



## Fitnessgerät zum Anheben der Beine h777\_42

Outdoor-Fitness-Station zur Stärkung der Arm- und Bauchmuskeln. Abmessungen: L. 1020 x T. 710 x H. 2020 mm. Entspricht der Norm EN 16630:2015.

Station für Beinheben beim Sport im Freien, zur Stärkung der Arm-, Rücken- und Bauchmuskulatur. Das Material, aus dem die Station gefertigt ist, ist hochwertiger Stahl. Um einen hohen Korrosionsschutz zu gewährleisten, werden die Geräte verschiedenen Behandlungen unterzogen, insbesondere Hochdruck-Sandstrahlen, Verzinken und doppelte Pulverbeschichtung. Bei der ersten Schicht handelt es sich um eine hochwertige Verzinkung, während die zweite Schicht aus einem witterungsbeständigen Polyesterlack besteht. Das Gerät wird in den Farben gelb und grau (RAL 1018 und RAL 7004) hergestellt. Vorbereitet für die Befestigung im Boden mit Bodenankern mit Betonfundament (Bodenanker und notwendige Schrauben im Lieferumfang enthalten). Entspricht der Norm EN 16630:2015.

### Technische Merkmale:

- Abmessungen: B. 1020 x T. 710 x H. 2020 mm
- Produktgewicht: 25 kg + Pylon 50 kg
- Material: Hochwertiger Stahl
- Farbe: grau RAL 7004 und gelb RAL 1018

- Benutzerhöhe: >140 cm
- Zulässiges Benutzergewicht: 150 kg
- Sicherheitsbereich: 482 x 451 cm
- Inklusive Pylon
- Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit der EN 16630:2015 hergestellt.

\*Die Abbildungen sind rein indikativ.

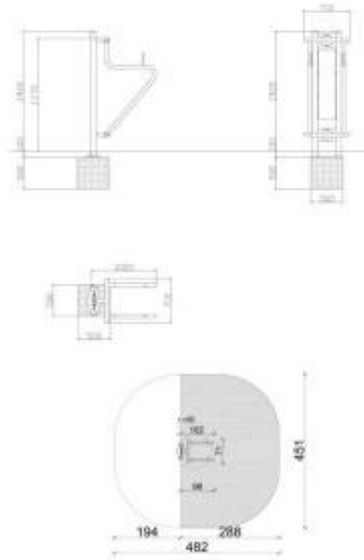
\*Nach vorheriger Anfrage ist es möglich, das Gerät ohne Pylon zu bestellen.

## INFORMATIONEN

## Fitnessgerät zum Anheben der Beine h777\_42



HOLITY.COM



HOLITY.COM