5-Watt-Schritten)	25 - 400 Watt (in 5-Watt-Schritten)
	Stromversorgung	Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)
	DIN EN-Klasse	DIN EN 957-1/9, Klasse HA	DIN EN 957-1/9, Klasse HA	DIN EN 957-1/9, Klasse HB	DIN EN 957-1/9, Klasse HA	DIN EN 957-1/9, Klasse HA
	Aufstellmaße L/B/H in cm (ca.)	200 / 70 / 180	200 / 70 / 180	200 / 70 / 180	144 / 56 / 162	144 / 56 / 152
	Trittflächenabstand / Schrittlänge / Ellipsenhöhe in mm (ca.)	215 / 500 / 180	215 / 500 / 180	215 / 500 / 180	278 / 480 / 140	276 / 390 / 200
	maximale Gewichtsbelastung	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
	Lagerung der Drehgelenke	Pendelkugellager in der Schubstange, doppelte Kugellager	Pendelkugellager in der Schubstange, doppelte Kugellager	Pendelkugellager in der Schubstange, doppelte Kugellager	Pendelkugellager in den Rondengelenken, doppelte Kugellager	Pendelkugellager in den Rondengelenken, doppelte Kugellager
	Trittflächen	feste Trittfläche	feste Trittfläche	feste Trittfläche	EXT-Technik	Exzentertechnik
	zusätzlicher Haltebügel oder Haltegriff	•	•	•	•	•
	Trinkflaschenhalterung	•	•	•	•	•
	Ablagefach	•	•	•	•	•
	Transportrollen / Höhenausgleich	•	•	•	•	•
Farbe	lichtgrau/schwarz	lichtgrau/schwarz	lichtgrau/schwarz	lichtgrau/schwarz	lichtgrau/schwarz	



HKS-SELECTION					ADVANTAGE	
UNIX PX 07652-500	UNIX P 07652-000	UNIX MX 07650-500	UNIX M 07650-000	VITO M 07658-000	RIVO P 07644-000	RIVO M 07643-000
•	•	•	•	•	•	•
• (bremsstufen-abhängig)	• (bremsstufen-abhängig)	• (bremsstufen-abhängig)	• (bremsstufen-abhängig)	•	• (bremsstufen-abhängig)	•
Handpulssensoren, Ohrclip inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren, Ohrclip inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren, Ohrclip inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren, Ohrclip inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren, Ohrclip inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren, Ohrclip inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren, Ohrclip inkl. / CARDIO-PULS-SET optional
integriert	integriert	integriert	integriert		integriert	
%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal	%-Anzeige sowie optisches und akustisches Warnsignal
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
LCD, 3-farbig hinterleuchtet	LCD hinterleuchtet	LCD	LCD	LCD	LCD hinterleuchtet	LCD
Belastungsprofil + HeartRateLight	Belastungsprofil	Trittfrequenz	Trittfrequenz		Belastungsprofil	
8 Funktionen	8 Funktionen	10 Funktionen	10 Funktionen	8 Funktionen	7 Funktionen	7 Funktionen
		2	2			
8	8				8	
•	•			•	•	•
1	1				1	
6	6				6	
Trainingsaufzeichnung	Trainingsaufzeichnung					
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	Push'N'Turn	•
Magnet (motorgest.)	Magnet (motorgest.)	Magnet	Magnet	Magnet	Magnet (motorgest.)	Magnet
Antriebsbronde / Längsrippenriemen	Antriebsbronde / Längsrippenriemen	Antriebsbronde / Längsrippenriemen	Antriebsbronde / Längsrippenriemen	Antriebsbronde / Längsrippenriemen	Antriebsbronde / Längsrippenriemen	Antriebsbronde / Längsrippenriemen
1 : 11	1 : 11	1 : 11	1 : 11	1 : 11	1 : 11	1 : 11
20 kg	20 kg	18 kg	18 kg	14 kg	14 kg	12 kg
drehzahlabhängig	drehzahlabhängig	drehzahlabhängig	drehzahlabhängig	drehzahlabhängig	drehzahlabhängig	drehzahlabhängig
1 - 15 (computergesteuert)	1 - 15 (computergesteuert)	1 - 8	1 - 8	1 - 10	1 - 16	1 - 8
Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)	Batterien	Batterien	Batterien	Netzanschluss (230 V)	Batterien
DIN EN 957-1/9, Klasse HB	DIN EN 957-1/9, Klasse HB	DIN EN 957-1/9, Klasse HB	DIN EN 957-1/9, Klasse HB	DIN EN 957-1/9, Klasse HB	DIN EN 957-1/9, Klasse HB	DIN EN 957-1/9, Klasse HB
144 / 56 / 162	144 / 56 / 152	144 / 56 / 162	144 / 56 / 152	128 / 58 / 155	143 / 64 / 168	130 / 64 / 160
278 / 480 / 140	276 / 390 / 200	278 / 480 / 140	276 / 390 / 200	278 / 390 / 200		
150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	130 kg	130 kg	110 kg
Pendelkugellager in den Rondengelenken, doppelte Kugellager	Pendelkugellager in den Rondengelenken, doppelte Kugellager	Pendelkugellager in den Rondengelenken, doppelte Kugellager	Pendelkugellager in den Rondengelenken, doppelte Kugellager	doppelte Kugellager	Pendelkugellager in den Rondengelenken, doppelte Kugellager	doppelte Kugellager
EXT-Technik	Exzentertechnik	EXT-Technik	verstellbar	verstellbar	verstellbar	verstellbar
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
lichtgrau/schwarz	lichtgrau/schwarz	lichtgrau/schwarz	lichtgrau/schwarz	lichtgrau	lichtgrau/schwarz	lichtgrau/schwarz