



## Fitnessgerät Arm-Liegestütze h350\_293

Station mit Gerät für Liegestützen mit 3 Pfosten und 2 horizontalen Stangen. Abmessungen: B. 267 x T. 9 x H. 70 cm.

Übungsstation für Liegestützen geeignet. Der Artikel entspricht der europäischen Norm EN 1176 und besteht aus drei vertikalen Pfosten aus laminiertem nordischem Kiefernholz mit einem Querschnitt von 9 x 9 cm, die nacheinander mit 2 horizontalen Stangen aus feuerverzinktem Stahlrundrohr mit einem Durchmesser von 4 cm verbunden sind. Das Holz wird in einem Autoklaven mit ungiftigen Salzen imprägniert. Der Bahnhof soll unterirdisch verlegt werden. Die Montage der verschiedenen Elemente erfolgt mit Schrauben aus verzinktem Stahl 8.8 und selbstsichernden Muttern. Die Abdeckelemente der Mutter sind aus farbigem Nylon gefertigt. Das Gerät ist für die gleichzeitige Benutzung von maximal 2 Personen geeignet. Der Mast mit dem illustrativen Schild ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann nach vorheriger Absprache separat erworben werden.

### Technische Daten:

- Werkzeug für Arm-Liegestütze
- Abmessungen: B. 267 x T. 9 x H. 70 cm
- Mindestfläche: 567 x 309 cm
- Gesamtgewicht: 7 kg
- Fallhöhe: 70 cm
- Anzahl der Benutzer: 2
- 3 vertikale Pfosten, Sektion 9 x 9 cm
- Material der vertikalen Pfosten: nordisches Kiefernholz, das im Autoklaven mit ungiftigen Salzen imprägniert wurde
- 2 waagerechte Stangen mit rundem Rohrabschnitt Ø 4 cm
- Material der horizontalen Stangen: feuerverzinkter Stahl
- Montage mit Schrauben aus verzinktem Stahl 8.8 und selbstsichernden Muttern
- Standard-Mutterabdeckelemente aus farbigem Nylon
- Befestigung: begraben werden
- Entspricht der europäischen Norm EN 1176

\*Nach vorheriger Absprache ist es möglich, die Stange zusätzlich mit einem Erläuterungsschild zu erwerben, das erklärt, wie die Fitnessstation zu benutzen ist.

\*Bild rein indikativ.

## INFORMATIONEN

