



**ZIEGLER**<sup>®</sup>  
**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Oberkörpertrainer CORE NEW



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Oberkörpertrainer CORE NEW

## Konstruktion:

Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl. Sitz- und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen.

## Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet, standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und für Funktionselement in RAL 3003 rubinrot. Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

## Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 4695 x T 3720 mm

## Befestigungsart:

Zum Aufdübeln standardmäßig bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Einbautiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Verankerungsmuttern sind gegen Lösen gesichert. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

## Funktion:

Trainiert die Ausdauer. Durch die Übungen werden die Muskelgruppen der Brust, der Arme, des Rückens und des Bauches gestärkt.

## Benutzung:

Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest. Drücken Sie die Griffe nach vorn bis Ihre Ellenbogen fast gestreckt sind bzw. ziehen Sie die Griffe zu Ihrem Körper heran. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.

## Allgemeine Merkmale

**Befestigungsart** : zum Aufdübeln

**Anlieferung** : montiert

**Oberfläche** : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

**Material** : Stahl

**Empf. Altersgruppe** : ab 14 Jahre

**Breite** : 1694 mm

**Höhe über Flur** : 1630 mm

**Höhe** : 2030 mm

**Platzbedarf** : B 4695 x T 3720 mm

**Tiefe** : 720 mm

**Gewicht** : 80 kg

790.016 Oberkörpertrainer CORE NEW



**Befestigungsart** : zum Aufdübeln

**Anlieferung** : montiert

**Oberfläche** : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

**Material** : Stahl

**Empf. Altersgruppe** : ab 14 Jahre

**Breite** : 1694 mm

**Höhe über Flur** : 1630 mm

**Höhe** : 2030 mm

**Platzbedarf** : B 4695 x T 3720 mm

**Tiefe** : 720 mm

Gewicht : 80 kg

**zum Webshop**

Oberkörpertrainer CORE NEW



Oberkörpertrainer CORE NEW

