

PRODUKT-BESCHREIBI



# **TUTOR®**

Tutor ist ein hochdicht stapelbarer Tisch für Unterrichts- und Schulungszwecke, wo es auf Flexibilität und optimale Raumnutzung ankommt. Entwickelt als Begleiter des berühmten Stapelstuhls 40/4, bieten Stuhl und Tisch gemeinsam die ultimative raumsparende Lösung für flexible Unterrichtszwecke. Tutor bedient sich derselben Werkstoffe, Winkel, Proportionen und Fertigungsverfahren wie der minimalistische Bestseller 40/4. Durch die Kombination von Tutor und 40/4 erzielen Sie optimale Ergonomie, hervorragende Flexibilität und perfekte Designkombination für Ihre Einrichtung.

# **BESCHREIBUNG**

Tutor ist ein hochdicht stapelbarer Tisch für Unterrichtszwecke. Bis zu 30 Tische stapelbar auf Transportwagen. Entworfen als Begleiter für David Rowlands berühmten 40/4 Stuhl.

# **PRODUKTBESCHREIBUNG**

#### **TISCHPLATTE**

6 mm halbrundes, kompaktes Laminat mit schwarzem Kern und beidseitig ultradünnem getöntem Laminat. Gesamtstärke 6 mm. Ein vielseitiges Hochleistungs Material mit eingebauter struktureller Festigkeit für Zwecke, bei denen Sicherheit vor Beschädigungen, Hygiene, hohe Lebensdauer und Wartungsfreundlichkeit gefragt sind. Die Tischplatte setzt sich nach unten in eine strukturale Sichtblende fort.

# Standardfinishs:

Weiß und Schwarz. Alle Kompaktlaminate sind ebenfalls verfügbar - erkundigen Sie sich bei HOWE.

Der horizontale Teil der Tischplatte ist 1 mm unter die Kante des Stahlrahmens versenkt. Der senkrechte Teil der Tischplatte ist im Stahlrahmen zentriert.

#### **KANTE**

Stets natürliches schwarzes Kernmaterial.

#### UNTERGESTELL

Rahmen des Tisches in Kufendesign. Stahlrohr Ø 14 mm. Finish des Untergestells: Chrom (20-50  $\mu$ ), Chrom matt (20-50  $\mu$ ) und Schwarz, Howe Grau oder alu-





miniumfarbige Pulverbeschichtung (40-100  $\mu$ ). Das Quer-Stahlrohr an der Front hat Ø 12 mm mit 3 mm Stahlstiften zur Befestigung der Tischplatte. Das Gestell von Zwei-Personen-Tischen ist mit einer zusätzlichen Stahlrohreinlage in der Front des Tischrahmens verstärkt. Der horizontale Teil der Tischplatte ist an vier Trägerplatten befestigt. Eine Querstrebe aus gebogenem Stahl sorgt für die Stabilität des Tisches.

#### **GLEITER**

4 Gleiter aus durchscheinendem Polycarbonat (PC) am Rahmen. Optional: eingegossener Filz an den Gleitern für besonderen Schutz des Bodens.

# **STAPELKAPAZITÄT**

Bis zu 30 Tische lassen sich auf einem Transportwagen stapeln. Die Stapelhöhe der Tische beträgt 1660 mm. Bis zu 10 Tische lassen sich auf dem Boden in einer Höhe von 905 mm stapeln.

# ABMESSUNGEN UND GEWICHT

#### ABMESSUNGEN

Die Tischhöhe beträgt 720 mm.

Die Breite der Platte beträgt 600 mm (eine Person), 1200 mm (zwei Personen; Stühle ohne Armlehne) oder 1390 mm (zwei Personen; Stühle mit Armlehne und Drehstühle).

Die Gesamtbreite beträgt 670 mm (eine Person), 1270 mm (zwei Personen; Stühle ohne Armlehne) oder 1460 mm (zwei-Personen; Stühle mit Armlehne und Drehstühle).

Gesamttiefe: 665 mm. Tiefe der Platte: 500 mm.

30 Ein-Personen-Tische auf Transportwagen gestapelt: Höhe: 1660 mm, Breite: 710 mm, Tiefe: 1000 mm.

30 Zwei-Personen-Tische für Stühle ohne Armlehne auf Transportwagen gestapelt: Höhe: 1660 mm, Breite: 1310 mm, Tiefe: 1000 mm.

30 Zwei-Personen-Tische für Stühle mit Armlehne und für DrehStühle auf Transportwagen gestapelt: Höhe: 1660 mm, Breite: 1495 mm, Tiefe: 1000 mm. Der Transportwagen einschl. 30 Ein-Personen-Tische beansprucht 0,71 m² Bodenfläche.

Der Transportwagen einschl. 30 Zwei-Personen-Tische für Stühle ohne Armlehne beansprucht 1,31 m² Bodenfläche.

Der Transportwagen einschl. 30 Zwei-Personen-Tische für Stühle mit Armlehne und für Drehstühle beansprucht 1,5 m² Bodenfläche.

#### **GEWICHT**

Der Ein-Personen-Tisch mit Chromrahmen wiegt 8 kg.

Der Zwei-Personen-Tisch für Stühle ohne Armlehne mit Chromrahmen wiegt 12,7 kg.

Der Zwei-Personen-Tisch für Stühle mit Armlehne und für Drehstühle mit Chromrahmen wiegt 14,8 kg.





# **ZUBEHÖR**

TRANSPORTWAGEN, pulverbeschichtet in Howe Grau. Kapazität 30 Tische. Abmessungen des Wagens: 800 x 710 mm für Ein-Personen-Tische, 800 x 1310 mm für Zwei-Personen-Tische für Stühle ohne Armlehne und 800 x 1500 mm für Zwei-Personen-Tische für Stühle mit Armlehne und für Drehstühle.

VERBINDUNGSBESCHLAG aus schwarzem POM verbindet die Tischrahmen auf Bodenhöhe.

# **ERGONOMIE & UMWELT**

Die Wasserfallform der Tischplatte behindert nicht den Blutkreislauf und verhindert unangenehmen Druck unter den Unterarmen. Das Stapeln der Tische ist ergonomisch korrekt - die Tische brauchen nur von vorn leicht angehoben zu werden.

Tischplatten und Rahmen sind gemäß ISO14001 gefertigt. Alle Teile des Tisches sind abbau- und recycelbar.

#### **TESTS**

Der Tisch ist für den harten Objekteinsatz entworfen und wurde einer Vielzahl von Tests unterzogen, um höchste Qualität und Langlebigkeit zu gewährleisten.

Die Möbel werden von Drittorganisationen getestet und haben die Tests gemäß den erforderlichen EN- und BIFMA-Normen bestanden.

Alle Zertifikate sind für den Zugriff und Herunterladen verfügbar <u>hier</u>.

#### **GARANTIE**

Die HOWE a/s gewährt 5 Jahre Garantie auf alle Tutor-Tische gegen Bruch von Schweißungen, Material- und Verarbeitungsfehler und auf zugesicherte Eigenschaften unter normalen Bedingungen.

Ausführliche Angaben zu den Garantiebedingungen unter howe.com.

# **AUSZEICHNUNGEN**

Der Tutor erhielt einen AIT Innovation Award auf der Orgatec, Köln 2006, in der Kategorie "Produkte von hoher architektonischer Qualität".



# HOWE

