

Produktblatt Teil 1

Klapptische RackPod

Modell S, B/H/T: 160/72–76/79 cm

Modell L, B/H/T: 180/72–76/90 cm

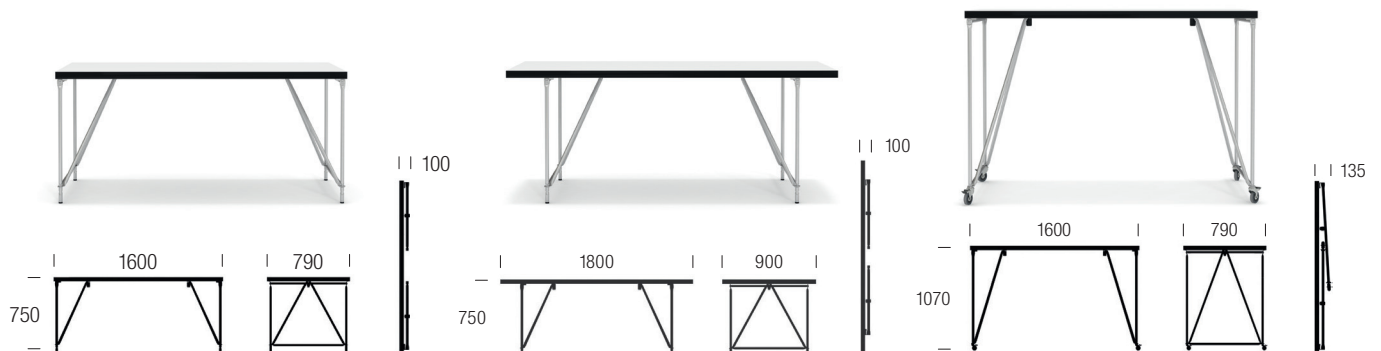
Modell H, B/H/T: 160/108/79 cm

System 180 GmbH

Ernst-Augustin-Straße 3 · 12489 Berlin

Telefon +49 (0)30.788 58 41

Telefax +49 (0)30.787 09 160



Beschreibung

Das Tischprogramm der RackPod-Serie umfasst verschiedene Sitz- und Stehtischmodelle, die speziell für die Bedürfnisse formeller und informeller Besprechungen bzw. zur Unterstützung agiler Arbeitsmethoden konzipiert und entwickelt wurden.

Eigenschaften

Im Programm der RackPod-Serie können Objektische in Sitzhöhe mit Füßen oder auch mit Rollen konfiguriert werden. Alternativ können Stehtische mit Füßen oder auf Rollen für flexible und aktive Meetings geplant werden.

Verpackung

Zum Transport wird das Möbel mit eingeklappten Tischbeinen mit Verpackungsfolie umwickelt, dabei die Kanten mit Kantenschonern aus Pappe geschützt.

Zusammenbau

Die Tische werden komplett montiert versendet.

Gebrauchsdauer

Das Produkt ist bei sachgemäßer Nutzung langlebig. Die Produkte des Tischprogramm RackPod entsprechen hinsichtlich Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit der Norm DIN EN 15372: 2017-02.

Einwirkung auf andere Produkte

– entfällt –

Design

Relativ leichter ortsbeweglicher Sitz- oder Stehtisch mit rechteckiger Grundform, B/H/T: 180/72-76/90 cm oder 160/72-76/79 cm oder 160/108/79 cm. Gestell bestehend aus Rundrohr Edelstahl 20 x 1 mm, Oberfläche gebürstet oder pulverbeschichtet, auf justierbaren Füßen oder gummierten Möbelrollen mit Feststellern. Einfache Montage und Demontage. Die Tischplatte ist eine Leichtbauplatte mit einer melaminharzbeschichteten Spanplatte als Decklage und einem Kartonwabenkern im Inneren.

Labelling

Herstellerkennzeichnung

Warnhinweise

Die Bedienung des Klappmechanismus sollte mit Vorsicht erfolgen, dabei ist die Einklemmgefahr von Fingern zu beachten. Tische mit Rollen immer durch Aktivieren der Feststeller vor Wegrollen sichern! Ungesicherte Tische können ein Verletzungsrisiko darstellen.

Produktblatt Teil 2

Klapptische RackPod

Modell S, B/H/T: 160/72–76/79 cm

Modell L, B/H/T: 180/72–76/90 cm

Modell H, B/H/T: 160/108/79 cm

System 180 GmbH

Ernst-Augustin-Straße 3 · 12489 Berlin

Telefon +49 (0)30.788 58 41

Telefax +49 (0)30.787 09 160

Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung

Leichte Montage und Demontage über zwei werkzeugfrei bedienbare Drehknäufe. Füße mechanisch höhenregulierbar im Bereich 72–76 cm. Die Feststeller an den Rollen können mit dem Fuß betätigt werden.

Bitte beachten Sie: Zum Bewegen der Tische alle Feststeller lösen. Das Bewegen bei festgestellten Bremsen kann zu Fehlfunktion sowie Abnutzung und Beschädigung führen. Das Fahren des Möbels über Kanten, Unebenheiten, Stufen oder Schwellen kann zu Fehlfunktion, Abnutzung sowie zum Lösen der Bauteile führen.

Pflegehinweise

Melaminbeschichtete Tischplatten

Melaminbeschichtete Tischplatten können bei der regelmäßigen Reinigung mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch abgewischt werden. Lassen Sie niemals Dauernässe (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.) auf die Oberfläche oder die Kante einwirken!

Wasserlösliche Verschmutzungen können mit einem gut ausgewrungenen Tuch „nebelfeucht“ abgewischt werden. Dem Wischwasser kann eine geringe Menge eines milden Reinigers zugegeben werden. Verwenden Sie niemals scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel! Anschließend trocken wischen.

Edelstahl Komponenten

Die Reinigung der Edelstahloberflächen sollten mit Hilfe von Putztüchern, weichen Schwämmen oder Bürsten unter Verwendung von reinem, heißem Wasser evtl. mit Allzweckreiniger ohne scheuernde Bestandteile erfolgen. Vor Trocknung sollte das Reinigungsmittel restlos entfernt werden.

Besondere Verschmutzungen (z.B. Kalkrückstände) lassen sich mit leicht säurehaltigen Reinigungsmitteln, die 10% Zitronensäure oder Essigsäure enthalten, entfernen. Behandelte Oberflächen sorgfältig nachspülen.

Bitte unbedingt beachten: Die Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl wird durch Säuren und halogene Verbindungen (Chloride, Bromide, Jodide) verringert. Daher dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, die stark saure Salze enthalten, z. B. Entkalker auf Basis von Ameisensäure und Amidosulfonsäure, Abflussreiniger, Salzsäure und Silberputzmittel. Keine Chlorklösungen, keine schleifenden und scheuernden Mittel (Scheuerpulver, Stahlwolle) verwenden, keine Poliermittel, Wachse, Bleichmittel.

Zur Vermeidung von Fremdstoffen sollten keine Reinigungsutensilien aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) oder solche, die zuvor zur Reinigung von normalem Stahl eingesetzt wurden, Verwendung finden.

Entsorgung

Das Möbel kann nach Ende der Nutzungsdauer komplett demontiert werden. Die Bestandteile können entsprechend Ihrer Wertstoffklassen getrennt und ihrer Abfallschlüsselnummer (AVV) der Weiterverwertung zugeführt werden.

Gestell, Rollen und Kleinteile: 20 01 40 AVV (Metalle)

Tischplatte: 03 01 05 AVV (Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen).

Das Möbel kann auch komplett montiert entsorgt werden: 20 03 07 AVV (Sperrmüll).

Technisches Datenblatt

Klapptische RackPod

Modell S, B/H/T: 160/72-76/79 cm

Modell L, B/H/T: 180/72-76/90 cm

Modell H, B/H/T: 160/108/79 cm

System 180 GmbH

Ernst-Augustin-Straße 3 · 12489 Berlin

Telefon +49 (0)30.788 58 41

Telefax +49 (0)30.787 09 160

Material	Beschreibung	Wert	Norm
Sandwichpanele	Stabile Leichtbauplatte, beidseitig melaminbeschichtet W980 SM, umlaufender Span-Riegel 38 mm, umlaufend Kante 2 mm ABS schwarz glattmatt mit Schutzfolie, Kanten-Radius 2 mm		
	Formaldehydemissionsklasse	E1	DIN EN 717-2, DIN EN 120
	Rohdichte 38mm	325 kg/m ³	DIN EN 323
	Biegefestigkeit nach 28 Tagen 38mm, Testlast 150kg/m ² , Achsabstand 1000 mm	≤ 4,0 mm	DIN 68874-1
	Zugfestigkeit rechtwinklig nach	0,15 N/mm ²	EN 319
	Druckfestigkeit	≤ 1,5 kg/cm ²	CEN/TS 00112189:2012.2
	Dickentoleranz	+ - 0,3 mm	EN 324
Stahlrohr	Ferritisches korrosionsbeständiges Edelstahlrohr 1.4509, Oberfläche gebürstet	Ø20x1mm	DIN EN 10217-7
	Festigkeits- /Wirbelstromgetestet	6000mm, -0/+20mm	EN 10204
	Toleranz	D4/T3	EN 1127

Die Produkte der RackPod-Serie entsprechen hinsichtlich Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit der Norm DIN EN 15372: 2017-02.