

INERTIA



Länge: 145cm
Breite: 127cm
Höhe: 198cm
Gewicht: 250.3kg
Fracht: 110kg
Fakultative Gebühr: 125kg



ANTI-KORROSIONS-LACKIERUNG

Dreischichtige Lackierung mit Korrosionsschutzgrundierung.



ERLÄUTERnde GRAFISCHE TAFEL

Grafische Tafel zur Erläuterung der korrekten Haltung für die Übung und der an der Übung beteiligten Muskeln.



3 MM DICKE STRUKTUR

Struktur aus 3 mm dickem Stahl der Qualität ST-37/40 von hoher Haltbarkeit und 5 mm dickem beschichtetem Stahlkabel.



VISUELLE SKALA MIT DIDAKTISCHEN GEWICHTSANZEIGEN IN 3 FARben JE NACH BELASTUNGSGRAD

Ein sehr intuitives System, das dem Benutzer hilft, die Belastung und ihre Entwicklung oder ihren Verlauf während der Übung schnell zu erkennen.



SITZE MIT SPRITZGUSSKERN

Einspritzkern und ergo-nomische Sitze. Sorgt für eine korrekte Körperhaltung und verhindert die Verformung der Polsterung und die Vermehrung von Bakterien.

TECHNISCHE MERKMALE

BESONDERE MERKMALE

- **Nicht saugfähige, rutschfeste Gummigriffe mit mehreren Positionen.** Ermöglicht es, eine Übung zu entwickeln, die an die anatomische Bewegung jedes Benutzers angepasst ist. Widerstandsfähig gegen Brüche und Mikroorganismen.
- **Doppelte Rolle zur Unterstützung der Bauchmuskulatur, einstellbar in 5 verschiedenen Positionen.** Sie passt sich an die Körpergröße jedes Benutzers an und ermöglicht die richtige Haltung zu Beginn der Übung.

ALLGEMEINE MERKMALE

- Front- und Heckverkleidung aus hochgradig schützendem Polycarbonat.
- Grafische Tafel zur Erläuterung der korrekten Haltung für die Übung und der an der Übung beteiligten Muskeln.
- Hochfestes, 5 mm dickes, beschichtetes Stahlgeflechtkabel.
- Der Widerstand passt sich an die verschiedenen Kraftmomente an.
- Design mit einer großen biomechanischen Studie, die glatte, natürliche Bewegungen mit großer Muskelkonzentration garantiert.
- Struktur aus 3 mm dickem Qualitätsstahl ST-37/40.
- Rohre mit abgerundeten Kanten und elliptischem Querschnitt.
- Dreischichtige Lackierung.
- Sitz mit spritzgegossenem Kern und flammhemmend nach M2-Norm.
- Sicheres und langlebiges Design mit optimierter Sicherheit und Komfort.
- Niedriges Profil und solide Bauweise.
- Struktur 50 mm über dem Boden und Beine mit Gummischutz.
- Einstellbare Stabilisatoren zur Anpassung der einzelnen Stützpunkte.
- Die Plattenwähler sind magnetisiert und auf die Arbeitsebene ausgerichtet, um ein Abrutschen des Wählers zu verhindern.
- Kontrastreiche gelbe Zierelemente zur schnellen visuellen Identifizierung.
- Einfacher Zugang zu allen Bedienelementen und zur Lastauswahl von der Arbeitsposition aus.
- Visuelle Skala mit didaktischen Gewichtsanzeigen in 3 Farben je nach Belastungsgrad.
- Die überarbeiteten Stahlführungen und Dryl-Buchsen sorgen für einen ruhigen Lauf und minimieren den Wartungsbedarf.

Lang	145cm
Breite	127cm
Hoch	198cm
Gewicht	250.3kg
Laden Sie	110kg
Fakultatives Entgelt	125kg
Ort der Anpassung	Stützrolle für den Unterleib