

[A] TENSOS



Das Steh-Sitz-Schreibtischsystem Tensos verbindet Ergonomie mit modernem Design und bietet durch seine elektromotorische Höhenverstellung maximale Flexibilität für die optimale Arbeitsposition im Sitzen oder Stehen.



Weitere Infos
ass.al/x90f9cv

Die perfekte Kombination aus Design und Funktionalität

Der designorientierte höhenverstellbare Schreibtisch überzeugt mit einem schlanken T-Fußgestell und bietet eine Vielzahl an Tischplattenformen und Erweiterungsmöglichkeiten.



Elektromotorisch höhenverstellbar

Leichter Wechsel zwischen sitzender und stehender Arbeitsposition.



Auf-/Ab-Bedienung



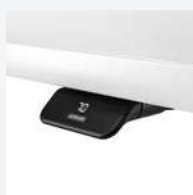
Auf-/Ab-Bedienung mit LED Display



Auf-/Ab-Bedienung mit LED Display / 4 Memorytasten mit Speicherfunktion



Auf-/Ab-Bedienung mit LED Display / 4 Memorytasten mit Speicherfunktion und USB Anschluss



Wippschalter mit Auf-/Ab-Bedienung mit OLED Display



Ergonomisches und flexibles Arbeiten

Das Steh-Sitz-Schreibtischsystem kann optional mit einer Ansatzlösung für Besprechungen kombiniert und erweitert werden. Die unterschiedlichen Gestellvarianten der Tischserie ermöglichen eine individuelle Anpassung an die jeweiligen Anforderungen.



**Gestelltyp T-Fuß
Rundrohr**
Höhenverstellung:
620–1.270 mm



**Gestelltyp T-Fuß
Quadratrohr**
Höhenverstellung:
620–1.270 mm



**Gestelltyp T-Fuß
Rechteckrohr**
Höhenverstellung auf Gleitern:
620–1.270 mm
Höhenverstellung auf Rollen:
670–1.320 mm



S-Kufe



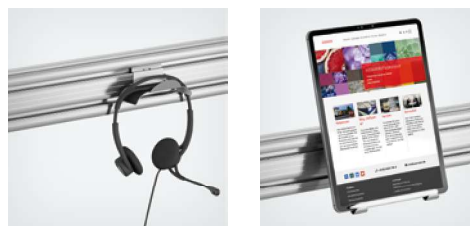
D-Kufe



S-Kufe Rolle

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Tensos ist eine ideale Einrichtungslösung für verschiedenste Büroarbeitsflächen. Ob im Einzel- oder Gruppenbüro, Open Space oder im Homeoffice – der optisch sehr ansprechende Schreibtisch wird durch seine zahlreichen Planungs- und Gestaltungsmöglichkeiten individuellen Wünschen und Anforderungen gerecht.



Gut organisiert:

Die Flexter Organisationsreling bietet eine individuelle Arbeitsplatzorganisation.





Arbeitsplatzgestaltung mit Leichtigkeit

Auf Wunsch ist der Tensos auch mit Rollen ausgestattet. Dadurch lässt sich der Arbeitsplatz mühelos verschieben, neu positionieren oder an veränderte Raumbedingungen anpassen – für eine unkomplizierte Gestaltung des Arbeitsbereichs.



Zuhause arbeiten: Ergonomischer Arbeitsplatz im Homeoffice



Reduziertes Design: Ideal integrierbar in jedes Raumkonzept

[A] TENSOS COMPACT



Mit der Tensos Compact Bench-Lösung können Flächen effizient genutzt werden. Als Einzel-, Doppel- oder Gruppenarbeitsplatz lassen sich großzügige Arbeitsflächen realisieren, an denen gerne gearbeitet wird.



Weitere Infos
ass.al/4dfw042

Perfektes Teamwork im Büro

Die praktische Flexibilität der Tensos Bench-Lösung ermöglicht die Gestaltung großer Arbeitsinseln, die in modernen Büroumgebungen optimale Bedingungen für die Zusammenarbeit schaffen und gleichzeitig Wissen und Kreativität fördern.



Elektromotorisch höhenverstellbar

Die elektromotorische Höhenverstellung für die individuelle Arbeitshöhe.



Auf-/Ab-Bedienung



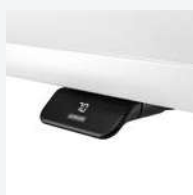
Auf-/Ab-Bedienung mit LED Display



Auf-/Ab-Bedienung mit LED Display / 4 Memorytasten mit Speicherfunktion



Auf-/Ab-Bedienung mit LED Display / 4 Memorytasten mit Speicherfunktion und USB Anschluss



Wippschalter mit Auf-/Ab-Bedienung mit OLED Display



Ergonomie trifft Design

Das elektromotorische Tischsystem lässt sich individuell auf die richtige Arbeitshöhe einstellen und fördert die Bewegung am Arbeitsplatz. Mit optionalem Zubehör und Organisationselementen lässt sich der Schreibtisch optimal strukturieren.



Ergonomisches Arbeiten: Individuelle Höhenverstellung



Durchdacht: Arbeitsplatzorganisation mit der Flexter Organisationsschiene

Passt sich perfekt an

Die Vielfalt an Ausstattungen und Zubehör macht den Tensos Compact zum Multitalent moderner Arbeitswelten. So bieten beispielsweise die schallabsorbierenden Trennwandsysteme nicht nur Sichtschutz, sondern tragen auch zur Verbesserung der Raumakustik bei.



Zusätzlicher Stauraum mit Pontis Rollcontainern



Unauffällig: Kabel können einfach im Kabelkanal verstaut werden



Mehr als ergonomisch

Durch die große Auswahl von Tischplatten und Fußgestellen kann der Schreibtisch individuell auf die Einrichtung des Büro- und Team-Arbeitsplatzes angepasst werden. Optional kann das Fußgestell mit einer optisch ansprechenden Seitenverblendung verkleidet werden, um störende Kabel zu verbergen.



Gestelltyp Quadratrohr
Höhenverstellung: 620–1.270 mm



**Gestelltyp Quadratrohr
mit Seitenverblendung**
Höhenverstellung: 620–1.270 mm



Gestelltyp Rundrohr
Höhenverstellung: 620–1.270 mm



**Gestelltyp Rundrohr
mit Seitenverblendung**
Höhenverstellung: 620–1.270 mm

[A] TENSOS VELO



Schneller, leiser, doppelt sicher: Ob als Einzelarbeitsplatz oder Benchlösung, Tensos Velo vereint in sich das beliebte Design des höhenverstellbaren Schreibtisches Tensos mit innovativer Motorentechnik.



Weitere Infos
ass.al/kdsxmbe

In Sekunden an die Spitze

Unser schnellster höhenverstellbarer Schreibtisch: Mit 80 Millimetern pro Sekunde besitzt Tensos Velo eine höhere Verfahrensgeschwindigkeit als vergleichbare Modelle. Der Wechsel zwischen Stehen und Sitzen integriert Bewegung in den Arbeitsalltag und fördert ein ergonomischeres Arbeiten. Auf diese Weise leistet der Tensos Velo Schreibtisch einen positiven Beitrag zu Gesundheit und Wohlbefinden.



Höchst- geschwindigkeit

Schneller Wechsel
zwischen stehender und
sitzender Arbeitsposition.



Auf-/Ab-Bedienung



Auf-/Ab-Bedienung
mit LED Display



Auf-/Ab-Bedienung
mit LED Display /
4 Memorytasten
mit Speicherfunktion



Auf-/Ab-Bedienung
mit LED Display /
4 Memorytasten
mit Speicherfunktion
und USB Anschluss



Wippschalter mit
Auf-/Ab-Bedienung
mit OLED Display



Safety first

Mit dem doppelt abgesicherten Elektroniksystem in Verbindung mit dem zuverlässigen Auffahrschutz bietet Tensos Velo einen sicheren Platz zum Arbeiten. Damit haben Sie selbst im Falle einer technischen Störung hundertprozentige Sicherheit und können sich auf das Wesentliche konzentrieren.



Gestelltyp T-Fuß
Quadratrohr
Höhenverstellung:
620 – 1.270 mm



Gestelltyp Quadratrohr
Höhenverstellung: 620 – 1.270 mm



D-Kufe



S-Kufe