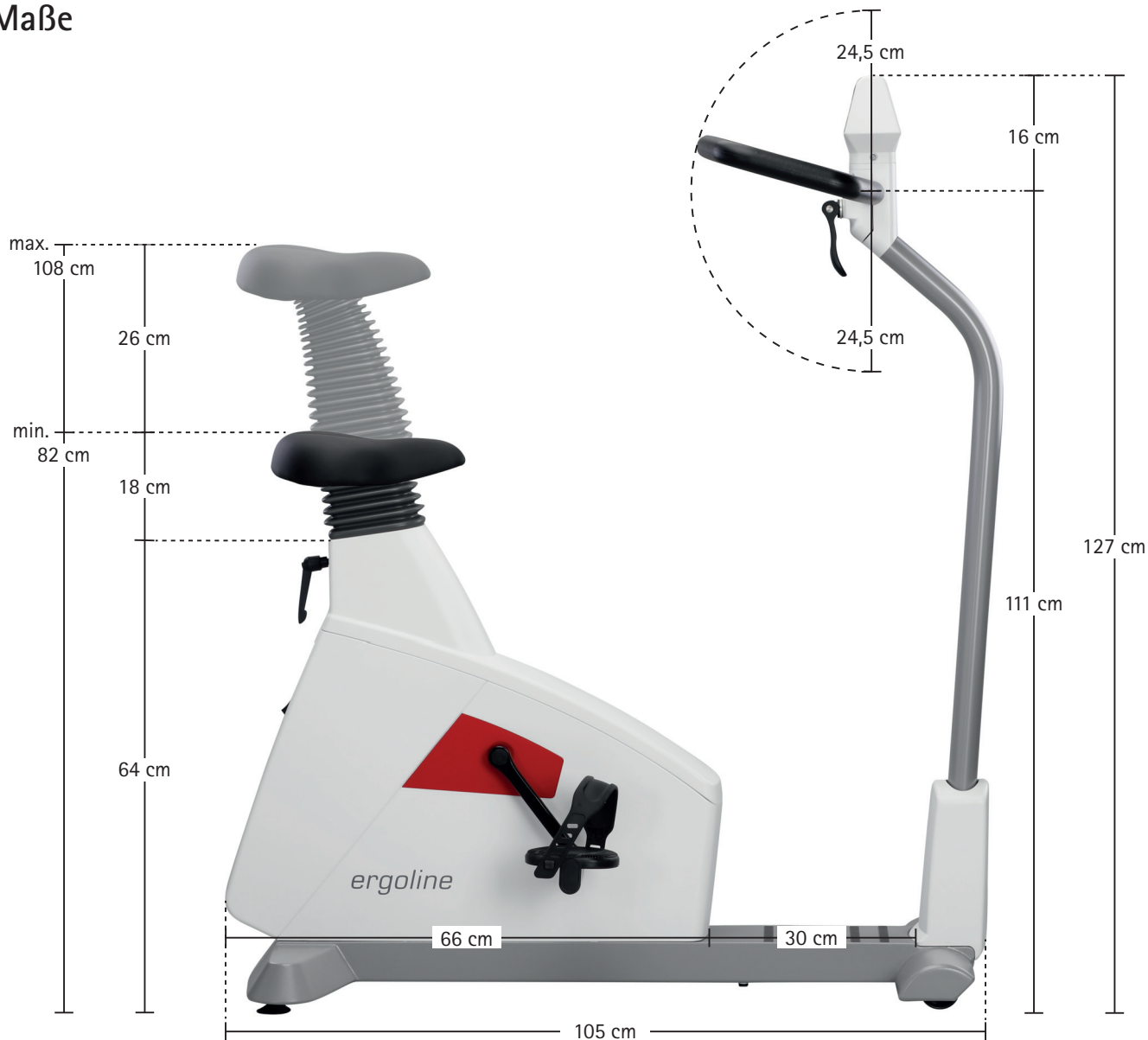


ergoselect 4 – Technische Daten

Maße



ergoselect 4 – Technische Daten

| Ergometer | | ergoselect 4 | | |
|--|--|--------------------------|----------------|--|
| Bremssystem | computergesteuerte Wirbelstrombremse | | | |
| Antrieb | spezielle 2-stufige Riemen-Technologie (schlupffrei, verschleißarm) | | | |
| Belastung | 6 – 999 Watt, drehzahlunabhängig | | | |
| Genauigkeit | gemäß DIN VDE 0750-238 | | | |
| Drehzahlbereich | 30 – 130 U/min | | | |
| Lenkerverstellung | Neigung 360° ● / Lenkerhöhe mit Motor ○ | | | |
| Sitzhöhenverstellung | stufenlos mechanisch ● / mit Gasdruckfeder ○ / mit Motor (inkl. Patient) ○ | | | |
| Patientengröße | für Körpergröße ca. 120 cm – 210 cm | | | |
| Patientengewicht (max.) | 160 kg ● / 200 kg ○ (Für das höhere zulässige Patientengewicht von 200 kg ist die Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder oder Motor erforderlich) | | | |
| Bedieneinheit | M (Fernbedienung) | P (Ergometrie) | T (Farb-Touch) | |
| Anzeige, numerisch | Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, Herzfrequenz (LCD) | | 7" Farbdisplay | |
| Anzeige, grafisch (z. B. Last-,Pulskurve) | – | – | ● | |
| Patientenanzeige | Drehzahl, Sattelhöhe (bei Option Sattelmotor) | | | |
| Tastatur | – | Folientastatur | Touch-Tastatur | |
| Ergometrie-Programme | | | | |
| frei programmierbar | – | 10 | 10 | |
| manuelle Lasteinstellung | – | ● | ● | |
| Trainingsprogramme | | | | |
| frei programmierbar | – | – | 10 | |
| vordefinierte Leistungstests | – | – | 3 | |
| Erweiterungen | | | | |
| automatische Blutdruckmessung | ○ | ○ | ○ | |
| Messung Sauerstoffsättigung | – | ○ | ○ | |
| Kardio-Set (HF-Empfänger/Pulsgurt) | – | ○ | ○ | |
| Schnittstellen | | | | |
| digital (RS-232, USB) / Bluetooth/WLAN | ● / ○ / ○ | | | |
| Maße und Gewichte | | | | |
| Ergometer | | Ergometer mit Verpackung | | |
| Länge: | 105 cm | Länge: | 116 cm | |
| Breite: | 49 cm (Lenkerbreite ca. 53 cm) | Breite: | 60 cm | |
| Höhe: | 127 cm (114 – 140 cm mit elektrisch verstellbarem Lenker) | Höhe: | 148 cm | |
| Gewicht: | ca. 66 kg | Gewicht: | ca. 80 kg | |
| Sonstiges | | | | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 50 VA max. | | | |

● Standard ○ Option