

Wilkhahn

Timetable Lift. Programm 615.





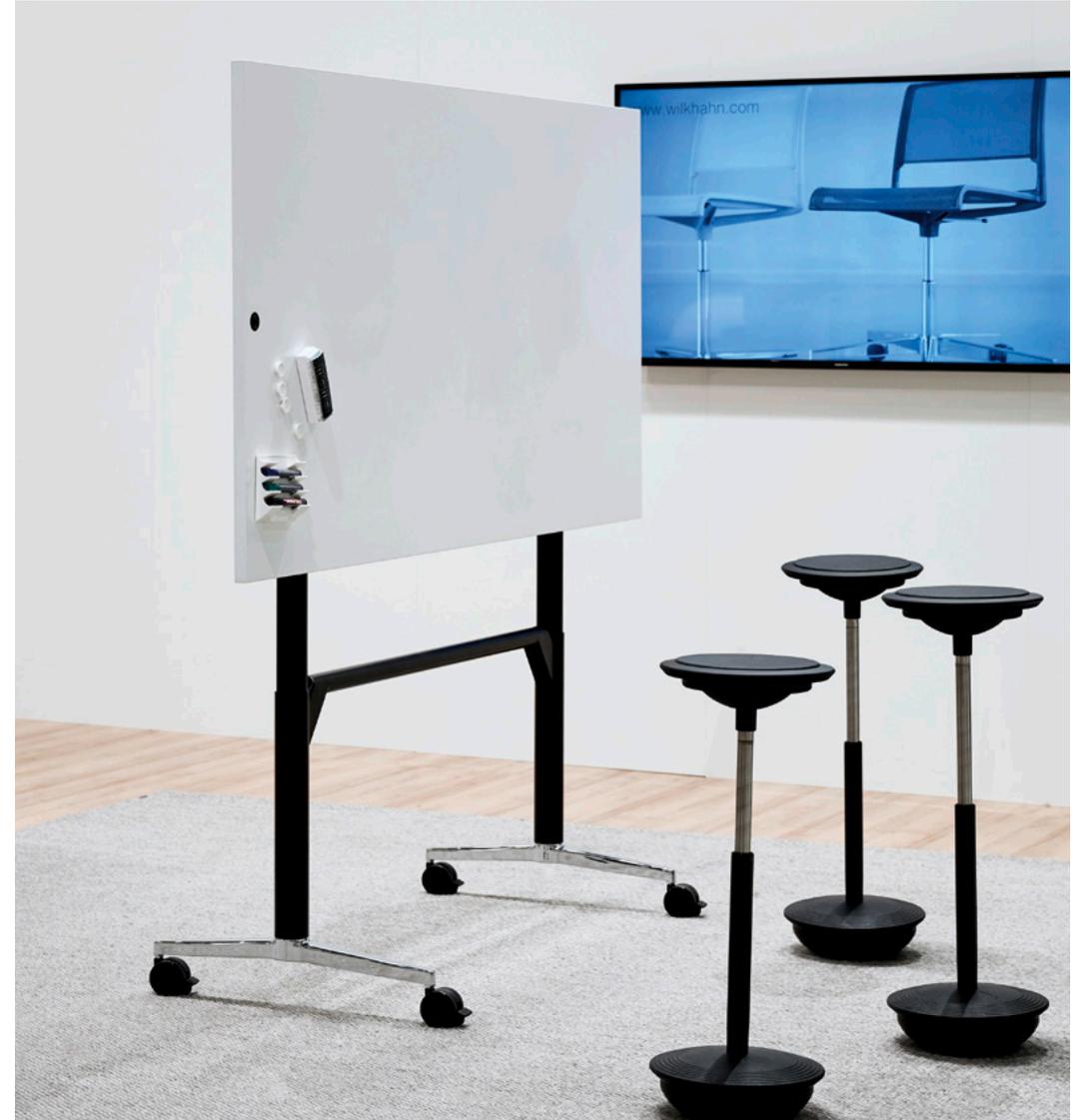
Timetable Lift.

Die mobile, staffelbare und multifunktionale Tischfamilie Timetable ist heute aktueller als je zuvor: Denn sie ermöglicht Selbstorganisation und Aktivierung als entscheidende Schlüssel, um Innovationen und Veränderungsfähigkeit zu fördern.

Die Modellreihe Timetable Lift erschließt für Innovations- und Projekträume ganz neue Dimensionen: Von 73 cm bis 139 cm elektromotorisch höhenverstellbar können die Tische als Hot-Desking-Arbeitsplätze mit Steh-Sitz-Dynamik, als Seminar- und Meetingtische für wechselnde Arbeitshaltungen und als flexibel nutzbare Besprechungs-, Präsentations- und Projektionsflächen eingesetzt werden. Sie sind kompakt vorzuhalten, bei Bedarf herbeizurufen, kinderleicht in Betrieb zu nehmen und per Knopfdruck auf die gewünschte Höhe zu bringen.

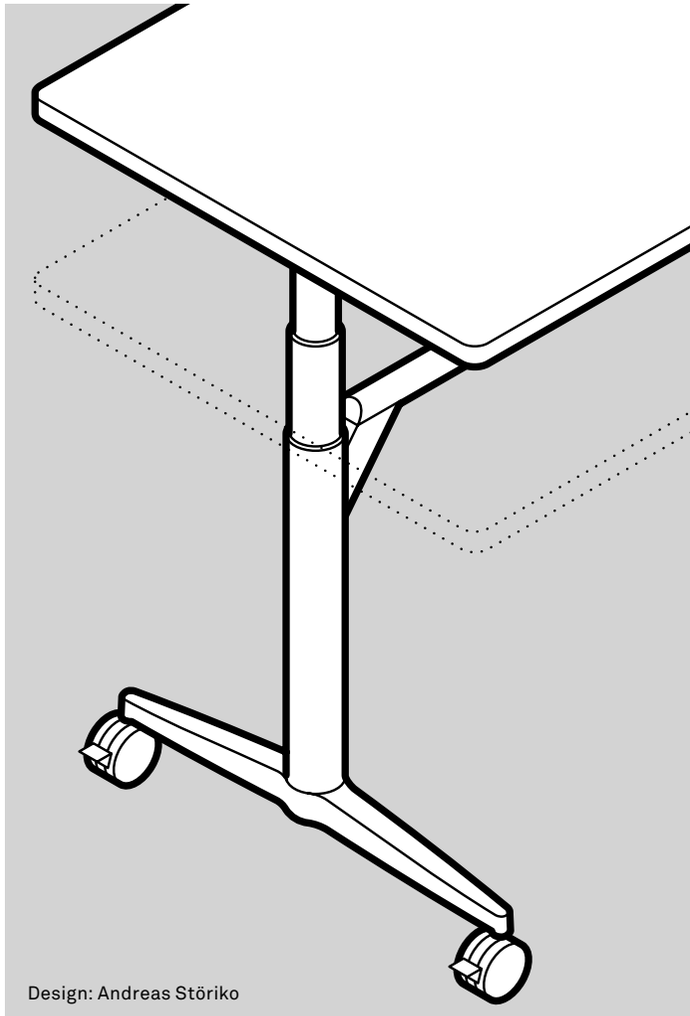






Timetable Lift. Programm 615. Technische Einzelheiten.

Wilkhahn



Design: Andreas Störiko

Funktion

Mobiles Tischprogramm mit in der Längsachse vertikal schwenkbaren Tischplatten. Das Programm Timetable ist ideal in Kombination mit dem Programm Confair und dem Tischprogramm Logon zur multifunktionalen Nutzung von hochwertig ausgestatteten, Schulungs-, Konferenz-, Vortrags- und Besprechungsräumen.

Mit hochgeschwenkter Platte ist Timetable äußerst kompakt ineinander staffelbar, Timetable Lift mit Arretierung und seitlichem Versatz beim Staffeln. Timetable Lift mit elektromotorischer Höhenverstellung (73-139 cm), optional mit Akku-Betrieb. Mit beschreibbarer und optional magnethaftender Oberfläche zusätzlich als Whitebord und Projektionsfläche nutzbar.

Gestell

Fuß aus Aluminium glanzverchromt, poliert oder Silber seidenmatt oder schwarz beschichtet. Elektromotorische Teleskopsäule mit integriertem Sensor als Klemmschutz. Standrohre und Querzarge aus Stahlrohr, Silber seidenmatt oder schwarz beschichtet. Plattenträger aus Stahlprofil, Griffstange aus Stahlrundrohr, schwarz beschichtet. Feststellbare, nivellierbare Lenkrollen mit Lauffläche aus schwarzen Polyamid als Standardausführung für Teppich-

böden; mit Laufflächen aus Polyurethan für harte Böden (bei Bestellung bitte angeben). Die elektronische Steuerung, inklusive drei Meter Zuleitungskabel und Kabelnetz, sowie die Aufnahmevorrichtung für den optionalen Akku ist unter der Tischplatte montiert.

Trägermaterial Tischplatte

Spanplatte mit balliger oder gerader, umlaufender Holzkannte mit integriertem Stoßprofil aus schwarzem Elastomer oder mit gerader, umlaufender Kunststoffkannte. Bei Timetable-Lift mit integrierter Taste zur Höhenverstellung.

Plattengruppe 1 - Schichtstoff

Plattenstärke 26 mm

Variante 1

Schichtstoff (Unidekor) nach Wilkhahn-Farb- und Oberflächenmuster mit Holzkannte, natur geölt. Schichtstoff Holzdekor nach Wilkhahn Farb- und Oberflächenmuster mit farbgleicher Kunststoffkannte.

Variante 2

Schichtstoff Softmatt nach Wilkhahn Farb- und Oberflächenmuster mit Holzkannte, natur geölt oder farbgleicher Kunststoffkannte. Reflektionsarme, soft-touch Oberfläche mit Anti-Fingerprint Eigenschaften.

Plattengruppe 2 – Furnier

Plattenstärke 26 mm

Variante 1

Buche-, Eiche- oder Eschefurnier nach Wilkhahn-Farbtönenmuster mit Holzkannte, weitestgehend farbgleich mit dem Furnier.

Variante 2

Ahorn-, Nussbaum- oder Ulmefurnier nach Wilkhahn-Farbtönenmuster mit Holzkannte, weitestgehend farbgleich mit dem Furnier.

Furnierausführung

Die Furniere werden im Standard als geschobene Furnierblätter verarbeitet. Klarlackversiegelte Oberflächen: offenporig: Eiche-, Esche-, Nussbaum- und Ulmefurnier geschlossenporig: Ahorn-, Buchefurnier. Wuchsmerkmale in definierten Grenzen zulässig.

Platte mit Board-Funktion

Plattenstärke 26 mm Schichtstoff weiß mit farbgleicher Kunststoffkannte. Platte mit Tafelschreibern beschriftbar, trocken abwischbar und als Projektionsfläche geeignet, optional haftfähig für Magnete.

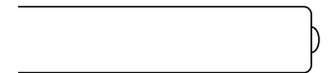
Akku-Box

Kompakter leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku mit einer Kapazität von 2,2 AH für circa 40 Hübe pro Ladung. Mit LED Ladezustandsanzeige und akustischem Signal zum wiederaufladen. Mit Ladegerät, nachrüstbar.

Kantenprofile



Standardausführung: ballig mit Stoßprofil



Alternativ: Kante gerade mit Stoßprofil



Kunststoffkannte gerade

Normen

Die höhenverstellbaren Tische entsprechen dem DIN-Fachbericht 147 und der DIN EN 527 sowie den GS-Anforderungen.

Achten Sie bitte bei Nachbestellungen darauf, ob Ihre Tischplatten geschobenes oder gestürztes Furnier aufweisen.

Technische Änderungen vorbehalten.

Timetable Lift. Programm 615. Produktausführungen.

Wilkhahn

Plattengruppen



Schichtstoff, Schichtstoff softmatt, Furniervariante 1 oder 2,
Alle Oberflächen finden Sie in unserem Mediacenter.

Schichtstoff. Das Material wird hergestellt, indem Cellulose- und Dekorpapierlagen sowie Harz mit Hitze und Druck verpresst werden. Dies erzeugt eine ungemein widerstandsfähige Oberfläche, die in vielen Farben gestaltet werden kann. Schichtstoff empfiehlt sich vor allem in Bereichen, in denen die Tische hohen Beanspruchungen unterliegen, z. B. durch häufiges Umbauen.

Holz furniere. Naturholz ist lebendig: in seinem visuellen Eindruck und in seiner Veränderung über die Jahre hinweg. Je nach Holzart und Helligkeit mal mehr, mal dezenter. Wer Wert auf hohe Gleichmäßigkeit legt, greift auf Beizungen oder aber auf industriell hergestelltes Furnier zurück.

Fußausleger und Standrohre



Aluminium glanzverchromt oder poliert, schwarz oder silberseidenmatt beschichtet

Timetable Lift. Programm 615. Kantenformen.

Wilkhahn

Kantenprofile



Standardausführung: ballig mit integriertem Stoßprofil,
 Alternativ: gerade mit integriertem Stoßprofil,
 Kunststoffkante gerade

Kante ballig mit schwarzem
 Stoßprofil, Plattenstärke 26 mm



Kante ballig mit weißem Stoßprofil,
 Plattenstärke 26 mm



Kante lackiert, ballig mit schwarzem
 Stoßprofil, Plattenstärke 26 mm



Kante gerade mit schwarzem Stoß-
 profil, Plattenstärke 26 mm



Kante gerade mit weißem Stoßprofil,
 Plattenstärke 26 mm

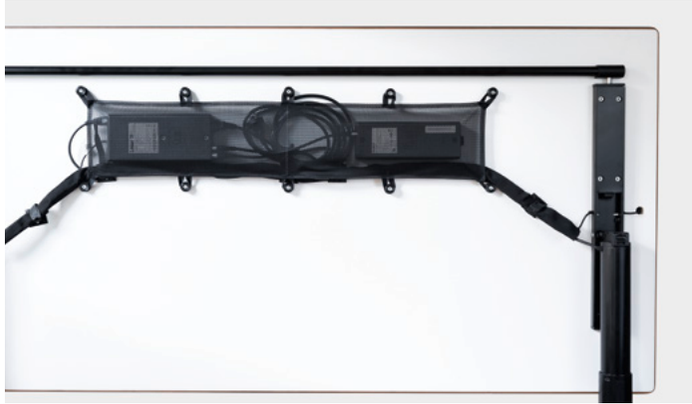


Kunststoffkante gerade,
 Plattenstärke 25 mm



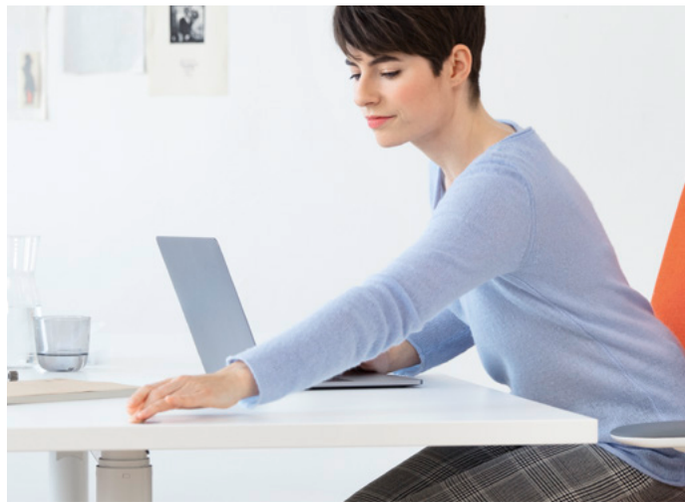
Timetable Lift. Programm 615. Zubehör und Sonstiges.

Wilkhahn



Der Elektroanschluss und die optionale, jederzeit nachrüstbare Akku-Box sind einfach zugänglich und kompakt im Netz unter der Tischplatte verstaub. Der kabellose Betrieb macht die Nutzung unabhängig von Steckdosenanschlüssen und vermeidet Stolperfallen.

Platzsparend zu bevorraten und einfach an die gewünschte Position zu rollen, sorgt der Timetable Lift in der Projektarbeit dafür, dass sich Arbeitsplatzzahl und Layout ohne Zeitverzug an den aktuell benötigten Status anpassen lassen. Mehr noch: Per Druck auf den flächenbündig integrierten Knopf ist er stufenlos höhenverstellbar und fördert auch hier den Haltungswechsel zwischen Sitzen und Stehen. Mit dem Bürostuhl-Modell AT ESP (erhöhte Sitzposition), der hilft, das Aufstehen intuitiv in den Arbeitsprozess zu integrieren, entsteht eine einzigartige Kombination von maximaler Flexibilität mit modernster Gesundheitsprävention.

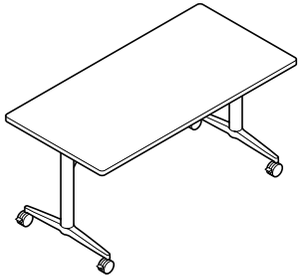


Timetable Lift. Programm 615. Modelle und Maße / Beispielkonfigurationen.

Wilkhahn

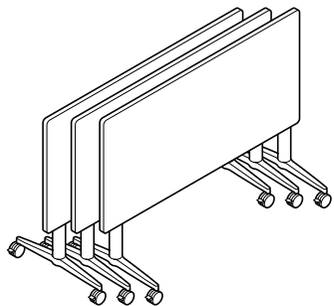
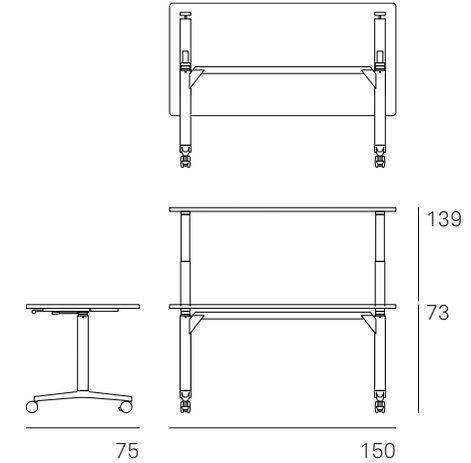
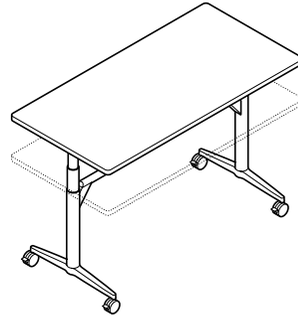
615/00

Elektromotorisch höhenverstellbar (73 – 139 cm)
Fuß Aluminium beschichtet,
Standrohre und Zargen beschichtet

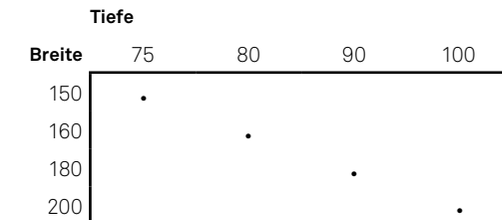


615/10

mit Board-Funktion
Elektromotorisch höhenverstellbar (73 – 139 cm)
Platte weiß, beschriftbar mit Tafelschreibern,
als Projektionsfläche geeignet
Fuß Aluminium beschichtet,
Standrohre und Zargen beschichtet



Den Timetable Lift gibt es in den Plattenformaten
75 x 150 cm, 80 x 160 cm, 90 x 180 cm, 100 x 200 cm.
Die Auswahl bei Gestell- und Tischplattenoberflächen
sowie Kantenausführungen bietet einen breiten
Gestaltungsspielraum und sorgt für die perfekte
Kombinierbarkeit mit den anderen Timetable-Modellen:
vom Projekt- und Seminarraum über Meeting- und
Konferenzbereiche bis zum Vorstandsbüro.



• erhältlich

Timetable Lift. Programm 615. Auszeichnungen / Normen / Zertifikate.

Wilkhahn

Zertifikate Produkt / Normen Produkt

Die höhenverstellbaren Tische entsprechen dem DIN-Fachbericht 147 und der DIN EN 527 sowie den GS-Anforderungen.

Zertifikate Unternehmen, Mitgliedschaften



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



FSC® C118388
Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft