DD System™

Pro

Für Premium-Fitness, die innovative Arztpraxis, E-Sports-Athlet:innen, Corporate Fitness, Best Ager-Fitness, Longevity, Kinder und Jugendliche.



Spezifikationen Robotrainer

_	
Hardware	 Max. Kraft = 1'350 N pro Bein Max. Drehmoment = 1'080 Nm Max. Geschwindigkeit > 8 m/s Kraftauflösung = 1 N Unabhängige Pedale High-performance mini PC, dedizierter GPU 100-240 V~ / 1 PH / 50-60 Hz / F6.3 A 250 V
Software	 > Hunderte von Trainingsprotokollen > Dutzende von validierten Funktionstests > Preisgekrönte Exergames > Motivierende Leaderboards > Leistungsverfolgung in Echtzeit > Proprietäre Algorithmen für maschinelles Lernen > Anmeldung über QR-Code in der App
Cloud	 Anpassbare Dashboards Partner-API User-Portal für erweiterte Statistiken App für iOS- und Android-Smartphones
Benutzbarkeit	> User Grösse: 120 bis 200 cm

2700 mm

> User Gewicht: max. 120 kg

MK3 / 06-2024

Spezifikationen Robotrainer

Air Tower Slim	> 90-Liter- Drucklufttank und Monitorständer > 100–240 V~ / 1 PH / 50–60 Hz / F6.3 A 250 V
Air Solution	 Air Tower Slim + 1,5 kW Luftkompressoreinheit 30s HIIT, moderate Leistung,
Eco	für Prävention und Junioren 200-240 V~ / 50-60 Hz / 1 P / F16 A 250 V
Air Solution	 Air Tower Slim + 2,2 kW Luftkompressoreinheit 60s HIIT, doppelte Leistung, für Fitness
Comfort	and Back-to-Sports 200–240 V~ / 1 PH / 50–60 Hz / F16 A 250 V
Air Solution Xtreme	 Air Tower Slim + 3.7 kW Luftkompressoreinheit M HIIT, maximale Leistung, für Athleten 380-400 V~/3 PH/50-60 Hz/F16 A 250 V

