

	Mantis 500er OMX500ER	Mantis 900er OMX900ER	Akron OMX2017	GeneRacer OMSB209
TRAININGSCOMPUTER				
COMPUTER				
Displaytyp, Hintergrundbeleuchtung <i>Display</i>	Großes LCD-Display, 2-farbig <i>1 big LCD-Display, 2-colour</i>	Großes LCD-Display, 2-farbig <i>1 big LCD-Display, 2-colour</i>	Großes LCD-Display, 2-farbig <i>1 big LCD-Display, with 2-colour Backlight</i>	1 LCD-Display, 2-farbig <i>LCD-Display, Two Colour Backlight</i>
Computersteuerung <i>Computer Control</i>	Push	Push	LED Tastaturbeleuchtung <i>LED Illuminated</i>	push
Eingebauter Herzfrequenzempfänger <i>Integrated Heart Rate Receiver (built-in)</i>	•	•	•	•
Pulsmessung <i>Heart Rate Measurement</i>	Handpulssensoren <i>Hand pulse</i>	Handpulssensoren <i>Hand pulse</i>	Handpulssensoren <i>Hand pulse</i>	
Pulsobergrenze <i>Max. Heart Rate Limit</i>				
„Grundfunktionen: Zeitmessung, Trainingsstrecke, Geschwindigkeit, ca. Kalorienverbrauch, Scan, automatische Ein-/Aus-Funktion“ <i>„Basic Functions / Values: Time, Distance, Speed, approx. Calories, Scan, auto. On-/Off-Function“</i>	•	•	•	•
Gesamtstrecke (Odometer) <i>Odometer</i>	•	•	•	•
Trittfrequenz U/min <i>RPM</i>	•	•	•	•
Körperfettmessung <i>Body Fat Measurement</i>	•	•	•	•
Erholungspulsmessung mit Fitnessnote <i>Recovery Heart Rate Measurement and Grading</i>	•	•	•	•
Vorgabemöglichkeiten: Zeit, Strecke, Kalorienverbrauch, Zielpuls <i>Pre-set Functions / Values: Time, Distance, approx. Calories, Target Heart Rate</i>	•	•	•	•
PROGRAMME				
PROGRAMS				
Wattgesteuertes Training <i>Watt depending program (speed independent)</i>	1	1	1	1
Speicherbare Benutzerprofile <i>Storable User Program</i>	4	4	4	4
Individuelle Trainingsprogramme <i>Individual Program / User Program</i>	10	12	12	12
Herzfrequenzgesteuerte Programme <i>Heart Rate Control Program</i>	•	•	•	1
Zielzonentraining (FAT / FIT / MANUELL) <i>Target Zone Program (FAT / FIT / MANUAL)</i>				•
grafische Anzeige des Belastungsprofils <i>Diagrammed Load Display</i>	•	•	•	•
SONDERAUSSTATTUNGEN:				
SPECIAL EQUIPMENT				
Neigungswinkelverstellung: <i>Computer inclination / Computer angle adjustment</i>	Eco-Generator	Eco-Generator	Eco-Generator	Eco-Generator
TECHNISCHE DATEN				
TECHNICAL SPECIFICATION				
Bremssystem <i>Brake System</i>	Motor-Magnet <i>Motor-Magnetic</i>	Motor-Magnet <i>Motor-Magnetic</i>	Motor-Magnet <i>Motor-Magnetic</i>	Motor-Magnet <i>Motor-Magnetic</i>
Schwungmassensystem in kg <i>Flywheel Weight (kgs) / Flywheel Sytem</i>	20	24	16	14 Schwungscheibe (netto) <i>14 Flywheel</i>
Widerstandsverstellung <i>Tension control</i>	16 Stufen <i>16 Steps motorised</i>	32 Stufen <i>32 Steps motorised</i>	32 Stufen <i>32 Steps motorised</i>	24 Stufen <i>24 Steps motorised</i>
Maximale Körpergewichtsbelastung <i>Max. User Weight (kgs)</i>	150	150	150	150
Aufstellmaße (LxBxH in cm) <i>Set Up Dimension (L/W/H cms)</i>	215x71x171	221x72,5x171	158x52x167	110x52x120
Gerätegewicht ca. in kg <i>Net Weight (kgs)</i>	72,5	85	50,5	53
DIN EN-Klasse <i>DIN EN-Standard</i>	EN 957-1 / 9 H/A	EN 957-1 / 9 H/A	EN 957-1 / 9 H/A	EN 957-1 / 5 H/A
CE-geprüft <i>CE-approved</i>	•	•	•	•
AUSSTATTUNG				
EQUIPMENT SPECIFICATION				
Sattel horizontal verstellbar <i>Saddle Post Horizontally Adjustable</i>	37x15x3,5	37x15x3,5	35x11,5x2,8	•
Sattelrohr: <i>Saddle Post</i>				Verchromt <i>Chrome plated</i>
Schnellverstellung der Sitzhöhe <i>Quick Release Knop for Saddle Height</i>				
Sattel <i>Saddle</i>				Fahrradrennsportsattel, Univ. Sattel-klemme für jeden handelsüblichen Sattel <i>Bicycle racing saddle, Univ. Saddle clamp for each costum's Saddle</i>
Individuelle Lenkerneigungsverstellung <i>Adjustable Handle Bar</i>				•
Lenker: Triathlon, Jumbo, Standard mit Abdeckung <i>Handle Bar</i>				Triathlon
Verkleidungsbautteile <i>Cover Parts</i>			mittlere Schwungarmgelenke <i>End joints angles</i>	
Griffummattlung: HD-Schaum, LD-Schaum <i>Handle Bar Foam</i>	High Density	High Density	High Density	High Density
Pedalarmkurbel: 1-teilig, 3-teilig, Scheibe <i>Crank Arm System</i>	Ovalrohr lackiert <i>Oval tube coated</i>	Ovalrohr lackiert <i>Oval tube coated</i>	Rundrohr lackiert <i>Round tube coated</i>	3 tlg. <i>3 pieces</i>
Pedale: Standard, Gewichtspedale, Jumbo, 2-farbig <i>Weighted Pedals / Jumbo Pedals (bi-coloured)</i>				ALU - Pedal mit Sicherheitsschlaufe und Pedalkäfig <i>Alu Pedal with Safety Strap and Pedal Cage</i>
Tiefer Einstieg <i>Low Entry</i>				
Transportrollen + Niveau-Bodenausgleich <i>Transport Wheels / Level Adjustable End Caps</i>	Transportrollen + Niveau-Bodenausgleich <i>Transport Wheels / Level Adjustable End Caps</i>	Transportrollen + Niveau-Bodenausgleich <i>Transport Wheels / Level Adjustable End Caps</i>	Transportrollen + Niveau-Bodenausgleich <i>Transport Wheels / Level Adjustable End Caps</i>	Transportrollen <i>Transport Wheels</i>
Zubehör <i>Accessories</i>				Pushdown, Notstopp, dynamisch ausbalanciert inkl. Flasche und Flaschenhalter <i>Pushdown, Notstopp, dynamisch ausbalanciert inkl. Flasche und Flaschenhalter</i>

	Vibrationstrainer VXC OMT201
TRAININGSCOMPUTER	
COMPUTER	
Displaytyp <i>Display</i>	LCD Display
Computersteuerung: <i>Computer Control</i>	Push
Display-Hintergrundbeleuchtung <i>Display Illumination</i>	•
Grundfunktionen: Zeitmessung, Geschwindigkeit/Schwingungs- Frequenz (Hz) <i>„Basic Functions / Values: Time, Distance, Speed, approx. Calories, Scan, auto. On-/Off-Function“</i>	•
PROGRAMME	
PROGRAMS	
Individuelle Trainingsprogramme: <i>Individual Program</i>	5
TECHNISCHE DATEN	
TECHNICAL SPECIFICATION	
Motorleistung in Watt <i>Motor Power (Watt)</i>	560
Schwingungsamplitude in mm <i>Occilation Amplitude</i>	2-4 mm
Leistung in PS <i>HP</i>	0,75
Vibrationsart <i>Typ of vibration</i>	vertikale Vibration
Vibrationsfrequenz in Hz <i>Frequency in Hz</i>	20 - 60 Hz
Widerstandsverstellung / Leistungsstufen <i>Tension Control</i>	21 Stufen <i>21 Steps</i>
Maximale Körpergewichtsbelastung <i>Max. User Load (kgs)</i>	130
Netzanschluss: <i>Incl. Mains Adapter (230 - 240 V)</i>	230 - 240 V
Aufstellmaße (LxBxH in cm) <i>Set Up Dimension (L/W/H cms)</i>	105 x 86 x 141,5
Gerätegewicht ca. in kg <i>Net Weight (kgs)</i>	83
DIN EN-Klasse / EMV Richtlinie <i>DIN EN-Class / EMC Directive</i>	EN 957-1 H/C
CE-geprüft <i>CE-approved</i>	•
GS-geprüft <i>GS-approved</i>	•
AUSSTATTUNG	
EQUIPMENT SPECIFICATION	
Trittplattengröße L/B ca. in cm <i>Approx. Foot Plate Size (cms)</i>	74 x 47
Oberflächenprofil <i>Surface Structure</i>	„rutschfestes Wabenprofil“ <i>Anti-Slip comb surface</i>
Griffummattlung <i>Handle Bar Foam</i>	High Density
Einstellbare Halte-/Zugbänder <i>Adjustable Support Straps</i>	•
Transportrollen <i>Transport Wheels / Level Adjustment</i>	•
Auflage- und Unterlegmatte <i>Auflage- und Unterlegmatte</i>	optional

