



Personalisierte Gewichtsmagazinverkleidung für Hoist Fitness HD-Kraftgerät 3000



Personalisierte
Gewichtsmagazinverkleidungen Medium
für die Hoist Fitness Krafttrainingsgeräte
HD-3000 der Doppelfunktionsgeräte-Serie
HD-Line bieten nicht nur die Möglichkeit
sich an die Einrichtung und das Corporate
Image anzupassen, sondern machen aus
jedem Gym einen echten Hingucker.

CHF 750.00

Das Artwork ist auf beiden Seiten der Maschine identisch, sofern nicht anders angegeben wird. Um den Designer bestmöglich zu unterstützen, geben Sie die Rahmen- und Polsterfarben für die bestellten Einheiten an, sowie Markenrichtlinien oder eine Website, die als Grundlage für das gewünschte Design verwendet werden kann.

Spezifikationen:

- die Folien werden mit CMYK-Farbe gedruckt
- vektorisierte Grafiken sind das bevorzugte Format, sei es ein Logo oder eine Grafik, da diese ohne Qualitätsverlust beliebig skaliert werden kann
- Dateitypen für Vektorgrafiken: .EPS, .PDF, .AI
- alle anderen Daten müssen mit 300 DPI und mit Mindestabmessungen, um in die Verkleidungsgrösse zu passen
- bearbeitbare Grafik-Dateitypen: .PSD, .PDF

Diese Version personalisierter Gewichtsmagazinverkleidung nur anwendbar auf Geräte der HD-Line (HD-3000).

Haftungsausschluss - bitte sorgfältig lesen: Die tatsächlichen Rahmen- und Polsterfarben können von den gedruckten Farbmustern und gezeigten Modellen abweichen. Diese Modelle sollten nur als Referenz betrachtet werden. Aufgrund der verwendeten Druckmaterialien und -methoden, können Farben variieren und Farbabstimmungen können nicht garantiert werden. Um uns dabei zu helfen, die Farben möglichst genau aufeinander abzustimmen geben Sie nach Möglichkeit spezifische CMYK-

**The Shark
Fitness Company**



Shark Fitness AG
Shops in Wettingen (ZH)
und Wil (SG)

056 427 02 25
info@sharkfitness.ch
www.sharkfitness.ch

Farbcodes für jede erforderliche Farbe an und beachten Sie, dass Neonfarben nicht verfügbar. Bitte beachten Sie, dass standardmässig HOIST-Logos am oberen Rand des Bildmaterials platziert werden.