

Reihe CL und CN Duo



Dynamisches Arbeiten

Beweglich, agil, vernetzt: Die Arbeitswelt durchläuft aktuell einen umfassenden Transformationsprozess. Angetrieben von der Digitalisierung verändern sich Aufgaben, Arbeits- und Organisationsformen ebenso wie das Arbeitsumfeld. Mobile, flexible Umgebungen, die Raum für Bewegung bieten, sind die Antwort auf wachsende Dynamik und Komplexität. Das Büro wird zu einem Ort, der Menschen zusammenbringt und an dem interdisziplinäre Teams im Zusammenspiel kreative Lösungen entwickeln. Unterschiedliche Arbeitsorte und Arbeitsplatzsituationen nutzen zu können, wirkt dabei stimulierend.

Als Spezialist für die ganzheitliche Gestaltung von Arbeitswelten bietet ophelis mit seinen unterschiedlichen Tischsystemen Lösungen, die beste Bedingungen für dynamisches Arbeiten bieten und dabei eine hohe technische Funktionalität mit Ergonomie und einer herausragenden Ästhetik verbinden.

Mit den Reihen CL und CN Duo wurden Systeme entwickelt, die optimal für das Arbeiten in offenen Strukturen geeignet sind. Eine Vielzahl von Elektrifizierungs- und Andockmöglichkeiten sorgt dafür, dass flexibel auf wechselnde Aufgaben und Anforderungen reagiert werden kann. Für kreative Teamarbeit ist ebenso Platz wie für konzentrierte Einzelarbeit.



Sitzen oder stehen? Die Reihe CL ermöglicht als elektromotorisches Arbeitstischsystem ergonomisches Arbeiten in wechselnden Positionen für alle.



Dynamische Arbeitsumgebungen sind Voraussetzung dafür, dass agiles Arbeiten funktioniert. Benötigt werden flexibel nutzbare Arbeitsplätze, die direkte Kommunikation fördern, aber auch Abschirmung ermöglichen.

Reihe CL



„Alles sollte so einfach wie möglich gemacht werden, aber nicht einfacher“: Diesem Credo folgt die von Martin Dettinger entwickelte Reihe CL. Das elektromotorische Arbeitssystem entspricht mit seiner hohen Flexibilität den Anforderungen zeitgemäßer Arbeitsumgebungen und ist auch für Desksharing-Konzepte geeignet. Das Fußgestell ist auf ein präzises Minimum reduziert. Das Profil des Fuß-Auslegers mit seinen minimalen Bogen unterstreicht die Leichtigkeit.

Elektrifizierung über feste Platte oder Schiebepatte: Die unterschiedlichen Elektrifizierungsvarianten ermöglichen ein komfortables Handling und maximale Flexibilität der Arbeitstische.

Die Reihe CL auf einen Blick:

- Elektromotorisch höhenverstellbar: 650 bis 1.250 mm
- Varianten: Breiten 1.600, 1.800 mm und Tiefen 800, 900 mm
- Elektrifizierungsmöglichkeiten über feste Platte und Schiebepatte
- Fußgestell serienmäßig in weiß, silber, schwarz oder honiggelb erhältlich
- C-Fußgestell in Quadratrohr für hohe Stabilität



Einfache Höhenverstellung für mehr Beweglichkeit: Die Reihe CL macht das Einstellen auf unterschiedliche Arbeitspositionen und wechselnde Nutzer leicht.



Das gemeinsame Fußgestell der Reihe CN Duo eröffnet maximale Beinraumfreiheit und ermöglicht das Anbringen einer fixen Stellwand zur akustischen und visuellen Abschirmung.



Ergonomische Sitz-Stehtische für Teamarbeit im Open Space: Die Arbeitstische der Reihe CN Duo sind getrennt voneinander in der Höhe verstellbar und bieten durch zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten eine große funktionelle Gestaltungsvielfalt.

Reihe CN Duo



Das Arbeiten in offenen Strukturen fördert den kooperativen Austausch, muss aber auch Möglichkeiten zu Rückzug und Konzentration bieten. Mit der Reihe CN Duo hat ophelis Team-Arbeitsplätze entwickelt, die den ergonomischen Anforderungen gerecht werden, den Wunsch nach Abschirmung in Doppelblockstellung berücksichtigen und dabei hohe Stabilität bieten.

CN Duo hebt sich von anderen Systemen durch die Verbindung der gegenüberliegenden Tischgestelle und den Wegfall der Fußausleger ab. Diese Traverse ermöglicht zusätzlich das Anbringen einer Stellwand zur visuellen und akustischen Abschirmung. Die Stellwand ist fix, so entsteht ein ruhigeres Bild als bei der Verwendung herkömmlicher Dritter Ebenen.

Die Reihe CN Duo auf einen Blick:

- Beide Arbeitsplätze sind unabhängig voneinander höhenverstellbar
- Gemeinsames Fußgestell für maximale Beinraumfreiheit und hohe Stabilität
- Quertraverse ermöglicht das Anbringen eines paravento M Screens zur visuellen und akustischen Abschirmung
- Höhenverstellung: 650 bis 1.270 mm
- Elektrifizierungsmöglichkeiten über feste Platte, Schiebepatte und Schiebepatte mit Bürste an der hinteren Tischkante



2 Beinvarianten stehen zur Wahl: ohne bzw. mit seitlicher Verkleidung



Die Elektrifizierung über eine Schiebepatte mit Bürste macht den Zugang zum Kabelkanal einfach, komfortabel und sicher.

ophelis GmbH

Dr.-Alfred-Weckesser-Straße 1 D-76669 Bad Schönborn
Telefon: +49(0)72 53.83-0 Fax: +49(0)72 53.83-100
www.ophelis.de info@ophelis.de

12/2019

