



Fitnessgerät mit Beinpresse h575_101

Metall-Fitnessstation für Beinpresse mit HDPE-Sitzen. Maximale Fallhöhe: 43 cm. Max. Anzahl der Benutzer: 2.

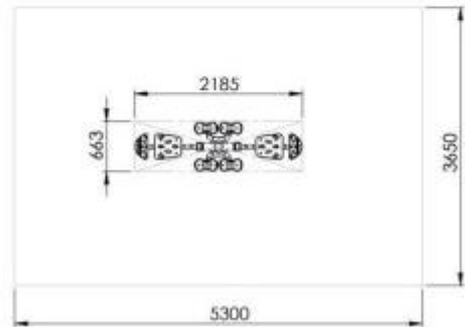
Das Beinpresse-Fitnessgerät kann in Fitnessbereichen von öffentlichen Parks und außerhalb von Sportanlagen aufgestellt werden. Es ist ideal für die Durchführung von Übungen zur Stärkung des unteren Körpers, insbesondere des Quadrizeps und des Bizeps femoris, der Gesäßmuskeln, der Waden und der Adduktoren- und Abduktorenmuskeln. Bestehend aus einem kataphorese-lackierten und pulverbeschichteten Metallrahmen mit gebogenen Rohren, 2 HDPE-Sitzen und kataphorese-lackierten und pulverbeschichteten Metallplatten. Die maximale Fallhöhe beträgt 43 cm und ist für bis zu zwei Benutzer gleichzeitig geeignet.

Technische Daten:

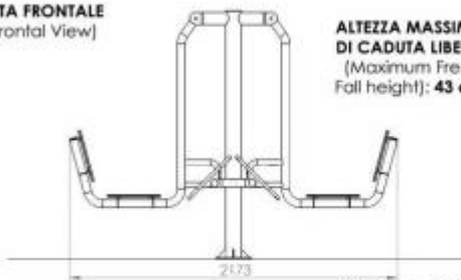
- Maximale Anzahl von Benutzern: 2
- Alter: 14+ Jahre
- Maximale Fallhöhe: 43 cm
- Gesamtabmessungen: 218 x 66 x H. 165 cm
- Sicherheitsbereich: 530 x 365 cm
- Struktur mit kataphorese-lackierten und pulverbeschichteten Metallrohren
- Kataphorese-behandelte und pulverbeschichtete Metallplatten
- 2 HDPE-Sitze
- Befestigungselemente aus verzinktem Stahl

*Die Bilder sind rein indikativ.

INFORMATIONEN



VISTA FRONTALE
(Frontal View)



ALTEZZA MASSIMA
DI CADUTA LIBERA
(Maximum Free
Fall height): 43 cm

VISTA LATERALE
(Frontal View)

