



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	<ul style="list-style-type: none"> > 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	<ul style="list-style-type: none"> > 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	<ul style="list-style-type: none"> > Anpassbare Dashboards > Partner-API > User-Portal für erweiterte Statistiken > App für iOS- und Android-Smartphones
Benutzbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> > User Grösse: 120 bis 200 cm > User Gewicht: max. 120 kg

Spezifikationen Robotrainer

Air Tower Slim	<ul style="list-style-type: none"> > 90-Liter- Drucklufttank und Monitorständer > 100–240 V~ / 1 PH / 50–60 Hz / F6.3 A 250 V
Air Solution Eco	<ul style="list-style-type: none"> > Air Tower Slim + 1,5 kW Luftkompressoreinheit > 30s HIIT, moderate Leistung, für Prävention und Junioren > 200–240 V~ / 50–60 Hz / 1 P / F16 A 250 V
Air Solution Comfort	<ul style="list-style-type: none"> > Air Tower Slim + 2,2 kW Luftkompressoreinheit > 60s HIIT, doppelte Leistung, für Fitness and Back-to-Sports > 200–240 V~ / 1 PH / 50–60 Hz / F16 A 250 V
Air Solution Xtreme	<ul style="list-style-type: none"> > Air Tower Slim + 3.7 kW Luftkompressoreinheit > ∞ HIIT, maximale Leistung, für Athleten > 380–400 V~ / 3 PH / 50–60 Hz / F16 A 250 V

MK3 / 06-2024

