

Leistungsbeschreibung

WINEA STARTUP

Allgemeines

WINEA STARTUP ist ein mit Motor höhenverstellbares Tischprogramm. Alle am Schreibtisch befindlichen Teile sind leicht montierbar, bzw. demontierbar.

WINEA STARTUP entspricht allen Anforderungen der EU Richtlinie 90/270 sowie allen geltenden Deutschen Normen, Sicherheitsrichtlinien, Verordnungen und Vorschriften (ArbStättV, ArbSchG, DIN EN 527-1 und -2, DIN EN 1730, DIN Fachbericht 147, DIN EN ISO 9241-5, DGUV Information 215-441, DGUV Information 215-410 und DGUV Regel 108-007). Es gilt die jeweilige aktuelle Fassung der Norm.

Nachweise können vorgelegt werden.

Die Nachlieferbarkeit für Verschleißteile beträgt mindestens 5 Jahre.

Tische

Maße

Rechtecktische

Breite	160 / 180 / 200 cm
Tiefe:	80 / 90 cm
Höhe	65 -130 cm (mit Motor)

DUO – Tische (2 Rechtecktische)

Breite	160 / 180 / 200 cm
Tiefe:	162,5 / 182,5 cm (mit Spaltmaß 2,5 cm) 170,5 / 190,5 cm (mit Spaltmaß 10,5 cm)
Höhe	65 -130 cm (mit Motor)

Tischplatten

Material und Oberfläche

Zum Einsatz kommen 2,5 cm starke 3-Schichten-Spanplatten nach DIN 68765, Emissionsklasse E1, beidseitig melaminharzdirektbeschichtet.

Die Platten erhalten umlaufend einen 0,3 cm starken ABS-Umleimer und sind mit Radius 0,3 cm gerundet.

Die Plattenoberfläche ist lichteicht, weitgehend blendfrei und extrem abriebfest.

Farbausführung

Die melaminharzdirektbeschichteten Platten sind lieferbar in:

Apfel Meran Dekor
Buche Tirol Dekor
Buche Dekor
Lakeland Akazie Dekor
Kirsche Romana Dekor
Franz. Nussbaum Dekor
Olive Sevilla Dekor
Eiche Odeon Dekor
Eiche Milano Dekor
Revive Dekor
Porzellanweiß
Titanweiß
Platin
Anthrazit
Beige
Beigegrau
Cuando

Gestelle

Maße

Folgende Tischhöhen (inkl. Platte) sind lieferbar:

Steh-/Sitz-Tische 65 – 130 cm

Gestellbeschreibung

Basis des T-Fuß-Gestells sind zwei Gestellseitenteile, die aus Fußausleger und Säule bestehen, und eine horizontale Traverse. Alle Bauteile werden miteinander verschraubt.

Die äußeren Beinprofile aus Stahlrohr haben den Querschnitt 9,0 x 6,0 cm, die rechteckige Traverse, ebenfalls Stahlrohr, hat einen Querschnitt von 9,4 x 4,7 cm.

Der 6,0 x 2,5 x 74,0 cm große Fußausleger mit Kunststoffstopfen am Ende kann bei der Ausführung als Designkufe mit einer Abdeckung aus gekantetem Stahlblech versehen werden (7,9 x 2,0 x 77,5 cm).

Zum Bodenausgleich können die integrierten Kunststoffgleiter herausgedreht werden.

Höhenverstellung mit Motor

Dieses Gestell verfügt über 2-fach-Teleskopsäulen „rightside down“, sie verjüngen sich also von der Kufe zur Platte hin. Die motorische Höhenverstellung von 65,0 – 130,0 cm erfolgt mit einer Hubgeschwindigkeit von 40 mm/sec. Die Steuerungseinheit wird unter der Tischplatte befestigt und ist werkzeugfrei erreichbar. Das Bedienelement ist mit Auf/AB-Schalter versehen. Optional steht ein Bedienelement mit Auf/AB-Schalter, Display und Speicherfunktion zur Verfügung. Als zusätzliche Option kann der Tisch mit einer automatischen Widerstandserkennung ausgestattet werden.

Die maximale Belastbarkeit beträgt 75 kg, der Geräuschpegel liegt unter 60dB. Der Energieverbrauch im Normalbetrieb beträgt 165W und im Standby $\leq 0.3W$.

Hinweis zur Kurbel- und Motorhöhenverstellung

Zur Vermeidung von Quetsch- und Schergefahren muss der Tisch mit allen seinen beweglichen Teilen (inkl. der Anbau- und Zubehörteile) zu benachbarten Objekten wie Möbeln, Gebäudeteilen, etc., einen Mindestabstand von 25 mm aufweisen.

Elektrifizierung

Alle Schreibtische können optional mit einer horizontalen Kabelwanne aus pulverbeschichtetem Stahl ausgestattet werden.

Er kann auf der Horizontalachse zu beiden Seiten mittels einer einfachen Auslösemechanik geschwenkt werden. Eine notwendige Zugentlastung wird beidseitig integriert. Für die vertikale Kabelführung steht eine Kabelgliederkette zur Verfügung.

Es können Kabeldurchlässe und Einbau- und Auf Tischboxen, die einen problemlosen Zugang zu Strom-, Daten- und Netzwerkanschlüssen ermöglichen, eingesetzt werden.

Bei Arbeitsplätzen in Blockstellung ermöglicht der Einsatz von Kabeldurchlässen an der hinteren Tischkante die problemlose Elektrifizierung.

Farbausführung

Die pulverbeschichteten Elemente des Gestells (Gestellseitenteile, Kabelkanal, Adapter) können in folgenden Farben geliefert werden:

Weißaluminium	(RAL 9006)
Titanweiß	(RAL 9016)
Vulkanschwarz	(RAL 9005)

Die Traverse wird immer in Vulkanschwarz geliefert.

DUO Arbeitstische

Die DUO Arbeitstische bestehen jeweils aus zwei Arbeitstischen, die getrennt voneinander höhenverstellbar sind. Die Teleskopsäulen der beiden Tische sind durch Stege miteinander verbunden, dadurch kann auf Kufen verzichtet werden.

Zwischen den beiden Tischflächen entsteht ein Spalt von 2,5 cm zur Vermeidung von Quetsch- und Schergefahren. Es kann auch die Ausführung mit Spaltmaß 10,5 cm gewählt werden, dann kann über eine Wandanbindung ein Wandpaneel am Verbindungssteg befestigt werden, wahlweise aus den Programmen WINEA X, WINEA SONIC oder WINEA SINUS. Es bleiben dann jeweils mindestens 2,5 cm Sicherheitsabstand zwischen Wandpaneel und Tischplatten.

Maße der Tischkombinationen:

160 / 180 / 200 x 162,5 cm	(Spaltmaß 2,5 cm)
160 / 180 / 200 x 170,5 cm	(Spaltmaß 10,5 cm)
160 / 180 / 200 x 182,5 cm	(Spaltmaß 2,5 cm)
160 / 180 / 200 x 190,5 cm	(Spaltmaß 10,5 cm)

Beinraumblyende

Die Beinraumblyenden aus pulverbeschichtetem Stahl sind durch entsprechende Adapter an der Tischplatte zu befestigen. Sie sind in folgenden Farben lieferbar:

Weißaluminium	(RAL 9006)
Titanweiß	(RAL 9016)
Vulkanschwarz	(RAL 9005)

CPU-Halter

Die CPU-Halterung aus Stahlblech kann unter die Tischplatte oder am Kopfstück montiert werden.

Grundsätzlich behält die CPU Halterung immer den gleichen Abstand zur Tischplatte. Somit ist keine Bewegung in den Zuleitungskabeln (Maus, Tastatur, ...).

Auslieferung

Die Serienauslieferung erfolgt teilmontiert. Gegen Mehrpreis ist auch eine montierte Auslieferung möglich.

Umweltverträglichkeit

WINEA STARTUP besteht nur aus wenigen Materialien, die leicht voneinander zu trennen sind: Spanplatte, Aluminium, Stahl und Polyamid sind leicht zu recycelnde Materialien.

Bewusst wird auf den Einsatz von PVC und überflüssigen Werkstoffen verzichtet, bzw. werden keine PAK-haltigen Kunststoffe oberhalb 0,2mg/kg eingesetzt. Nur wo es im Sinne der Produktsicherheit unerlässlich ist, kommen Verbundmaterialien zum Einsatz.

Alle Stahl- und Aluminium-Druckgussteile sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverlacken beschichtet.

Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen der Gefahrstoffverordnung (§ 9 Abs. 3,4) werden ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E1 verwendet.

Zum Schutz der Möbel beim Transport werden ausschließlich Mehrwegverpackungen eingesetzt.