

Leistungsbeschreibung

WINEA STARTUP 2.0

Allgemeines

WINEA STARTUP 2.0 ist ein mit Motor höhenverstellbares Tischprogramm. Alle am Schreibtisch befindlichen Teile sind leicht montierbar, bzw. demontierbar.

Die Nachliefergarantie beträgt 10 Jahre. Die Garantie beginnt mit dem Status Nachlieferprodukte in unseren Preislisten. Ausgenommen sind Stoffe, Dekore und Anbauteile, welche Werkzeuge bedingen. Diese Nachliefergarantie bedingt nicht einen 1:1 Ersatz von Bauteilen, sondern muss die gekauften Produktfunktionen weiterhin gewährleisten.

WINEA STARTUP 2.0 erlaubt die Auswahl der gewünschten Leistungsparameter durch zwei Ausführungsvarianten:

	Basic Line	Design Line
Geschwindigkeit	50 mm/s	70 mm/s
Performance Level	B	C
Montage	verschraubt	Schnellmontage
Gewichtsbelastbarkeit	75 kg	75 kg
Geräuschpegel	42 dB	39 dB
Kufen-Design	Stahlkufe mit Frontkappe, alternativ Stahlkufe mit rechteckiger Abdeckung, alternativ neue Designkufe	Neue Designkufe, alternativ Stahlkufe mit Frontkappe, alternativ Stahlkufe mit rechteckiger Abdeckung
Steuerung (Wattzahl)	350W	340W
Widerstandserkennung	Ja, modular ergänzbar	Ja, immer enthalten

Tischplatten

Maße der Tischplatten

Rechtecktische

Breite 120 / 140 / 160 / 180 / 200 cm

Tiefe: 60 / 70 / 80 / 90 cm

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)

Material und Oberfläche

Zum Einsatz kommen 3-Schichten-Spanplatten nach DIN 68765, Emissionsklasse E05, 2,5 cm stark, beidseitig melaminharzdirektbeschichtet, mit Laserkanten.

Die Platten erhalten umlaufend einen 0,2 cm starken ABS-Umleimer.
Die Plattenoberfläche ist lichteicht, weitgehend blendfrei und extrem abriebfest.

Gestelle

Höhenverstellung

Verstellbereich der Arbeitshöhe: 65 - 130 cm

Gestellbeschreibung

Basis des T-Fuß-Gestells sind zwei Gestellseitenteile, die aus Fußausleger und Säule bestehen, und eine horizontale U-Traverse. In der Variante Basic Line werden diese miteinander verschraubt. Die Variante Design Line erlaubt eine Schnellmontage der Seitenteile durch werkzeugloses Einrasten in eine Federsicherung.

Die U-Traverse erlaubt die Ergänzung weiterer Plattenträger bei besonderen Gewichtsbelastungen auf der Platte.

Die äußeren Beinprofile aus Stahlrohr haben den Querschnitt 9 x 6 cm.
Das mittlere Profil hat einen Querschnitt von 8,5 x 5,5 cm.
Das obere Profil hat einen Querschnitt von 8 x 5 cm

Der 6 x 2,5 x 74 cm große Fußausleger mit Kunststoffabdeckungen am Ende kann optional mit einer Abdeckung aus Stahlblech versehen werden. Zusätzlich ist eine Designkufe verfügbar.

Zum Bodenausgleich können die integrierten Kunststoff-Nivelliergleiter 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 –130 cm erfolgt mit einer Hubgeschwindigkeit von max. 70 mm/sec. Die Motoren sind in der Hubsäule verbaut.

Das Bedienelement ist mit Auf/Ab-Schalter versehen.

Als zusätzliche Option kann die Variante Basic Line mit einer automatischen Widerstandserkennung ausgestattet werden. In der Variante Design Line ist die Widerstandserkennung bereits enthalten.

Die maximale Belastbarkeit des Tisches beträgt 75 kg, der Geräuschpegel liegt bei 39 dB (Design Line), bzw. 42 dB (Basic Line).

Der Energieverbrauch im Normalbetrieb beträgt 340 – 350W und im Standby $\leq 0.1W$.

Intuitive Bedienbarkeit

Das Bedienelement Arriba Basic (Auf/Ab) mit Leuchtfunktion erleichtert das intuitive Bedienen und bietet einen beschleunigten Anfahrvorgang.

Hinweis zur 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 2,5 cm 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.

Alternativ ist ein horizontaler Kabelkanal aus Polyestervlies (PET) verfügbar.

Für die vertikale Kabelführung stehen wahlweise eine Kabelgliederkette oder ein flexibler Kabelschlauch zur Verfügung.

Es können Kabeldurchlässe und Einbau- und Auftischboxen, die einen problemlosen Zugang zu Strom-, Daten- und Netzwerkanschlüssen ermöglichen, nach Kundenwunsch positioniert werden.

Bei Arbeitsplätzen in Blockstellung ermöglicht der Einsatz von Kabeldurchlässen an der hinteren Tischkante die problemlose Elektrifizierung. Optional können auf Anfrage Hinterkantenausschnitte zur Kabelführung realisiert werden. Diese Hinterkantenausschnitte sind in Breite und Tiefe kundenindividuell anpassbar (nach technischer Klärung)

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 als DUO Arbeitstisch:

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)

Beinraumbblende

Die Beinraumbblenden mit einer Höhe von 45 cm 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)
Dunkelanthrazit	(RAL Design 00025)

CPU-Halter/ Thin Client-Halter

Die Halter aus Stahlblech können unter die Tischplatte montiert werden.

WINEA TOOLZ / MyKit

MyKit ist eine modular konfigurierbare Box zum Transport persönlicher Arbeitsmittel. Sie ist für den mobilen Einsatz konzipiert und kann an Tische und Korpusmöbel angebunden werden. Die Box verfügt über Prägungen zur Aufnahme einer Inneneinteilung. Der Boden mit 4 geprägten Füßen für einen sicheren Stand ausgestattet.

Die Basis-Box aus PET-Filzmaterial mit 5 mm Wandstärke ist optional erweiterbar durch:

- Einen schwenkbaren Griffbügel aus Edelstahl
- Einen eingelegten Deckel aus Polyestervlies (PET)
- Ein WINI Zylinderschloss (Wechselzylinder) mit zwei Schließhaken (als Auszugssperre)
- Eine Innenaufteilung aus PET-Filzwänden

Maße der Boxen:

Höhe	14,5 cm
Breite	35 cm
Tiefe	24,7 cm

Farbe: Anthrazit

Optional erhältliche Adapter aus Stahl ermöglichen die stabile Untertischmontage an den WINI Tischsystemen oder eine frei positionierte Plattenanbindung. In diese Adapter greifen die Schließhaken des optionalen Schlosses und verhindern das Herausziehen der Box. Für die Montage in Apothekerschränken sind seitlich in den vorhandenen Lochreihen anschraubbare Metall-Schiebeleisten erhältlich. (Fachbreite 39,2 cm erforderlich)

Farbausführung Tischplatten

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 Natur Dekor
Eiche Milano Dekor
Eiche gekälkt Dekor
Mooreiche Dekor
Porzellanweiß
Titanweiß
Platin
Anthrazit
Beige
Beigegrau
Cuando

Farbausführung Gestelle

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

Weißaluminium	(RAL 9006)
Titanweiß	(RAL 9016)
Vulkanschwarz	(RAL 9011)
Dunkelanthrazit	(RAL Design 00025)

Die Traverse wird immer in Vulkanschwarz Strukturoberfläche (RAL 9004) geliefert.

Designkufe: (optional)

Das Kufenunterteil ist schwarz.

Die Deckfläche der Designkufe ist in der gewählten Gestellfarbe ausführbar

Farbausführung Kabelkanal Polyestervlies: Grau (durchgefärbtes Faservlies)

Lieferzustand

Die Serienauslieferung erfolgt teilmontiert. Gegen Mehrpreis ist auch eine montierte Auslieferung möglich. DUO-Arbeitstische werden zerlegt angeliefert.

Schnellmontage

WINEA STARTUP 2.0 erlaubt in der Variante Design Line eine werkzeuglose Schnellmontage in 4 Minuten.

Normen und Regelwerke

Das Tischsystem entspricht allen Anforderungen der geltenden Normen, Sicherheitsrichtlinien, Verordnungen und Vorschriften: (Erläuterungen *kursiv*)

DIN EN 527-1: (*Büro-Arbeitstische, Teil 1: Maße*)

DIN EN 527-2: (*Büro-Arbeitstische; Teil 2: Anforderungen an Sicherheit und Festigkeit*)

EK5/AK3 13-01: *Prüfgrundsatz für die Sicherheit und Ergonomie von Sitz/Steharbeitstischen*

DGUV Grundsatz 315-410: *Sicherheitsanforderungen an Büro-Arbeitstische, Büroschränke und aufrüstbare Raumgliederungselemente (ehemals DIN Fachbericht 147)*

DIN EN 1730: *Möbel - Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit*

IBA / VBG: *Leitlinie für die elektrische Installation in Büromöbeln*

ChemVerbotsV: *Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-Verbotsverordnung – ChemVerbotsV) Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse*

EMVG: *Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (EMVG)*

BImSchV: *Sechszwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder)*

Richtlinie 90/270/EWG: *Mindestvorschriften in Bezug auf die Sicherheit und den Gesundheitsschutz bei der Arbeit an Bildschirmgeräten*

ProdSG: *Produktsicherheitsgesetz - Gesetz über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt.*

1. ProdSV: *Erste Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Verordnung über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel)*

9. ProdSV: *9. Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Maschinenverordnung)*

Normen und Richtlinien für den Büroraum:

DIN EN ISO 9241-5: *Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten Teil 5: Anforderungen an Arbeitsplatzgestaltung*

DGUV Info. 215-410: *Bildschirm- und Büroarbeitsplätze - Leitfaden für die Gestaltung*

DGUV Info. 215-441: *Büroraumplanung - Hilfen für das systematische Planen und Gestalten von Büros*

DGUV Regel 108-007: *Lagereinrichtungen und -geräte*

Es gilt die jeweilige aktuelle Fassung. Nachweise können vorgelegt werden.

Gefährdungsvermeidung

WINEA STARTUP 2.0 erfüllt in der Variante Design Line die Anforderungen erhöhter Sicherheit nach Performance Level C durch ein doppelt abgesichertes Elektroniksystem mit intelligenter Sensorik.

Umwelt und Nachhaltigkeit

WINEA STARTUP 2.0 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 0,2 mg/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 E05 verwendet.

Zum Schutz der Möbel beim Transport werden ausschließlich Mehrwegverpackungen oder Kartontagen aus Recycling-Karton eingesetzt. Das verwendete Klebeband ist papierbasiert.

Recycling-Quote

WINEA STARTUP 2.0 ist zu 97% recyclebar.

WINI ist als Hersteller zertifiziert nach EMAS III.



WINI trägt das Umweltzeichen „Blauer Engel“ für alle Produkte aus Holzwerkstoffen.



WINI ermittelt den jährlichen CO₂-Fußabdruck des Unternehmens nach SCOPE 2 des Greenhouse Gas Protocol.



Qualität

Die Qualität der WINI Prozesse wird geprüft nach ISO 9001 und ISO 14001.



WINEA STARTUP 2.0 ist 100% „Made in Germany“ für maximale Qualität und Klimaschutz durch kurze Transportwege.

