





Fitness-Station für Outdoor-Sportarten. Ideal für das Training der Muskeln in den Armen, Rücken, Brust, Beine und Bauch. Entspricht der Norm EN 16630:2015.

Das Outdoor-Fitnessgerät wurde für das Training der Arm-, Rücken-, Brust-, Bein- und Bauchmuskulatur konzipiert und ist robust, korrosions- und witterungsbeständig. Der hochwertige Stahlrahmen ist hochdruckgestrahlt, verzinkt und doppelt pulverbeschichtet. Gefertigt in RAL 7004 grau und RAL 1018 gelb. Maximales Benutzergewicht 150 kg. Die Struktur umfasst den Mast. Befestigung des Geräts im Boden mit Hilfe von Bodenankern mit Betonfundamenten (die erforderlichen Bodenanker und Bolzen werden mit dem Gerät geliefert). Das Produkt wurde gemäß EN 16630:2015 hergestellt.

Technische Merkmale:

• Abmessungen: L. 500 x T. 1000 x H. 2210 mm

• Produktgewicht: 20 kg + Pylon 50 kg

Material: Hochwertiger Stahl

• Farbe: grau RAL 7004 und gelb RAL 1018

• Benutzerhöhe: >140 cm

Zulässiges Benutzergewicht: 150 kg
Sicherheitsbereich: 450 x 500 cm

• Inklusive Pylon

Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit der EN 16630:2015 hergestellt.

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

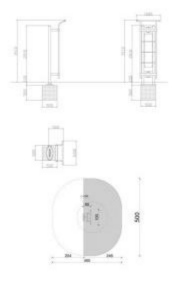
*Nach vorheriger Anfrage ist es möglich, das Gerät ohne Pylon zu bestellen.

INFORMATIONEN



Fitnessleiter für den Außenbereich h777_43





HOLITYCOM

HQLITY::OM