

# BH FITNESS

# CATALOGUE



商业健身



# 目录



<b>BH Fitness</b>	<b>4</b>
<b>MOVEMIA</b>	<b>14</b>
有氧器材	<b>16</b>
力量器材	<b>21</b>
<b>INERTIA</b>	<b>34</b>
<b>LK 系列</b>	<b>39</b>
<b>动感单车系列</b>	<b>44</b>
<b>INERTIA 系列</b>	<b>50</b>
单站位力量器材	<b>51</b>
多站位力量器材	<b>61</b>
<b>自由力量</b>	<b>66</b>
PL 系列	<b>67</b>
力量架	<b>76</b>
板凳	<b>78</b>
哑铃架、配重片架	<b>83</b>
<b>多功能训练器</b>	<b>84</b>
MAGSYS 功能模组化团队培训系统	<b>85</b>
全功能训练模组	<b>86</b>
高强度间歇训练器	<b>88</b>

## 引领世界数字健身技术



**商业服务:** 我们BH FITNESS的销售团队会在设备的整个购买过程中为客户提供建议。从可行性研究到正式开设健身中心，我们的销售团队的经验和专业精神将为您提供最大的帮助。



**数字支持:** 我们帮助客户利用器械提供的技术，为他们提供基于大数据的管理工具和完整的报告系统，使他们能够做出最佳决策。



**市场营销:** 您的成功就是我们的成功。这就是为什么我们为您提供所有类型的市场工具的原因。通过提供与众不同的创新产品，期望能留住更多老客户并获得新的客户。



**亲密关系:** 在BH Fitness，我们认为亲密的人际关系是与我们品牌建立持久关系的关键因素。我们的客户是我们最好的形象大使，超过90%的客户会重复购买BH品牌的产品。



**室内设计:** 带有适当装饰的最佳设备配置方案可以保证您的尊贵身份。我们的室内设计师团队将帮助您创建空间，使所有客户感到舒适。



**售后服务:** 得益于我们高效的售后服务，遍布世界各地的20,000多个零件站以及一个优秀的BH FITNESS技术服务网络，我们可以快速解决您遇到的任何技术难题。



## 健身房

BH Fitness将帮助您创建出色的业务模型，建立独特的体验，以帮助提高客户忠诚度。我们研究市场趋势和习惯变化，以创建通用高效的空间布置，使健身房规划出满足大多健身使用者的高度需求。

## 公司企业

近年来，体育锻炼在工作领域的优势已成为众多机构研究的主题。越来越多的公司选择企业健身来提高生产力。



## 酒店

对于用户而言，在酒店住宿期间进行体育锻炼的重要性越来越高。酒店是否提供健身中心可能是他们选择酒店的决定因素之一。

## 公共健身场所

公共行政部门拥有不同类型的体育馆：从拥有数千名用户的大型体育馆到供消防员或警察使用的小型体育馆。所有这些都称作公共健身场所。

BH Fitness凭借其解决方案的灵活性，出色的售后服务和强大的全球服务能力，成为公共健身市场的领导者。



# 设计

## 室内设计，布局，3D渲染...

我们的设计团队在整个项目中为客户提供支持。

通过2D布局来正确计算器械数量，空间中的动线设计，并可以使用品牌咨询服务来改善会员的获取率和留存率。

# 1

### 布局规划

从一个或多个房间的设计图开始，我们的团队将协助您实现空间的最佳分配。

# 2

### 3D 项目

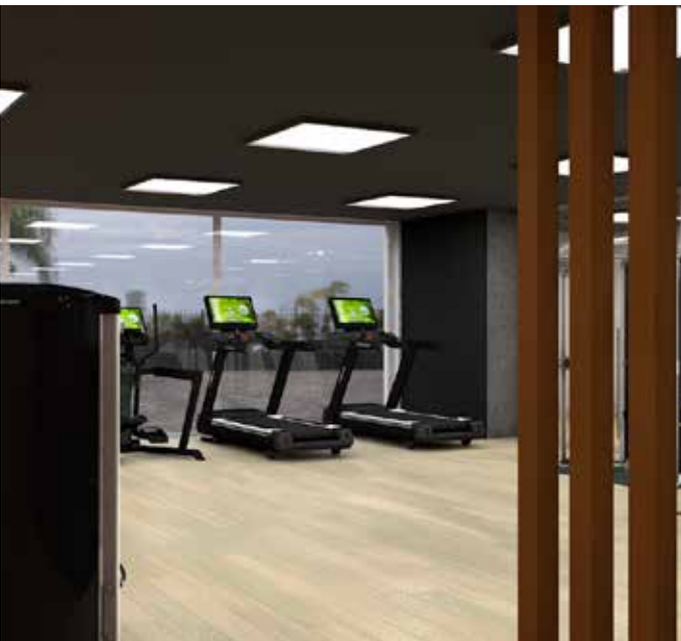
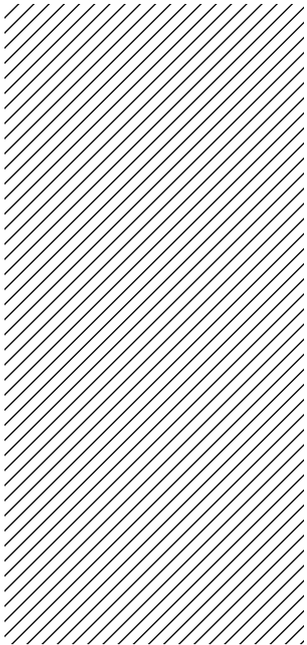
3D虚拟漫游是可视化的下一个阶段，虚拟可视化提供了更加身临其境的体验，确实是强大的售前工具。

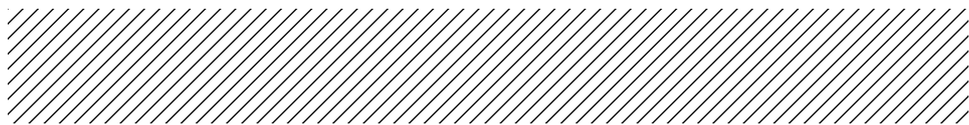
# 3

### 室内设计咨询

BH Fitness为房间的装饰和美学提供全面的咨询。从您希望创建的环境到照明，所有因素都有助于改善用户的体验。







首屈一指的

## 客户忠诚度工具

借助中央服务器，相关的经理将可以访问有关您健身房状况的所有实时信息。机器的状态，使用时间，可能的连接错误或故障，您可以随时访问任何设备的数据。

### 1 100% 集成 BH GYMLOOP

Smart Focus 集成 BH Gymloop 在控制台内提供使用者个人资料视图及锻炼程序，可直接存取并且锻炼。

### 2 虚拟智能交互

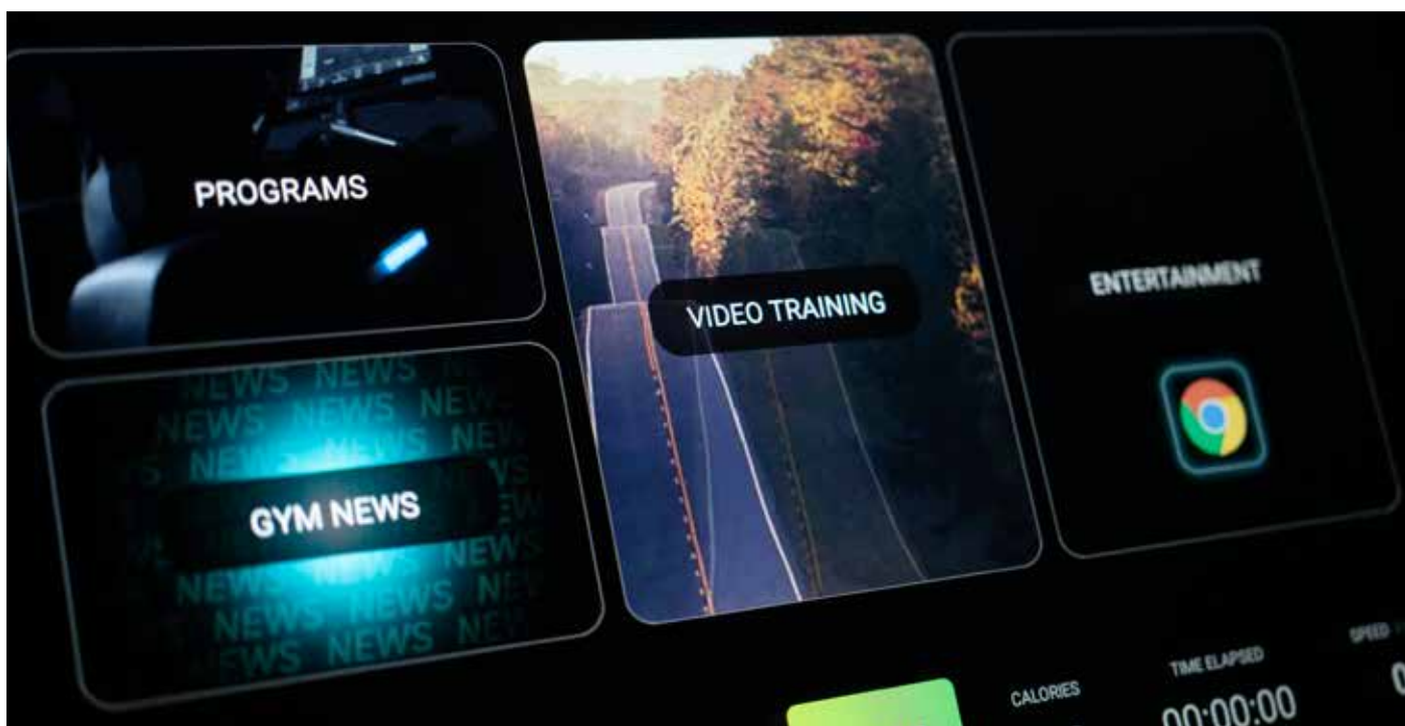
世界各地的虚拟地图将地图交互有氧运动器械。实现跑步自动倾斜或阻力调节变化取决于所选地图路线智能将实现这一切。

### 3 定制训练视频

我们将客制化定制视屏将训练视屏上传到设备上，从而增加锻炼的可能性并且可在所有BH健身器械上使用。

### 4 新的训练系统

新的训练系统显示在设备的控制台提供更舒适的训练。它拥有用于更改的一键式系统包含调节速度、阻力或倾斜，以及图形和圈速两种训练视图模式。





## 数据收集

从场所的概况到每台设备的信息都会被收集并事无巨细的展示出来。藉此，您可以了解场所的高峰使用时间，能耗效率（开机时间与使用时间）以及每台机器的总使用量。

## 纠正措施

使用这些数据，您可以采取纠正措施或进行改进。例如改变器械和促销信息的布局以避免过度使用某些设备，从而使它们更有效地利用系统提供的信息进行修改。



## 报告系统

系统自动发送报告，从外部提出不同的建议，经理可以稍后决定实施或不实施。利用中央服务器提供的数据，可以优化体育馆和解决相关问题。如果其中一台机器已断开与互联网的连接或需要维护，则主屏幕会实时显示，而无需等待用户或技术人员报告。

## 提高效率

问题解决的效率改进是显著的。根据双方之间的售服协议，系统可以向客户和BH技术服务部门发送消息，以通知机器中出现的任何问题。机器之间的这种通信，再加上像BH Fitness这样的人工处理，可能意味着问题在不知不觉中就已解决。



## 互联健身房

得益于与设备的整体同步，BH GYMLOOP可让您根据会员在健身房内活动的真实数据来更好地了解会员。您可以为他们提供更加个性化的解决方案，并通过移动推送通知与他们建立联系。

全球数据，平均有42%的客户在俱乐部使用BH GYMLOOP

# 1

### 改善健身中心的用户体验

为使用者提供一款移动应用程序，其中包含他们所有的锻炼计划、锻炼历史，以及查看团体课程时间表和预订课程的机会。

# 2

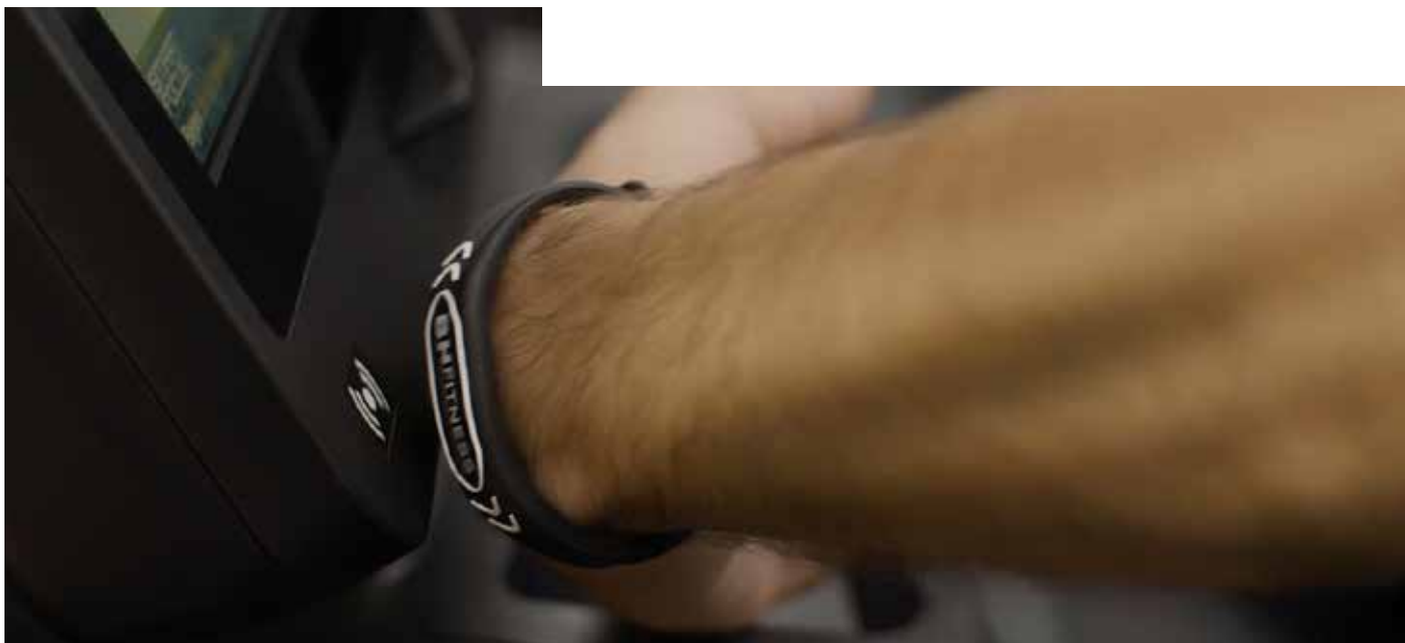
### 提高忠诚度和留存率

得益于人工智能，BH GYMLOOP程序的计算将预测用户放弃续费的风险。此外，趣味化系统还提高了用户与系统的互动。

# 3

### 与所有设备整合的平台系统

BH GYMLOOP是第一个与所有健身中心的设备，包括有氧运动、力量和室内自行车设备整合平台的系统。



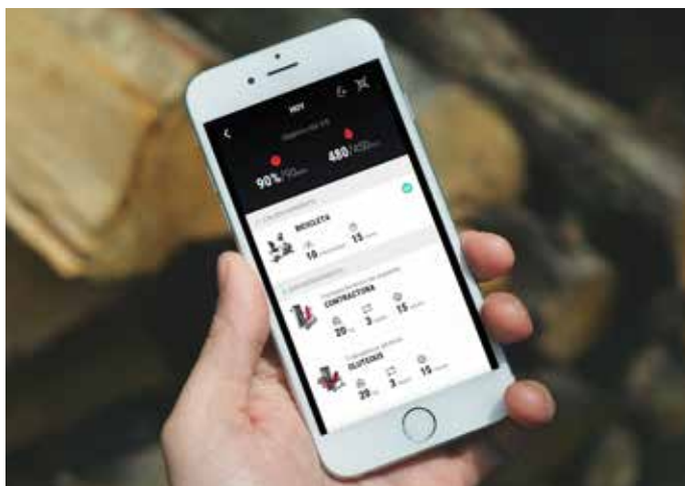


## 管理人员

该平台能够对会员数据库的分组进行最佳管理，并且您可以指挥任务、课程、挑战和 Loops 奖励系统。BH GYMLOOP 拥有完整的报告系统，该系统通过真实数据向管理人员通报其设施的情况以及可以应用的任何可能的改进。此外，它与您的访问系统、CRM 或 ERP 整合，因此您始终可以同步会员数据库。

## 健身教练

BH GYMLOOP 简化了训练计划的分配任务，拥有锻炼常规模板和创建模板的选择，使教练能够即时与会员沟通。此外，这还可以腾出时间让教练与用户共度时光，让他们感觉受到了更好的照顾。



## 用户

BH GYMLOOP 是一款出色的软件，允许会员通过手机访问平台的所有服务：预订课程、桑拿、水疗或内部比赛，从而提高用户参与度，从而增加他们的用户满意度。

## BH GYMLOOP 系统

健身房可以使用所有 BH 智能产品（包括 Smart Focus、LED FTMS 或 LED）与 BH GYMLOOP 整合。借助二维码或 RFID 读取器，用户可以通过蓝牙直接连接到设备，从而在整个健身房内创建一个互联的世界。



发现一家 100%

# 联结的健身俱乐部

MOVEMIA系列的器械经过精心设计，可确保健身设施之间的完全连接。借助大量的自定义选项，与管理系统的集成以及BH Fitness提供的专有工具，这些设施将完全控制内部发生的一切。



LED控制台包括i.Concept 3.0 FTMS技术，允许健身机连接到健身应用程序。这样，健身房用户将能够使用他们自己的应用程序帐户（如Zwift或Kinomap）进行训练。



# SMART FOCUS

SmartFocus系统及其中央处理器收集与机器使用和状态有关的所有数据，以便为相关的经理提供全面的报告，以优化流程并最大程度地减少事故。

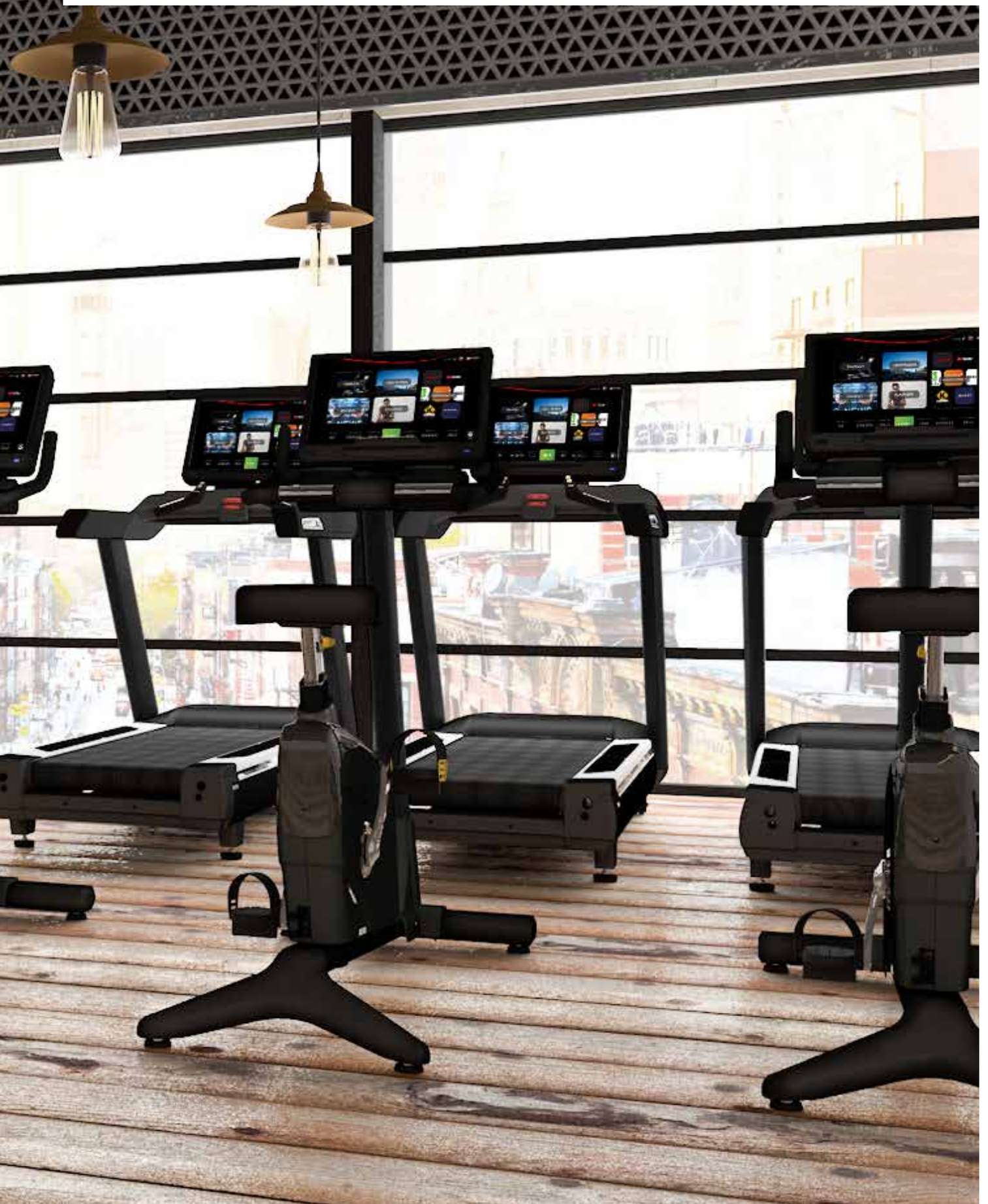
## GYMLOOP

BH Fitness开发的用户管理应用程序BH GYMLOOP允许完成连接周期，为用户提供课程预订、个人资料访问和日常计划等服务。与机器的完全集成允许训练程序的自动化。





# MOVEMIA 有氧器材



## TR1000\_跑步机

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 212 x 94 x 172 cm

重量: 220 kg

- 速度范围: 0.5 ~ 26 km/h.
- 马达功率: 静音 AC 6HP 马达.
- 跑步面积: 160x58 cm
- 跑板材质: HST 酚醛树脂跑板
- 避震系统: Pro-Tonic 10 点减震系统
- 升降坡度: 0-16% (可选-3%)
- 内置程序: 24个预设程序
- 显示屏: 21英寸触摸屏控制台, 包括 Virtual Active课程
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 230 Kg
- 其他: LED指示灯



## TR800\_跑步机

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 212 x 94 x 172 cm

重量: 220 kg

- 速度范围: 0.5 ~ 22 km/h.
- 马达功率: 静音 AC 5HP 马达.
- 跑步面积: 160x58 cm
- 跑板材质: HST 酚醛树脂跑板
- 避震系统: Pro-Tonic 10 点减震系统
- 升降坡度: 0-15%
- 内置程序: 24个预设程序
- 显示屏: 21英寸触摸屏控制台, 包括 Virtual Active课程
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 220 Kg
- 其他: LED指示灯



## ERV1000\_椭圆交叉训练器

尺寸(L x W x H): 209 x 84 x 172 cm

重量: 185 kg

- 阻力系统: 电磁电阻
- 传动系统: 静音Poly-V皮带传动
- 调节步幅: 52-55 cm
- 踏板间距: 6 cm
- 倾 斜 度: 13-40%
- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 显 示 屏: 19英寸触摸屏控制台, 包括 Virtual Active课程。
- 连 接 性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 190 Kg
- 其 他: LED 控制台选项, 配备 i.Concept 3.0 FTMS 技术。



## ER1000\_椭圆交叉训练器

尺寸(L x W x H): 224 x 65 x 168 cm

重量: 90.5 kg

- 阻力系统: 电磁电阻
- 传动系统: 静音Poly-V皮带传动
- 调节步幅: 44 cm
- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 显 示 屏: 19英寸触摸屏控制台, 包括 Virtual Active课程。
- 连 接 性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 160 Kg
- 其 他: LED 控制台选项, 配备 i.Concept 3.0 FTMS 技术。



## BR1000\_卧式健身车

 MOVEMIA

尺寸(LxWxH): 166 x 67 x 150 cm

重量: 97 kg

- 阻力系统: 电磁电阻
- 供电系统: Genesis III发电机
- 稳定结构: V型稳定系统
- 显示屏: 19英寸触摸屏控制台, 包括Virtual Active课程。
- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 190 Kg
- 其他: 适合腰椎的靠背, 带有集成脚踏的超大踏板。



## BU1000\_立式健身车

 MOVEMIA

尺寸(LxWxH): 144 x 67 x 166 cm

重量: 77 kg

- 阻力系统: 电磁电阻
- 供电系统: Genesis III发电机
- 稳定结构: V型稳定系统
- 显示屏: 19英寸触摸屏控制台, 包括12个Virtual Active课程。
- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 190 Kg
- 其他: 带有集成脚踏的超大踏板



## EC1000\_椭圆交叉训练器

 MOVEMIA

尺寸(LxWxH): 161 x 96 x 162 cm

重量: 155 kg

- 阻力系统: 电磁电阻
- 传动系统: 静音Poly-V皮带传动
- 调节步幅: 52 cm
- 踏板间距: 20 cm
- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 显示屏: 19英寸触摸屏控制台, 包括 Virtual Active课程。
- 连接性: 电视和互联网(可选电视)
- 最大载重: 190 Kg
- 其他: 可移动侧杆, 同时完成上半身和下半身的锻炼。



## RW1000\_划船器

 MOVEMIA

尺寸(LxWxH): 272 x 54 x 116 cm

重量: 60.1 kg

- 显示屏: 电子表显示
- 阻力系统: 空气阻力+电磁制动器
- 内置程序: HIIT 健身程式
- 传动系统: Poly-V 皮带传动
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: 自驱动划行系统, 可调踏板。



## SC1000\_楼梯机

 **MOVEMIA**

尺寸 (L x W x H): 160 x 97 x 223 cm

重量: 226 kg

- 阻力系统: 飞轮制动系统
- 内置程序: 8个锻炼程式
- 阻力范围: 20 段
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: LED 控制台选项, 配备 i.Concept 3.0 FTMS 技术。



## ST1000\_登山机

 **MOVEMIA**

尺寸 (L x W x H): 122 x 77 x 172 cm

重量: 118 kg

- 阻力系统: 电磁电阻
- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 显示屏: 19英寸触摸屏控制台, 包括 Virtual Active课程。
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 190 Kg
- 其他: LED 控制台选项, 配备 i.Concept 3.0 FTMS 技术。



GUIDED STRENGTH



# MOVEMIA 力量器材



# 定制化

**MOVEMIA 力量系列** 是单功能力量设备的新系列。最高质量的组件和精密的生物力学，再加上高级定制选项，使其与您的品牌形象相得益彰。



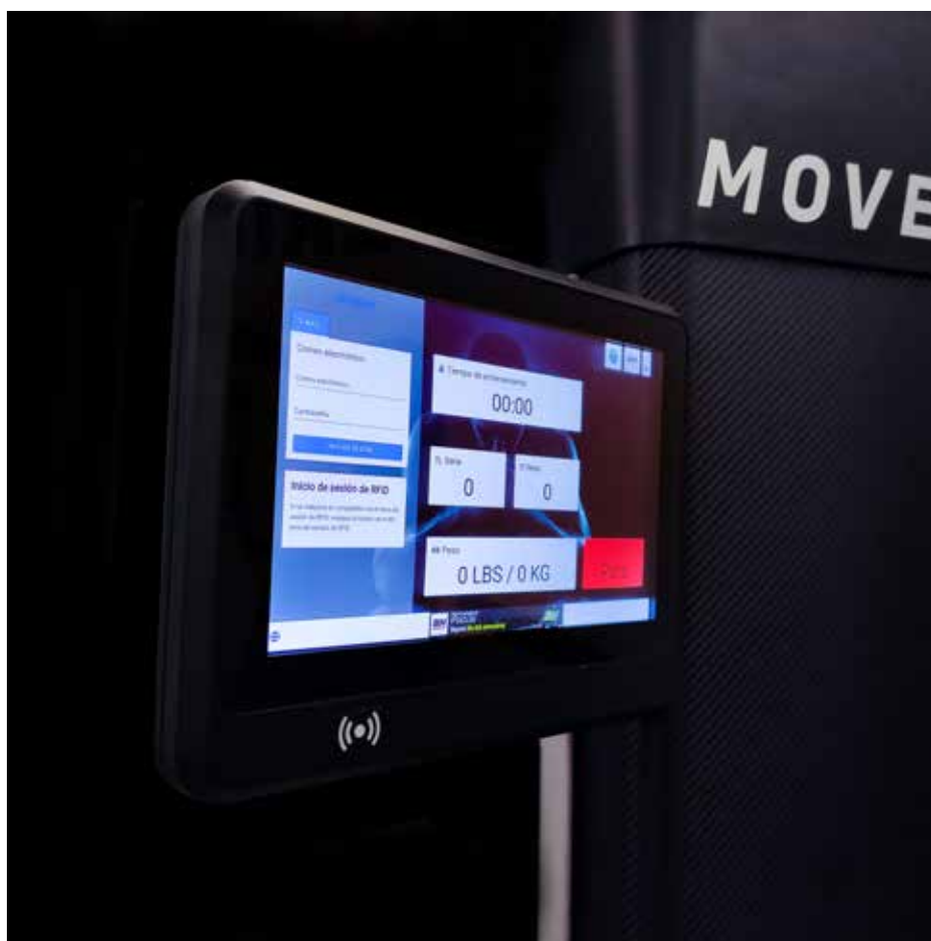
# 连接性

## 全高清屏幕

高分辨率10英寸屏幕（HD / 4K）具有与有氧器械相同的配置，可以更有利于企业的形象统一。

## 内嵌多媒体内容

每台机器都集成了视频，以显示每个练习的最佳锻炼方法，该视频被添加到显示屏提供的信息中。



## M070\_坐式推胸训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 123 x 157 x 149 cm

重量: 282 kg

配重: 112 kg (可选: 135 kg)

- 手臂独立运动
- 双手柄, 可进行更多练习
- 配重释放踏板
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选, 具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M090\_肩膊推举训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 176.5 x 142.5 x 149 cm

重量: 281 kg

配重: 112 kg (可选: 135 kg)

- 手臂独立运动
- 平衡臂
- 双手柄, 可进行更多练习
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选, 具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M270\_坐式夹胸训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 115 x 155 x 149 cm

重量: 226 kg

配重: 95 kg (可选: 135 kg)

- 舒适的手臂卷
- 座椅调节
- 手臂独立运动
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选,具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M450\_辅助式引体向上训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 175 x 138 x 220 cm

重量: 356 kg

配重: 112 kg (可选: 135 kg)

- 多位置手把, 每侧3个。
- 可以更改把手的位置。
- 防滑超大脚凳。
- 皮带传动。
- 改进了传动和调整系统。
- 加固的底盘。
- 4毫米厚的钢结构。
- 可选,具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M410\_蝴蝶式扩胸训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 130 x 176 x 149 cm

重量: 273 kg

配重: 112 kg (可选: 135 kg)

- 防滑手柄
- 双重运动: 胸肌和三角肌
- 把手的适应性设计
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M160\_三头肌训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 115 x 138 x 149 cm

重量: 259 kg

配重: 95 kg (可选: 135 kg)

- 把手底部紧急停止踏板
- 座椅的最佳倾斜度
- 手臂独立运动
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M290\_赛艇式拉力训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 200 x 113 x 149 cm

重量: 226 kg

配重: 112 kg (可选: 135 kg)

- 手臂独立运动
- 旋转手柄可进行多种动作
- 垂直握把使得仅需一只手即可操作
- 超大号防滑脚垫
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M130\_手臂屈伸训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 115 x 156.7 x 149 cm

重量: 265 kg

配重: 95 kg (可选: 135 kg)

- 手臂独立运动
- 舒适的扶手垫
- 手柄符合人体工程学设计
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M550\_坐式下拉训练器

MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 130.5 x 123 x 201 cm

重量: 289 kg

配重: 112 kg (可选: 135 kg)

- 手臂独立运动
- 符合人体工程学的双握把形状
- 脚部可调滚轮
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M490\_坐式三角肌训练器

MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 126.1 x 126.7 x 149 cm

重量: 283 kg

配重: 95 kg (可选: 135 kg)

- 手臂独立运动
- 座椅高度可调
- 平衡手臂
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M310\_腹肌训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 138.5 x 121 x 149 cm

重量: 273 kg

配重: 95 kg (可选, 135 kg)

- 可调节的运动开始位置
- 超大脚凳
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选,具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M510\_背肌训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 138.5 x 122.5 x 149 cm

重量: 265 kg

配重: 95 kg (可选, 135 kg)

- 可调节的运动开始位置
- 两侧均符合人体工程学设计, 防滑手柄
- 配重用于负载平衡
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选,具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M010\_大腿伸展训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 130 x 124 x 149 cm

重量: 305 kg

配重: 135 kg

-两侧均符合人体工程学设计, 防滑手柄

-三个调整点: (1) 座垫  
(2) 起始锻炼点  
(3) 腿部杆

-皮带传动

-改进了传动和调整系统

-4毫米厚的钢结构

-可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M050\_蹬腿训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 170.5 x 119.4 x 149 cm

重量: 250 kg

配重: 95 kg (可选. 135 kg)

-可调倾斜度的座椅

-超大平台

-安静流畅的滑行系统

-皮带传动

-改进了传动和调整系统

-加固的底盘

-4毫米厚的钢结构

-可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M250\_股内外侧肌训练器

MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 173.6 x 150 x 149 cm

重量: 243 kg

配重: 77.5 kg (可选: 135 kg)

- 腿部特别舒适的护垫系统
- 两侧均符合人体工程学设计, 防滑手柄
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M030\_卧式大腿屈伸训练器

MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 170.5 x 119.4 x 149 cm

重量: 250 kg

配重: 95 kg (可选: 135 kg)

- 人体工学和前部防滑手柄
- 简单的调整系统
- 两个调整点: (1) 起始锻炼点  
(2) 腿部杆
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M230\_立式小腿练习器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 126.5 x 118.6 x 172.1 cm

重量: 303 kg

配重: 135 kg

- 高度位置可调整
- 肩部缓冲垫
- 防滑脚凳
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M170\_坐式腿部曲伸训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 124.2 x 154.1 x 149 cm

重量: 296 kg

配重: 112 kg (可选. 135 kg)

- 双手柄: 侧面和正面
- 4个调整点, 以最优化调整
- 皮带传动
- 改进了传动和调整系统
- 加固的底盘
- 4毫米厚的钢结构
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M330\_跪姿大腿后侧训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 130.4 x 148.5 x 149 cm

重量: 266 kg

配重: 95 kg (可选: 135 kg)

符合人体工程学的防滑前握把

-双调节系统: (1) 胸部支撑高度  
(2) 腿部位置

-皮带传动

-改进了传动和调整系统

-加固的底盘

-4毫米厚的钢结构

-可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## M420\_蝴蝶式胸肌训练器

 MOVEMIA

尺寸(L x W x H): 130 x 176 x 149 cm

重量: 273 kg

配重: 112 kg (可选: 135 kg)

-双重运动: 胸肌与三角肌

-防滑把手: 把手适应性设计, 适合不同类型的人群

-皮带传动

-改进了传动和调整系统

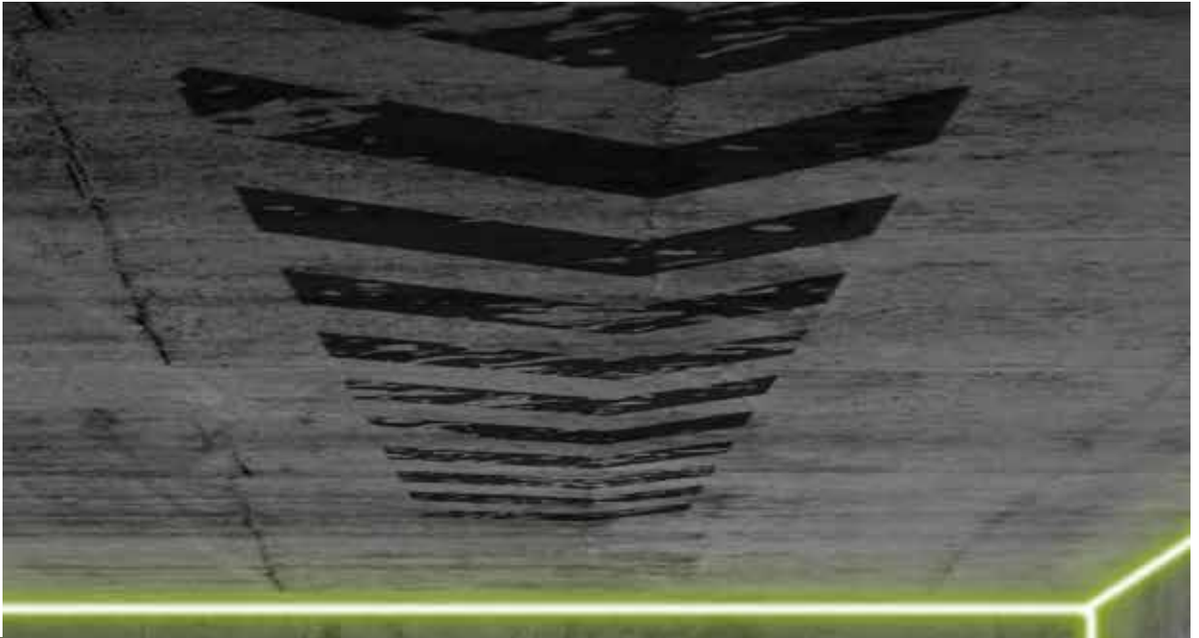
-加固的底盘

-4毫米厚的钢结构

-可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



# INERTIA



尺寸 (L x W x H): 207 x 94 x 160 cm

重量: 160 kg

- 速度范围: 0.8 ~ 25 km/h.
- 马达功率: 静音 AC 5.0HP 马达.
- 跑步面积: 160x58 cm
- 跑板材质: HST 酚醛树脂跑板
- 避震系统: Pro-Tonic 10 点减震系统
- 升降坡度: -3-15% (负坡度)
- 内置程序: 24个预设程序
- 显示屏: 19英寸触摸屏控制台, 包括 Virtual Active课程
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 182 Kg
- 其他: 配备 i.Concept 3.0 FTMS 技术的 LCD 4K 控制台。



**负坡度.** G788具有突出的倾斜功能, 负坡度能力高达 3%。此功能允许用户模拟下坡锻炼, 为他们的锻炼程序增添多样性和挑战性。



**高功率电机.** G788 跑步机在舒适性和性能方面都达到了极致。配有表面倾斜系统和酚醛树脂跑板。其强大的AC5.0HP电机能够将速度提高到25公里/小时。



**智能集成.** 专门设计用于最大化与 SmartFocus 系统的连接选项。

## G688\_跑步机

INERTIA

尺寸(L x W x H): 207 x 94 x 160 cm

重量: 160 kg

- 速度范围: 0.8 ~ 24 km/h.
- 马达功率: 静音 AC 4.5HP 马达.
- 跑步面积: 160x58 cm
- 跑板材质: HST 酚醛树脂跑板
- 避震系统: Pro-Tonic 10 点减震系统
- 升降坡度: 0-15%
- 内置程序: 24个预设程序
- 显示屏: 19英寸触摸屏控制台, 包括 Virtual Active课程
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 182 Kg
- 其他: 配备 i.Concept 3.0 FTMS 技术的 LCD 4K 控制台。



## G588\_跑步机

INERTIA

尺寸(L x W x H): 200 x 93 x 148 cm

重量: 137 kg

- 速度范围: 0.8 ~ 22 km/h.
- 马达功率: 静音 AC 3.5HP 马达.
- 跑步面积: 155x55 cm
- 跑板材质: HST 酚醛树脂跑板
- 避震系统: Pro-Tonic 10 点减震系统
- 升降坡度: 0-15%
- 内置程序: 24个预设程序
- 显示屏: 16英寸触摸屏控制台, 包括 Virtual Active课程
- 最大载重: 160 Kg
- 其他: 配备 i.Concept 3.0 FTMS 技术的 LCD 4K 控制台。



## G815R\_椭圆交叉训练器

INERTIA

尺寸(L x W x H): 206 x 80 x 174 cm

重量: 114 kg

- 阻力系统: 电磁电阻
- 传动系统: 静音Poly-V皮带传动
- 调节步幅: 52 cm
- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 显示屏: 16/12英寸触摸屏控制台, 包括Virtual Active课程。
- 连接性: 电视和互联网(可选电视)
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: LED控制台选项, 配备i.Concept 3.0 FTMS 技术。



## G818R\_椭圆交叉训练器

INERTIA

尺寸(L x W x H): 157 x 99x 163 cm

重量: 141 kg

- 阻力系统: 电磁电阻
- 传动系统: 静音Poly-V皮带传动
- 调节步幅: 52 cm
- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 显示屏: 16英寸触摸屏控制台, 包括Virtual Active课程。
- 连接性: 电视和互联网(可选电视)
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: LED控制台选项, 配备i.Concept 3.0 FTMS 技术。



## H720R\_立式健身车

INERTIA

尺寸 (L x W x H): 130 x 62 x 159 cm

重量: 60.5 kg

- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 显示屏: 16/12英寸触摸屏控制台, 包括Virtual Active课程。
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: LED 控制台选项, 配备i.Concept 3.0 FTMS 技术。



## H775R\_卧式健身车

INERTIA

尺寸 (L x W x H): 168 x 64 x 137 cm

重量: 73.5 kg

- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 显示屏: 16/12英寸触摸屏控制台, 包括Virtual Active课程。
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: LED 控制台选项, 配备i.Concept 3.0 FTMS 技术。



# LK 系列



---

## G799\_跑步机

---

尺寸(L x W x H): 233 x 94 x 140 cm

重量: 200 kg

- 速度范围: 0.5 ~ 26 km/h
- 马达功率: 静音 AC 6HP 马达
- 跑步面积: 161x55cm.
- 跑板材质: HST 酚醛树脂跑板
- 避震系统: Pro-Tonic 10 点减震系统
- 升降坡度: 0-16% (可选-3%)
- 内置程序: 24个预设程序
- 显示屏: 19/21英寸触摸屏控制台, 包括虚拟活动课程。
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 195 Kg
- 其他: 提供LED控制台选项



---

## G680\_跑步机

---

尺寸(L x W x H): 222 x 93 x 155 cm

重量: 182 kg

- 速度范围: 0.5 ~ 25 km/h
- 马达功率: 静音 AC 5HP 马达
- 跑步面积: 160x55 cm
- 跑板材质: HST 酚醛树脂跑板
- 避震系统: Pro-Tonic 10 点减震系统
- 升降坡度: 0-20% (可选17%)
- 内置程序: 24个预设程序
- 显示屏: 16/19英寸触摸屏控制台, 包括虚拟活动课程
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 195 Kg
- 其他: 提供LED控制台选项



---

## G620\_跑步机

---

尺寸(L x W x H): 222 x 93 x 155 cm

重量: 182 kg

- 速度范围: 0.5 ~ 25 km/h
- 马达功率: 静音 AC 4.5HP 马达
- 跑步面积: 160x55 cm
- 避震系统: Pro-Tonic 10 点减震系统
- 升降坡度: 0-15%
- 内置程序: 24个预设程序
- 显示屏: 16/12英寸触摸屏控制台, 包括虚拟活动课程
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 195 Kg
- 其他: 提供LED控制台选项



---

## G550\_跑步机

---

尺寸(L x W x H): 210 x 93 x 147 cm

重量: 150 kg

- 速度范围: 0.5 ~ 20 km/h
- 马达功率: 静音 AC 3.5HP 马达
- 跑步面积: 155x55 cm
- 避震系统: Pro-Tonic 10 点减震系统
- 升降坡度: 0-15%
- 内置程序: 24个预设程序
- 显示屏: 12英寸触摸屏控制台, 包括 Virtual Active课程
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 160 Kg
- 其他: 提供LED控制台选项



---

## H775\_卧式健身车

---

尺寸(L x W x H): 168 x 64 x 137 cm

重量: 73.5 kg

- 显示屏: 16/12英寸触摸屏控制台, 包括虚拟活动课程。
- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: 提供LED控制台选项, 带有集成脚踏的超大踏板。开放式框架, 更好的可及性。



---

## H720\_立式健身车

---

尺寸(L x W x H): 129 x 62 x 159 cm

重量: 60.5 kg

- 显示屏: 16/12英寸触摸屏控制台, 包括虚拟活动课程。
- 内置程序: 24个锻炼程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: 提供LED控制台选项, 带有集成脚踏的超大踏板。开放式框架, 更好的可及性。



## G825\_可变步幅交叉椭圆训练器

尺寸(L x W x H): 149.5 x 90 x 165 cm

重量: 126 kg

- 阻力系统: 电磁电阻
- 传动系统: 静音Poly-V皮带传动
- 调节步幅: 44~66 cm
- 内置程序: 24个健身程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 显示屏: 16/12英寸触摸屏控制台, 包括虚拟活动课程。
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: 提供LED控制台选项, 可移动的侧杆, 以利上身和下身的锻炼。在5个位置上具有可变跨距的机械结构: 行走, 快速行走, 慢速行走, 跑和快速跑。



## G815\_椭圆交叉训练器

尺寸(L x W x H): 206 x 80 x 174 cm

重量: 114 kg

- 阻力系统: 电磁电阻
- 传动系统: 静音Poly-V皮带传动
- 飞轮: 前部惯性轮
- 调节步幅: 52 cm
- 内置程序: 24个健身程式
- 阻力范围: 20/40 段
- 显示屏: 16/12英寸触摸屏控制台, 包括虚拟活动课程。
- 连接性: 电视和互联网 (可选电视)
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: 提供LED控制台选项, 可移动的侧杆, 以利上身和下身的锻炼。



**SMARTIC/DC**  
Indoor Cycling Driven Coach

# 动感单车



**沉浸式和令人难忘的体验是确保用户忠诚度的关键，而BH Fitness则提供了如此体验的解决方案。**

室内骑行是最具标志性的团体运动。多年过去，这仍然是一种趋势，拥有最高的健身参与度。为了改善室内骑车体验，BH Fitness推出了IC / DC系统，具有前所未有的连通性。



### ANT+

ANT+连接性将使室内自行车与市场上可用的任何虚拟类软件相集成，并与该协议兼容。

### 蓝牙

借助快速的RFID登录功能，教练可以在屏幕上查看班级的学习情况，从而可以实时调整课程以适应用户的需求。



---

## H945BM\_Movemia 磁控动感单车

---

尺寸(L x W x H): 145 x 65 x 137 cm

重量: 43 kg

- 具有16种不同强度等级的磁控制动系统
- 磁力控制系统
- 5.5 kg(训练效果等同20kg铸铁飞轮)
- 采用铝合金高压压铸飞轮
- 高强度多沟槽传动皮带
- SPD两用专业踏板
- 具无段式四向座垫及无段式四向握把微调功能。



---

## H940\_Movemia 动感单车

---

尺寸(L x W x H): 104 x 63 x 117 cm

重量: 43kg

- 摩擦制动系统
- 20 Kg的惯性轮
- 水平和垂直调整坐垫和车把
- 背光LCD显示器 (不包括2节AAA电池)



---

## H925BM\_Duke 磁控动感单车

---

尺寸(L x W x H): 122 x 64 x 121 cm

重量: 45 kg

- 具有16种不同强度等级的磁控制动系统
- 磁力控制系统
- 5.5 kg(训练效果等同20kg铸铁飞轮)
- 采用铝合金高压压铸飞轮
- 高强度多沟槽传动皮带
- SPD两用专业踏板
- 具无段式四向座垫及无段式四向握把微调功能。



---

## H975\_Duke Mag 磁控动感单车

---

尺寸(L x W x H): 104 x 63 x 117 cm

重量: 42 kg

- 具有16段电阻的磁制动系统
- 水平和垂直调节坐垫和车把
- 20 Kg的惯性轮



---

## H918PRO\_动感单车

---

尺寸((L x W x H): 125.5 x 64 x 113.5 cm

重量: 51.3kg

- 摩擦制动系统
- 手动无段微调
- 飞轮专用6沟槽皮带
- 20 Kg的惯性轮
- 竞速/抽车多用途把手
- 水平和垂直调节坐垫



---

## H921\_Rex 动感单车

---

尺寸(L x l x h): 104 x 63 x 117 cm

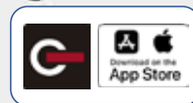
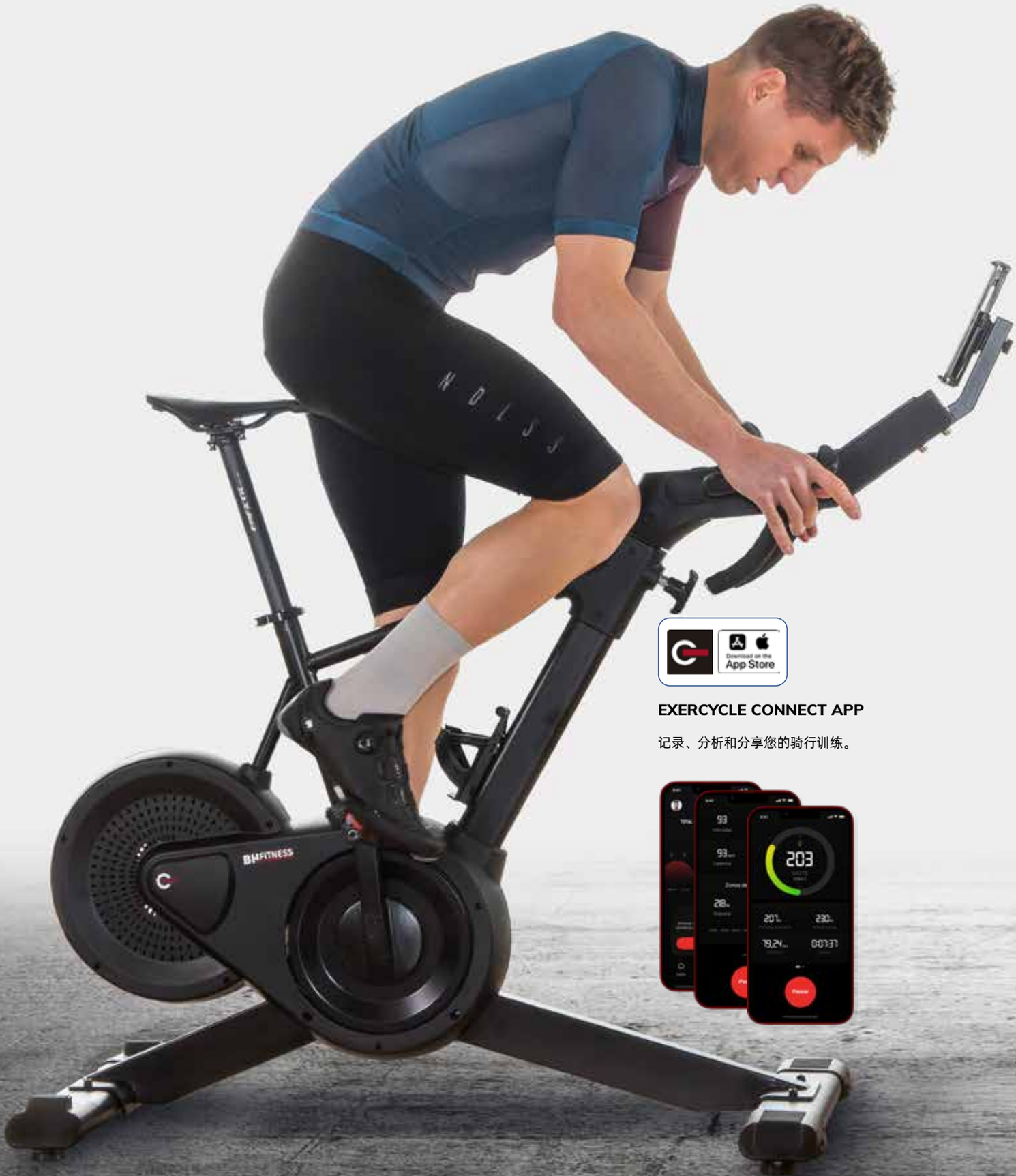
重量: 57kg

- 摩擦制动系统
- 20 Kg的惯性轮
- 水平和垂直调节坐垫和车把
- LCD电子表仅适用于H921E版本





Exercycle 是 BH Fitness 和 BH Bikes 研发团队共同努力的成果，旨在满足公路自行车爱好者在家锻炼的需求。



### EXERCYCLE CONNECT APP

记录、分析和分享您的骑行训练。



# H936\_Exercycle Plus 动感单车



尺寸 (L x W x H): 140-144 x 61 x 114-136 cm

重量: 48.6 kg

- 具有24种不同强度等级的磁控制动系统
- 11公斤的飞轮
- 0-25% 坡度
- 最大功率 1500W
- 自动张紧器皮带传动
- Q 系数 152 cm
- 水平垂直调整坐垫和车把
- 强化车身结构



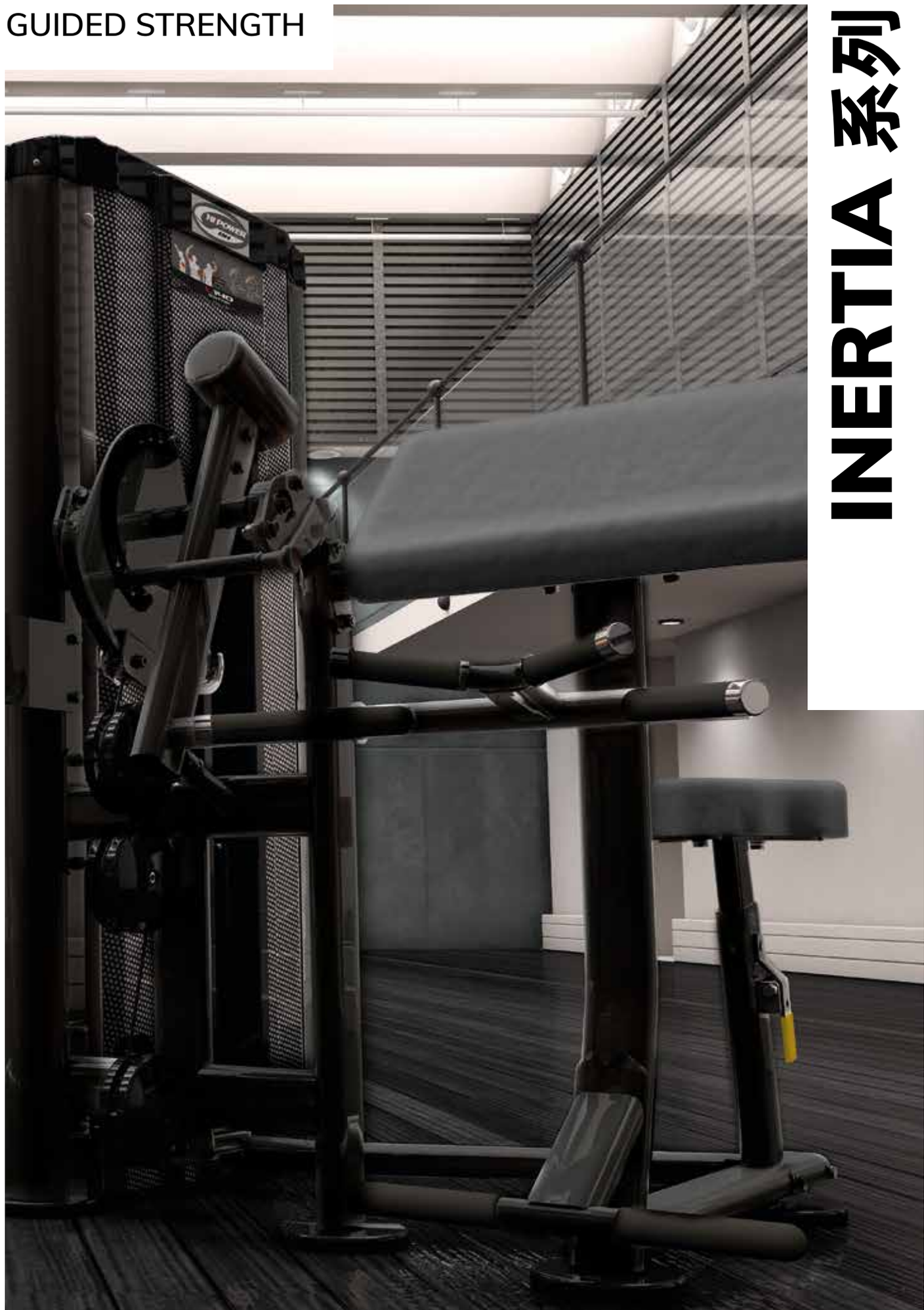
**集成倾斜和变速功能的车把.** 透气且防滑的车把。车把变速装置具有实用功能：让用户无需改变姿势即可改变阻力。



**防腐漆 (EDP).** 特殊油漆处理，具有极高的抗腐蚀和防锈性能。



**坐垫.** 符合人体工程学且具有适应性。



# INERTIA 系列

## 皮套颜色选项\_INERTIA 系列



黑色



wenge



灰色



棕色



红色



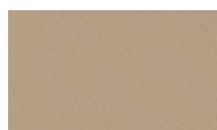
bourdeus



深蓝色



ashgrey



perle

皮套颜色的可选性可能会因国家/地区而异，请问您当地的代理商以获取更多信息。

## 联结性

TR系列器械提供SmartFocus选项，以实现完全连接的健身房。

### 全高清屏幕

高分辨率的10英寸屏幕（HD / 4K）具有与心脏监护仪相同的配置能力，能够将其用作企业统一形象宣传的元素。

### 整合多媒体内容

每台机器都集成了视频，以使健身者了解每个练习的最佳锻炼动作，这些视频被添加到图形界面所提供的信息中。



## L130B\_二头肌训练器

尺寸(L x W x H): 137 x 117 x 148.5 cm

重量: 173 kg

配重: 68kg (可选: 90 kg)

这台力量器械通过调整训练角度和90度旋转的多位置握把，可以为所有用户提供最佳的适应性。

- 可调坐垫
- 可调整3个不同位置上进行不同的训练幅度
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L140B\_二头三头练习器

尺寸(L x W x H): 116 x 121 x 152 cm

重量: 207 kg

配重: 90 kg

L140允许您以安全的方式进行两项运动（双重功能）：二头肌和三头肌。

- 将运动角度调整到6个不同的位置
- 两个多位置手柄
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L150B\_坐式下压训练器

尺寸(L x W x H): 137 x 117 x 148.5 cm

重量: 221 kg

配重: 90 kg

它具有180°旋转臂，可适应不同用户体质，从而使您可以切换不同的锻炼类型。

- 双位置旋转手柄
- 胫骨高度双轴
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



---

## L160B\_坐式单臂三头训练器

---

尺寸(L x W x H): 115 x 113.8 x 148.5 cm

重量: 180 kg

配重: 68kg (可选: 90 kg)

对于各类用户都是一个绝佳选择。凸轮系统的使用允许运动以均匀的力量展开三头肌。

- 使用“凸轮”使力量均匀。
- 带有稳定器的可调脚。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



---

## L290B\_赛艇式拉力训练器

---

尺寸(L x W x H): 158 x 109 x 148.5 cm

重量: 201 kg

配重: 90 kg (可选: 125kg)

赛艇式拉力训练器通过360°旋转手柄使运动自然顺畅。

- 胸部支撑，可在9个位置进行旋转和深度调节。
- 多位置手柄可旋转360°。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



---

## L450B\_辅助式引体向上训练器

---

尺寸(L x W x H): 122 x 136 x 220 cm

重量: 236 kg

配重: 90 kg

您可以在同一台机器上进行两种不同的锻炼：使用高握力进行上拉和下蹲，这要归功于腿部支撑辅助功能和侧向握力系统。

- 双高支持平台。
- 腿部支撑。



---

## L550B\_高拉力训练器

---

尺寸(L x W x H): 122 x 185 x 220 cm

重量: 232 kg

配重: 125 kg



除了其耐用的设计、人体工程学和安全性外，该机器还提供了进行双重锻炼的可能：高滑轮和划船机。

- 进行双重运动的可能性：高滑轮和划船机
- 可在10个位置调节双轴。



---

## L110B\_坐式下拉训练器

---

尺寸(L x W x H): 137 x 129 x 182 cm

重量: 246 kg

配重: 90 (可选, 125kg)

它是锻炼背部肌肉的理想之选，可锻炼背阔肌的上部和中央纤维。

- 可在5个位置调节双轴。
- 带有橡胶的握把，不吸收、防滑，多位置可选。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



---

## L410B\_蝴蝶式扩胸训练器

---

尺寸(L x W x H): 166 x 129 x 200 cm

重量: 229 kg

配重: 90 (可选, 125kg)

使用L410，双重功能技术通过操作胸肌来锻炼后三角肌。

- 进行双重运动的可能性：三角肌和胸肌
- 胸部支撑。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



---

## L270B\_坐式夹胸训练器

---

尺寸(L x W x H): 109 x 153 x 148.5 cm

重量: 231 kg

配重: 90 kg

凭借其独立的把手，该器械可提供更多种类的锻炼来训练您的手臂。

- 分离负载。
- 独立把手。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



---

## L090B\_肩膊推举训练器

---

尺寸(L x W x H): 152.5 x 113 x 173 cm

重量: 243 kg

配重: 90kg (可选: 125kg)

这是锻炼肩膀的好方法，因为L090可以确保运动的正确轨迹并防止受伤。

- 分离负载。
- 平衡臂。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



---

## L490B\_坐式三角肌训练器

---

尺寸(L x W x H): 119.5 x 94 x 148.5 cm

重量: 194 kg

配重: 90 kg

坐式三角肌训练器使用其肩膀的侧向支撑装置，避免了摩擦，并为所有类型的用户提供了最大的适应性。

- 侧滚轮用于肩部支撑。
- 高度可调整的坐垫。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L070B\_坐式推胸训练器

尺寸(L x W x H):148 x 133 x 148.5 cm

重量: 219 kg

配重: 90 (可选, 125kg))

对胸口施加压力, 有助于肌肉的平衡发育, 且肌肉形状美观。

- 分离负重。
- 多位置手柄。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L080B\_坐式平躺式推胸

尺寸(L x W x H): 193 x 132 x 152 cm

重量: 212 kg

配重: 90 kg



您能同时进行两项练习(双重功能): 胸推(水平和斜向)和肩部按压。

- 驱动臂可在4个位置调节。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L310B\_腹肌训练器

尺寸(L x W x H): 136 x 105 x 148.5 cm

重量: 216 kg

配重: 90 kg

凭借最新针对舒适性的改进, 归功于软垫棉卷的舒适性, L310令您做腹肌训练更顺畅。

- V形双缝卷。
- 双橡胶支撑脚。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L430B\_扭腰机

尺寸(L x W x H): 118 x 121 x 148.5 cm

重量: 232 kg

配重: 68kg (可选: 90kg)

通过紧贴腹部, L430可以实现完全控制和更自然的运动。

- 人体工程学坐垫。
- 双套多位置手柄。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L510B\_背肌训练器

尺寸(L x W x H): 118.5 x 98.3 x 148.5 cm

重量: 199 kg

配重: 90 kg

对于初学者或有背部问题的用户, 该器械可避免因姿势不正确而受伤。

- 双橡胶支撑脚。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L610B\_坐式腹肌背肌训练器

尺寸(L x W x H): 104 x 110 x 152 cm

重量: 201 kg

配重: 90 kg

在同一台器械上可以进行双重运动: 腹部和下背部。其可调节的支撑轴可在锻炼过程中提供最大的舒适度。

- 双橡胶支撑脚。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L250B\_股内外侧肌训练器

尺寸(L x W x H): 80.5 x 173 x 148.5 cm

重量: 197 kg

配重: 68 kg

L250可以在同一台机器上进行两种不同的练习。借助360°旋转垫，它可以进行内收和外展。

- 在同一台机器上进行两种不同的练习。
- 可在7个不同位置上进行调节。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L340B\_多功能臂部训练器

尺寸(L x W x H): 100 x 129 x 148.5 cm

重量: 256 kg

配重: 90 kg (可选. 125kg)

L340带有180°可调节臂，使用户可以进行不同的锻炼，从而使其成为一款用途广泛的器械。

- 驱动臂可在180°范围内调节。
- 可调高度的平台。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L330B\_站姿大腿后侧训练器

尺寸(L x W x H): 107 x 105.3 x 148.5 cm

重量: 192 kg

配重: 90 kg

L330的胸部支撑有助于隔离肌肉，并避免了脊柱超负荷的风险。

- 橡胶手柄，防滑不吸水。
- 脚部防滑轴。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



---

## L210B\_坐式小腿训练器

---

尺寸(LxWxH): 164.8x112.5x148.5 cm

重量: 213 kg

配重: 90 kg

L210可以适应每个用户，是小腿和比目鱼肌塑形的理想选择。

- 靠背深度调整。
- 侧把手。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



---

## L010B\_大腿伸展训练器

---

尺寸(LxWxH): 142x113x148.5 cm

重量: 220 kg

配重: 90 kg (配重. 125kg)

针对每个使用者的高度和体型，其都具有最大的适应性，可保持手臂强度并具有恒定的阻力，以防止肌腱受伤。

- 以3种不同的倾斜度调整靠背的深度。
- 调整驱动角度。
- 具有4个不同位置的滚轴。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



---

## L050B\_蹬腿训练器

---

尺寸(LxWxH): 206x112x148.5 cm

重量: 298 kg

配重: 136 kg

凭借创新的滑轮系统，该滑轮系统可承受更高的负载，L050允许用户训练臀部，腰和四头肌。

- 调整靠背的倾斜度。
- 超大防滑橡胶平台，可支撑脚。
- 该设计允许系数为1.5，即最大负载推力约为200 kg。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L030B\_卧式大腿曲伸训练器

尺寸(LxWxH): 178.7 x 113.6 x 148.5 cm

重量: 222 kg

配重: 90 kg

由于可调节, L030可以舒适安全地对坐骨和小腿进行工作。

- 前臂侧面支撑。
- 运动范围调整。
- 具有4个不同位置的滚轴。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L170B\_坐式腿部曲伸训练器

尺寸(LxWxH): 148 x 133 x 148.5 cm

重量: 224 kg

配重: 90 kg

L170可以调节靠背角度和锻炼角度, 以进行腿部弯曲练习。

- 在4个位置可调锻炼角度。
- 靠背深度调整。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L020B\_坐式曲腿和踢腿练习器

尺寸(L x W x H): 146 x 125 x 152 cm

重量: 229 kg

配重: 90 kg



L020是一种双功能器械, 可提供双重运动: 腿部伸展(股四头肌)和腿部弯曲(股骨)

- 将上杆调节至7个不同位置。
- 可调节的驱动臂位于8个不同的位置。
- 可选.具有10英寸控制台选项和完整连接的SmartFocus。



## L480B\_4人站训练器

尺寸(L x W x H): 335 x 210 x 233 cm

重量: 685 kg

- 器械包括一个高滑轮，一个双滑轮下拉，一个三头肌柱和1/2电缆牵拉装置。
- 根据生物力学，器械更自然，精确，柔软。
- 图形信息面板，显示使用的肌肉和采用的正确位置。
- 聚碳酸酯整流罩，可提供更好的保护。



## L485B\_5人站训练器

尺寸(L x W x H): 490 x 335 x 240 cm

重量: 914 kg

- 器械包括一个高滑轮，一个双滑轮下拉，一个三头肌柱和一个电缆拉线。
- 5个站位的重量为90公斤。
- 根据生物力学，器械更自然，精确，柔软。
- 图形信息面板，显示使用的肌肉以及采用的正确位置。
- 聚碳酸酯整流罩，可提供更好的保护。



# L480Bx2\_8人站训练器

尺寸(L x W x H): 594 x 328 x 235 cm

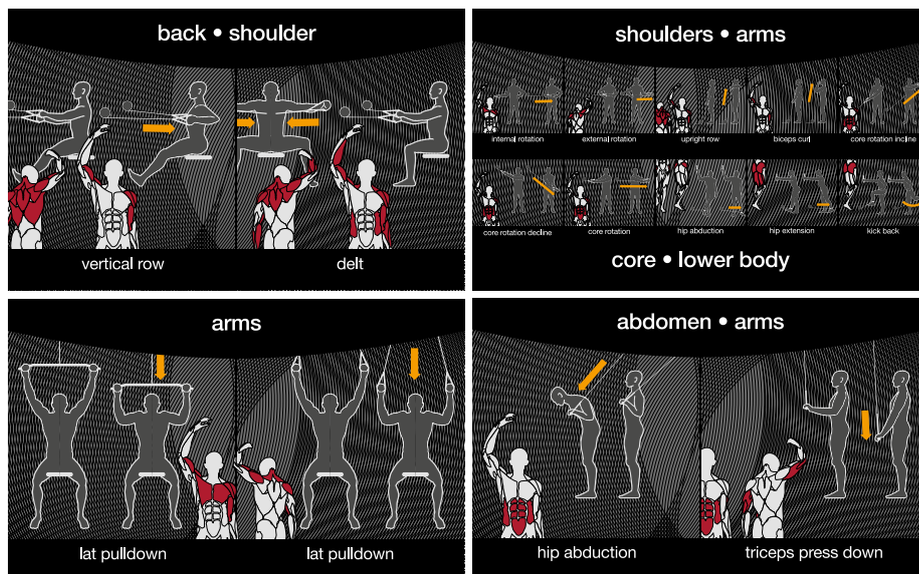
重量: 1340 kg

-器械包括两个高滑轮，两个双滑轮下拉，两个三头肌柱和两个1/2电缆牵拉器。

-根据生物力学，器械更自然，精确，柔软。

-图形信息面板，显示使用的肌肉和采用的正确位置。

-聚碳酸酯整流罩，可提供更好的保护。



---

## L365B\_5人站训练器

---

尺寸(L x W x H): 490 x 356 x 275 cm

重量: 886 kg

- 激光切割技术。
- 50mm高架结构。
- 持久耐用。
- 电缆站位，最多可同时工作八位用户。



---

## L360FS\_4人站训练器

---

尺寸(L x W x H): 190 x 356 x 257 cm

重量: 657 kg

- 皮带轮支撑系统。全方位站位。
- 易于处理的配件。



---

## L540B\_大飞鸟

---

尺寸 (L x W x H): 405 x 89 x 238 cm

重量: 429 kg

- 符合人体工程学的多种训练高度，使上半身和下半身都可以进行多种锻炼。
- 根据生物力学研究的成果进行设计。充分利用肌肉集中力量，确保柔软自然的运动。



---

## L535B\_单站位训练器

---

尺寸 (L x W x H): 138.5 x 89.1 x 224.7 cm

重量: 184 kg

- 聚碳酸酯整流罩，提供高度保护。通过冲击测试，改进了预防事故的安全性。易于清洁。
- 可调节各种训练高度。



# M370\_双拉机

尺寸(L x W x H): 192 x 122 x 230 cm

重量: 385 kg

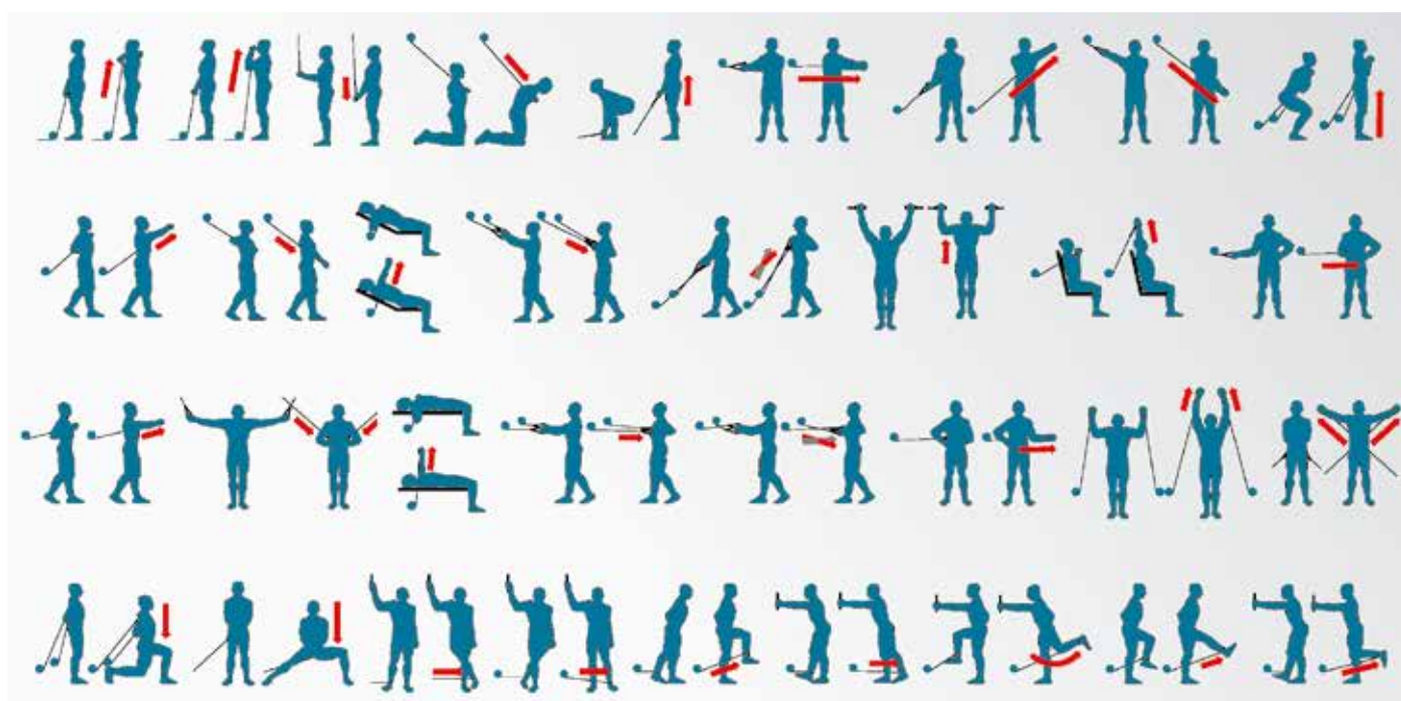
配重: 90+90 kg

-双可调皮带轮，具有独立臂，可180°自由旋转运动。

-集成的牵引杆。

-附件包括：

- 2个短手柄
- 2个长手柄
- 1条可调节的手腕和脚踝带
- 1条双线
- 1根训练杆





# 自由力量器材

## PL070B\_胸部按压训练器

尺寸(L x W x H): 147 x 205 x 175 cm

重量: 180 kg

最大载重: 300 kg

- 液压座椅调节。
- 6个配重片架。
- 胸部和三头肌。
- 趋同运动。
- 3毫米厚的超高强度钢管。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



## PL090B\_肩部按压训练器

尺寸(L x W x H): 159 x 164 x 149 cm

重量: 175 kg

最大载重: 300 kg

- 液压座椅调节。
- 4个配重片架。
- 肩膀。
- 趋同运动。
- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



---

## PL130B\_肱二头肌训练器

---

尺寸(L x W x H): 150 x 125 x 124 cm

重量: 128 kg

最大载重: 100 kg

- 液压座椅调节。
- 3毫米厚的超高强度钢管。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



---

## PL150B\_坐式三头肌训练器

---

尺寸(L x W x H): 160 x 186 x 95 cm

重量: 159 kg

最大载重: 300 kg

- 液压座椅调节。
- 加强膝盖支撑。
- 3毫米厚的超高强度钢管。
- 2个用于存放配重块的支架。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



## PL110B\_下拉式训练器

尺寸(L x W x H): 150 x 147 x 200 cm

重量: 174 kg

最大载重: 300 kg

- 液压座椅调节。
- 用于不同运动的多位置手柄。
- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 4个用于存放配重块的支架。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



## PL300B\_坐式划船训练器

尺寸(L x W x H): 185 x 135 x 140 cm

重量: 157 kg

最大载重: 300 kg

- 液压座椅调节。
- 用于多种驱动的多位置手把。
- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 6个用于存放配重块的支架。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



## PL340B\_臀推训练器

尺寸(L x W x H): 161 x 160 x 110 cm

重量: 120 kg

最大载重: 200 kg

- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 2个用于存放配重块的支架。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



## PL010B\_腿部伸展训练机

尺寸(L x W x H): 160 x 160 x 115 cm

重量: 163 kg

最大载重: 350 kg

- 液压座椅调节。
- 每条腿都有独立的驱动系统。
- 3毫米厚的超高强度钢管。
- 2个用于存放配重块的支架。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



## PL700B\_45° 俯卧腿举训练器

尺寸(L x W x H): 261 x 190 x 153 cm

重量: 280.5 kg

最大载重: 600 kg

- 用于安全运动的锁定系统。
- 防滑和超大平台。
- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 2个用于存放配重块的支架。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 靠背调整。简易安装。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



## PL200B\_窄距哈克深蹲

尺寸(L x W x H): 230 x 190 x 130 cm

重量: 252 kg

最大载重: 350 kg

- 锁定系统使锻炼更加安全容易。
- 防滑和超大平台。
- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 4个用于存放配重块的支架。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 靠背调整。简易安装。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



---

## PL330B\_站姿大腿后侧训练器

---

尺寸 (L x W x H): 168 x 122 x 163 cm

重量: 143 kg

最大载重: 200 kg

- 超大平台进行后踢练习。
- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 2个用于存放配重块的支架。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。



---

## PL320B\_腰带深蹲训练器

---

尺寸 (L x W x H): 160 x 200 x 115 cm

重量: 155 kg

最大载重: 300 kg

- 借助特殊的皮带，可以将负重放在臀部上进行深蹲
- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 2个用于存放配重块的支架。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。



## PL170B\_腿屈伸训练器

尺寸 (L x W x H): 143 x 132 x 140 cm

重量: 139 kg

最大载重: 200 kg

- 每条腿都有独立的训练系统。
- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 2个用于存放配重块的支架。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 7段液压座椅调节。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



## PL210B\_坐式小腿机

尺寸 (L x W x H): 140 x 82 x 92 cm

重量: 54 kg

最大载重: 200 kg

- 双垫腿支撑，可在6个位置进行调节。
- 支撑训练臂的安全引导系统。
- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 2个用于存放配重块的支架。
- 防滑铝制手柄，直径38厘米。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



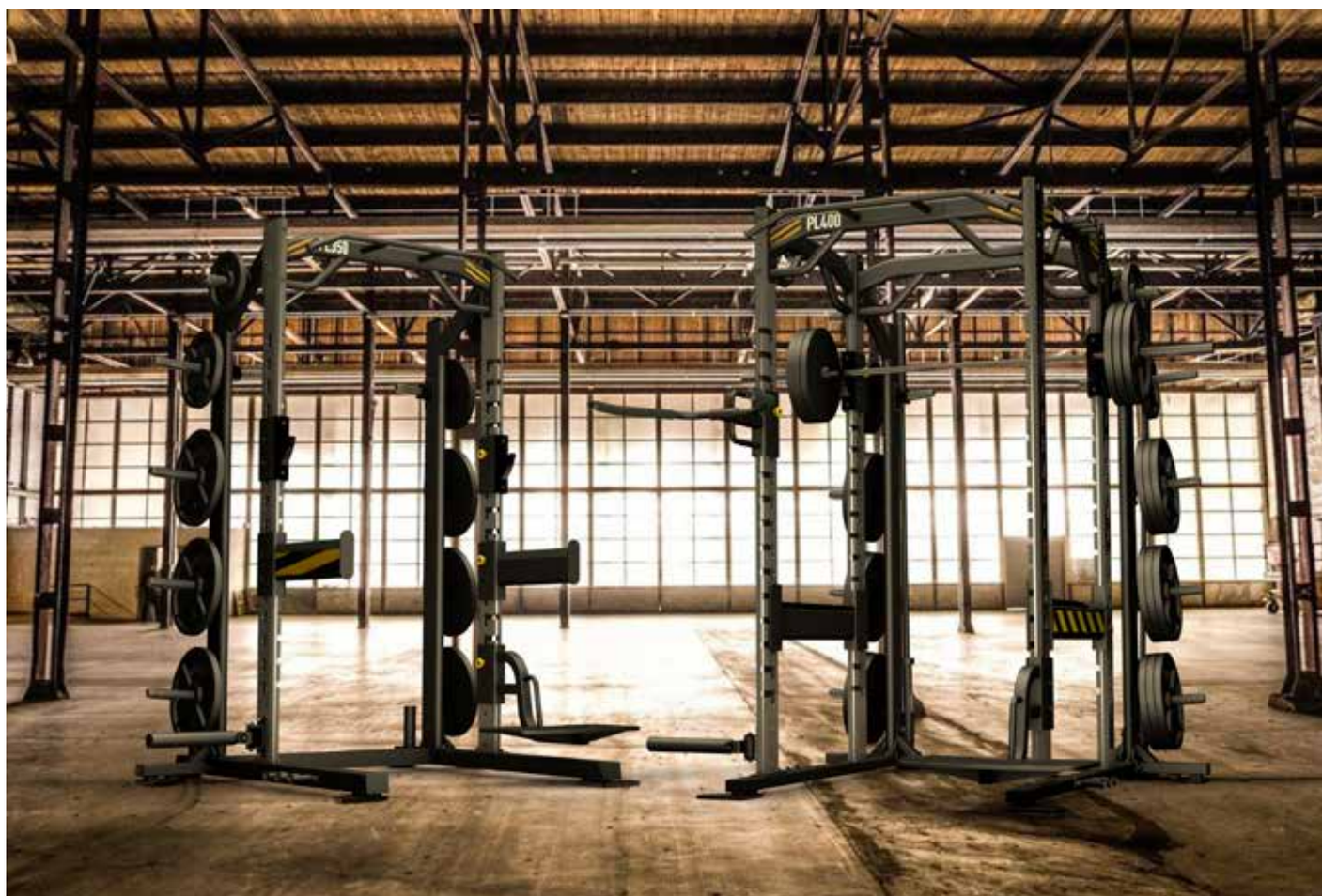
## PL290B\_T-Bar划船训练器

尺寸(L x W x H): 190 x 102 x 125 cm

重量: 74 kg

最大载重: 150 kg

- 支撑驱动臂。
- 用于不同运动的多位置手柄。
- 厚度为3毫米的超高强度钢管。
- 防滑铝制手柄，直径38毫米。
- 不锈钢。
- 防火泡沫塑料内饰。
- 可针对不同用户进行多项调整。



## PL400B\_全框式深蹲架

尺寸(L x W x H): 200 X 186 x 248 cm

重量: 298 kg

最大载重: 200 kg

- 加强的钢制框架。
- 带有黄色固定插销，可调节安全杆和J型挂钩。
- 带有松紧带的运动用钢钩。
- 10个用于直径为50毫米的不锈钢杠铃片的支架。
- 6个不锈钢挂钩，可用于弹力带相关的运动。
- 不包括测高平台和垂度杆，这些单独出售。



## PL350B\_半框式深蹲架

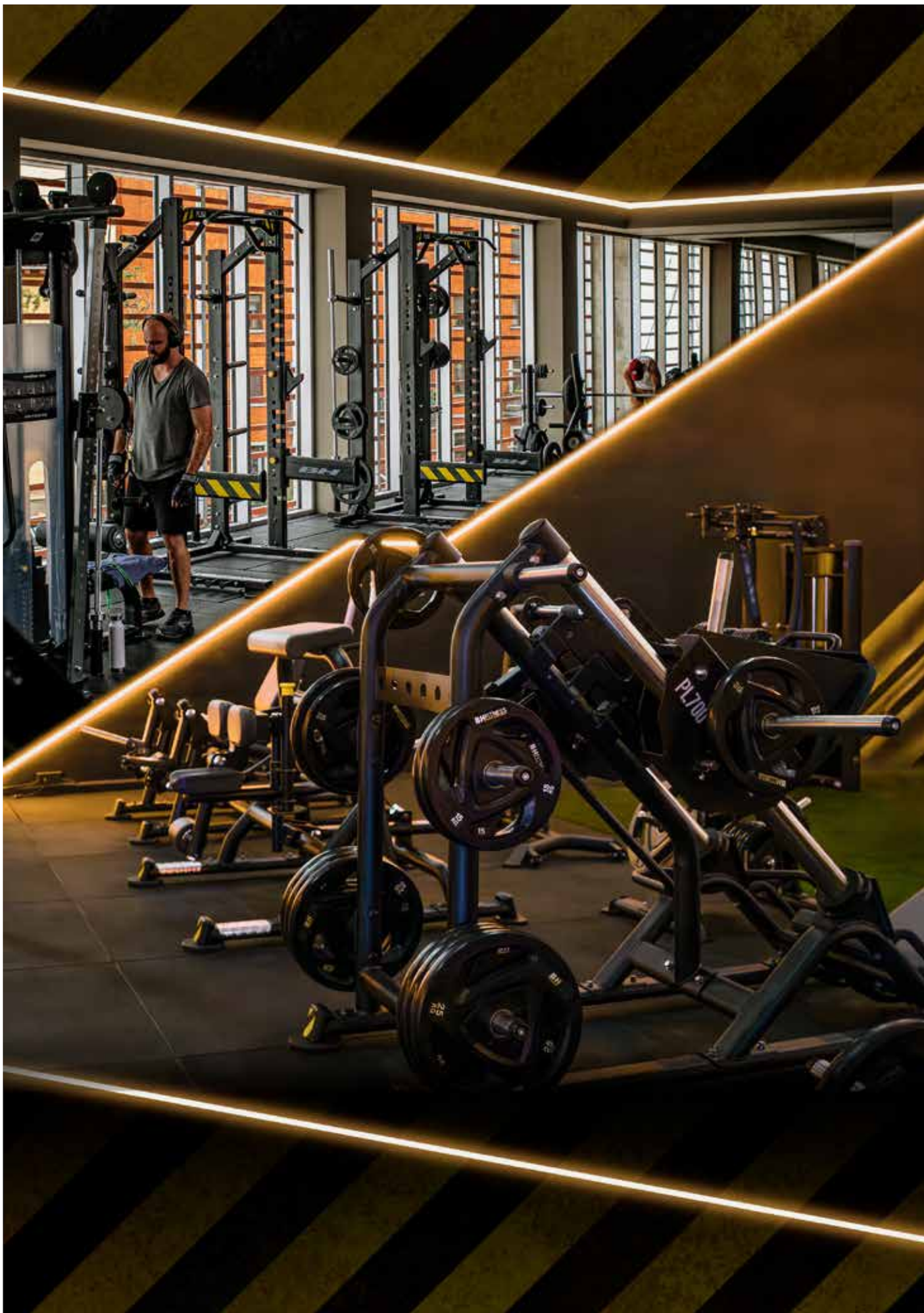
尺寸(L x W x H): 157 X 183 X 248 cm

重量: 219 kg

最大载重: 200 kg

- 10个用于50毫米直径杠铃片的加固钢架。
- 安全销和J型挂钩可通过黄色插销调节。
- 6个不锈钢挂钩，可用于弹力带相关的运动。
- 不包括奥杆和地板。





## L350BB\_史密斯训练器

尺寸(L x W x H): 140 x 193 x 212 cm

重量: 137 kg

-阻塞安全装置。可旋转和高度可调的杆锁安全系统。可进行更安全的锻炼，防止发生事故时杠铃掉落到用户身上。



## LD400BB\_史密斯训练机

尺寸(L x W x H): 200 x 140 x 216 cm

重量: 199 kg

凭借其三维全引导运动系统，此台史密斯机可以放心地获得自由重量训练的感觉。此外，您还可以优化健身房的空间，因为它允许您在不到3平方米的空间内进行20多种不同的锻炼。

它具有带有线性轴承的硬化杆，适用于直径28 mm的杠铃片，也适用于50 mm的奥杆配重块。

-在最大程度保证安全的情况下，减轻自重。它的导杆可以在任何方向上进行三维运动，但是借助其垂直和水平导轨，这些运动完全可控且安全。

-集成的牵引杆。



## L845BB\_深蹲架

尺寸(L x W x H): 140 x 166 x 178 cm

重量: 99 kg

-片状支杆架。

-ST-37 / 40钢结构，厚度4mm。

-3层喷漆处理（防腐，环氧和清漆）。



## L815BB\_平躺式举重架

尺寸(L x W x H): 170 x 166 x 137 cm

重量: 69 kg

- 杠铃片侧面存储架。
- 3格奥杆存放位置。
- ST-37 / 40钢结构, 厚度4mm。
- 3层油漆处理(防腐, 环氧和清漆)。
- 防火泡沫塑料内饰, M2级。



## L820BB\_上斜式举重架

尺寸(L x W x H): 184 x 163.5 x 140 cm

重量: 90 kg

- 座椅高度可调节。
- 背部支撑坐垫。
- 4毫米厚的ST-37 / 40钢结构。
- 3层喷漆处理(防腐, 环氧和清漆)。
- 防火泡沫塑料内饰, M2级。



## L855BB\_举重架

尺寸(L x W x H): 210 x 166 x 137 cm

重量: 85 kg

- 双面绒腿支撑, 6段可调节。
- 股骨支撑垫。
- 结构为4毫米厚的ST-37 / 40钢。
- 3层油漆处理(防腐, 环氧和清漆)。
- 防火泡沫塑料内饰, M2级。



---

## L880BB\_下蹲训练架

---

尺寸(L x W x H): 120 x 70 x 55 cm

重量: 45 kg

- 3格起始奥杆存放位置。
- ST-37 / 40钢结构，厚度4mm。
- 3层油漆处理（防腐，环氧和清漆）。
- 防火泡沫塑料内饰，M2级。



---

## L850BB\_直背推肩训练架

---

尺寸(L x W x H): 106 x 130 x 164 cm

重量: 88 kg

- 后辅助长凳。
- 3格起始奥杆存放位置。
- ST-37 / 40钢结构，厚度4mm。
- 3层油漆处理（防腐，环氧和清漆）。
- 防火泡沫塑料内饰，M2级。



---

## L830BB\_二头肌训练架

---

尺寸(L x W x H): 101 x 81 x 86 cm

重量: 40 kg

- 高度可调整的坐垫。
- 特别为二头肌肱和前臂设计的锻炼角度。
- 4mm厚度的钢结构ST-37 / 40。
- 3道表面喷漆处理（防腐，环氧和清漆）。
- 防火泡沫塑料内饰，M2级。



---

## L835BB\_可调式仰卧训练椅

---

尺寸(L x W x H): 173.8 x 72.5 x 89.9 cm

重量: 40 kg

- Adjusting the backrest inclination.
- 可调整靠背的倾斜度。
- 双滚轮支撑和支撑腿部，避免因姿势不良而受伤。
- 4毫米厚的ST-37 / 40钢结构。
- 3涂层油漆处理（防腐，环氧和清漆）。
- 防火泡沫塑料内饰，M2级。



---

## L840BB\_罗马椅

---

尺寸(L x W x H): 112 x 80 x 64 cm

重量: 35 kg

- 股骨支撑垫。
- 双轴支撑和可维护腿部，避免因姿势不良而受伤。
- ST-37 / 40钢结构，厚度4mm。
- 3层喷漆处理（防腐，环氧和清漆）。
- 防火泡沫塑料内饰，M2级。



---

## L800BB\_直立腹部训练机

---

尺寸(L x W x H): 112 x 78 x 155 cm

重量: 69 kg

- 双套多位置手柄。
- 双垫前臂支撑。
- 4毫米厚的ST-37 / 40钢结构。
- 3层油漆处理（防腐，环氧和清漆）。
- 防火泡沫塑料内饰，M2级。



---

## L900BB\_单双杠

---

尺寸(L x W x H): 112 x 78 x 240 cm

重量: 85 kg

- 多位置手柄, 可进行两种锻炼。
- 人体工程学支持后面架靠背设计。
- 4毫米厚的ST-37 / 40钢结构。
- 3道表面喷漆处理(防腐, 环氧和清漆)。
- 防火泡沫塑料内饰, M2级。



---

## L885BB\_核心肌群训练器

---

尺寸(L x W x H): 100 x 96.5 x 125 cm

重量: 65 kg

- 独特的设计。L885与其他腹部器械的区别在于可以从下至上进行腹部锻炼, 而不会拉伤脖子, 肩膀和背部。
- 结构为4毫米厚的ST-37 / 40钢。
- 3层喷漆处理(防腐, 环氧和清漆)。
- 防火泡沫塑料内饰, M2级。



---

## L805BB\_背肌训练椅

---

尺寸(L x W x H): 148 x 108 x 96 cm

重量: 40 kg

- 腿长和训练角度的双重调节。
- 双面握把。
- 4毫米厚ST-37 / 40钢框架。
- 3层油漆处理(防腐, 环氧和清漆)。
- 防火泡沫塑料内饰, M2级。



---

## L825BB\_可调式哑铃椅

---

尺寸(L x W x H): 122.5 x 94 x 81.5 cm

重量: 37 kg

- 双靠背和座椅调节。
- 脚部有橡胶保护层，可避免刮擦地板。
- 4毫米厚的ST-37 / 40钢结构。
- 3道表面喷漆处理（防腐，环氧和清漆）。
- 防火泡沫塑料内饰，M2级。



---

## L810BB\_平凳

---

尺寸(L x W x H): 115.9 x 90 x 42 cm

重量: 25 kg

- 带手柄和轮子，方便在健身房运动。
- 有核心点位的座椅。
- 4毫米厚的ST-37 / 40钢框架。
- 3层油漆处理（防腐，环氧和清漆）。
- 防火泡沫塑料内饰，M2级。



---

## L300BB\_伸展机

---

尺寸(L x W x H): 145 x 58 x 127 cm

重量: 39 kg

- 多种运动可能性。
- 符合人体工程学的设计。无论大小如何，都能确保所有用户正确的锻炼姿势。
- ST-37 / 40钢结构，厚度4mm。
- 3层油漆处理（防腐，环氧和清漆）。
- 防火泡沫塑料内饰，M2级。



---

## L860BB\_杠铃片架

---

尺寸(L x W x H): 96 x 62.5 x 120 cm

重量: 31 kg

- 8个用于杠铃片的存储位。
- 在较小的空间内具有更大的存储容量。
- 4毫米厚的ST-37 / 40钢结构。
- 3层油漆处理（防腐，环氧和清漆）。



---

## L870BB\_奥杆架

---

尺寸(L x W x H): 82 x 81 x 146 cm

重量: 48 kg

- 奥杆架，用于摆放8个奥杆。
- 结构为4毫米厚的ST-37 / 40钢。
- 3层油漆处理（防腐，环氧树脂和清漆）。



---

## L875BB\_三层哑铃架

---

尺寸(L x W x H): 159 x 81 x 98 cm

重量: 70 kg

- 3层托盘，可存放哑铃。
- 最大存储容量：12对。
- 结构为4毫米厚的ST-37 / 40钢。
- 3层油漆处理（防腐，环氧和清漆）。





# 团体多功能训练器

# MAGSYS\_模块化和活动小组锻炼系统

## 基本模块的尺寸:

宽度为1.20米，高度为2.55米。

为您的会员提供创新和动态的培训课程。穿上、脱下、配置您的配件，以使您的Magsys适应所有类型的锻炼：悬挂健身、性能和搏击、柔韧性，功能、牵引杆。由于其巧妙的存放系统，这些配件不会使培训空间变得混乱，但仍可供用户自由地使用。

- 3毫米厚的钢结构
- 模块化结构
- 各种配件的无限选择
- 每平方米的最佳获利能力
- 功能训练
- 健美运动
- 拉力训练
- HIIT训练
- 交叉训练

\*配件另售。

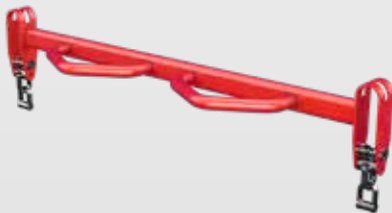


# 全功能训练模组



# MAGSYS\_配件

MAGSYS有一系列配件，旨在满足任何功能空间的需求，从存储选项到几乎可以进行任何运动的特殊附件，充分利用你的空间。



1 MAGSYS-MDD



4 MAGSYS-ACS1



2 MAGSYS-MDF



5 MAGSYS-ACS2



3 MAGSYS MDG



6 MAGSYS-ACS3

---

## G669\_无动力跑步机

---

尺寸(L x W x H): 187 x 93.4 x 166 cm

重量: 180 kg

- 弧形跑台, 无马达
- 6级摩擦阻力
- 5吋LCD控制台
- 铝和聚氨酯板条



---

## G699\_雪橇轮

---

尺寸(L x W x H): 197 x 91 x 164 cm

重量: 239 kg

- 速度范围: 0.8 ~ 25 km/h.
- 马达功率: 静音 AC 4.0HP 马达.
- 跑步面积: 147x56 cm
- 跑板材质: 冲击吸收板条
- 升降坡度: 0-20% (HIIT模式下为10%)
- 运行程序: 自由运行模式
- 最大载重: 180 Kg
- 其他: 带蓝牙的LED控制台



---

## G889\_交叉训练健身车

---

尺寸(L x W x H): 122 x 60 x 128 cm

重量: 48 kg

- 阻力系统: 空气阻力
- 显示屏: 自驱动的液晶显示器
- 内置程序: 9个锻炼程式
- 最大载重: 160 Kg
- 其他: 带有集成脚挡的超大踏板, 可移动的侧把手, 用于全面锻炼上半身和下半身。



---

## H899\_空中自行车

---

尺寸(L x W x H): 134 x 72 x 136 cm

重量: 78.6 kg

- 椭圆手臂锻炼上半身。
- 专为HIIT训练设计的空气阻力系统。
- 加固结构, 更稳定。



# L360\_十方位训练器

尺寸 (L x W x H): 595 x 420 x 245 cm

重量: 890 kg

- 皮带轮系统, 全方位健身
- 易于使用的配件

## 4站位

- 长度: 190厘米
- 宽度 (双臂交叉): 140厘米
- 宽度 (双臂伸出): 356厘米
- 最大高度 (手臂处于最高位置): 257厘米
- 配重 (下部皮带轮): 95公斤
- 配重 (麦角灵): 65公斤
- 配重 (侧面可调皮带轮): 65公斤

## V 站位

- 长度: 67厘米
- 宽度: 170厘米
- 高度: 236厘米





\*配件另售。

### 360训练架：无限锻炼的可能性

得益于这一创新理念，用户最多可以12人为一组，也可以单独进行锻炼。在健身房锻炼最有效、最有趣的方式就是360训练架。

360训练架非常适合组合并配置不同配重，同时使您的成员可以使用最新的健身技术（力量-敏捷性-抵抗力-力量协调）。

360训练架需要约25至30平方米的空间，可同时由十多个用户使用。



**BH**FITNESS