

Fellowes

Ergonomische Lösungen



Lotus™ LT
Sitz-Steh Workstation

Lotus™ LT

Sitz-Steh Workstation

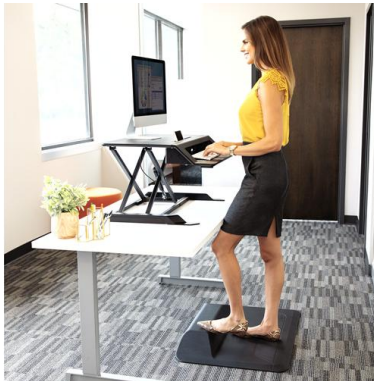
Merkmale:

- Verwandeln Sie Ihren Arbeitsplatz in einen dynamischen Sitz-Steh-Arbeitsplatz und bringen Sie Bewegung in Ihren Arbeitstag.
- Einfacher Wechsel vom Sitzen ins Stehen durch Gasfeder-Höhenverstellung.
- Die zweistufige, größere Arbeitsfläche ermöglicht flexible Aufbauoptionen – für zwei Monitore oder einen Monitor und einen Laptop.
- Praktischer Geräteschlitz für Handy oder anderes Zubehör in Griffnähe.
- Wird komplett montiert geliefert – keine komplizierte Anleitung, keine Montage, einfach auspacken und loslegen.
- Kompatibel mit Lotus™ Einzel- und Doppelmonitorarmen.
- Getestet von FIRA International Ltd und bestätigt gemäß den ergonomischen Anforderungen der europäischen Gesundheits- und Sicherheitsgesetzgebung: EN ISO 9241-5.



Spezifikation:

Art.-Nr.	8215001
Farbe	Schwarz
Produktmaße (H x B x T)	11.11 x 80.01 x 60.96 cm
Produktgewicht	14.74 kg
Retailverpackung Maße (H x B x T)	17.46 x 72.07 x 90.96 cm
Gewicht Retailverpackung	17.01 kg
Dynamischer Höhenverstellbereich	38.60 cm
Höhenverstellmaß	2,60 – 41,20 cm (Tastaturplattform) 11,60 – 50,20 cm (obere Plattform)
Tragfähigkeit (kg)	17.00 kg
Merkmale	Kabelmanagement, Keine Montage erforderlich, Kompatibel mit Lotus™ Einzel- und Doppelmonitorarmen.
Barcode Retailverpackung (UPC)	043859753529
Barcode Umverpackung (SCS)	50043859753524
Stück/ Umverpackung	1
Herkunftsland	China
Garantie	3 Jahre beschränkt



Ergonomisches Arbeitserlebnis

Verwandeln Sie Ihren Sitzschreibtisch in eine dynamische Sitz-Steh Workstation und bringen Sie Bewegung in Ihren Arbeitstag, um aktiv und gesund zu bleiben.



Geräteschlitz

Halten Sie Ihr Telefon oder anderes Zubehör mit dem praktischen Geräteschlitz stets griffbereit.



Gasfeder-Höhenverstellung

Wechseln Sie mühelos vom Sitzen ins Stehen dank Gasfeder-Höhenverstellung.



Lotus™-Arme Kompatibilität

Kompatibel mit Lotus™ Einzel- und Doppelmonitorarmen

Umweltdaten:

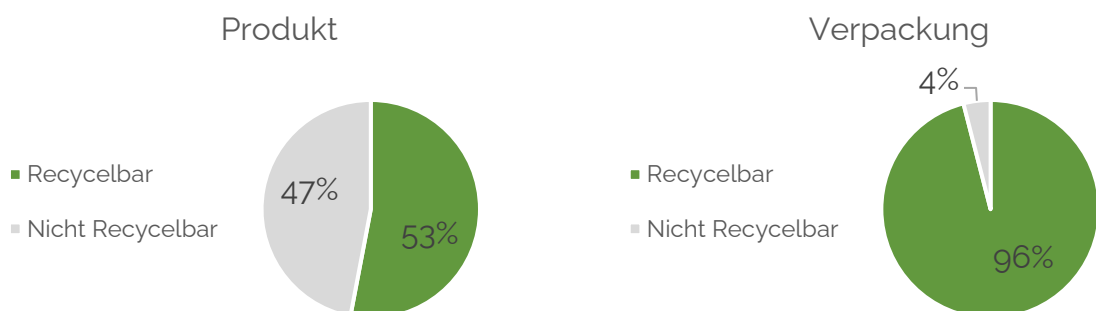
Produkt	Materialzusammensetzung		Recycler Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recycler Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recycler Post-Consumer-Inhalt (g)	Recycler Inhalt gesamt (%)
Stahl	7625	48%	0	3050	40%
Hochdichte Faserplatte	5613	35%	-	-	-
Sonstiges	1850	12%	-	-	-
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	652	4%	-	-	-
Acetal (Polyoxymethylen, POM)	51	<1%	-	-	-
Ethylen-Vinylacetat (EVA)	31	<1%	-	-	-
Nylon	13	1%	-	-	-
Silikon	9	<1%	-	-	-
Gesamt	15844	100%	0	3050	19%

Verpackung	Materialzusammensetzung		Recycler Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recycler Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recycler Post-Consumer-Inhalt (g)	Recycler Inhalt gesamt (%)
Wellpappschachte	1996	40%	0	1397	70%
Karten-Einleger	2810	56%	0	1967	70%
LDPE (4) Kunststoffbeutel	199	4%	-	-	-
Handbuch	30	1%	-	-	-
Kunststoffband	10	<1%	-	-	-
Gesamt	5045	100%	0	3364	67%

Recycler Pre-Consumer-Inhalt: Abfälle, die bei der Herstellung oder Lieferung von Waren vor der Auslieferung an den Verbraucher entstehen.

Recycler Post-Consumer-Inhalt: Von den Verbrauchern erzeugte Abfallstoffe. Dieses Material wird von den Mülldeponien abgezogen und bei der Produktion anderer Waren verwendet

Recyclingfähigkeit:



Ergonomisches Arbeiten:



Fellowes ZONE 4 INAKTIVITÄT REDUZIEREN

Sitzen, Stehen und Bewegen.

Ein höhenverstellbarer Schreibtisch oder eine Sitz-Steh-Lösung kann Ihnen helfen, mehr Bewegung in Ihren Tag zu bringen.

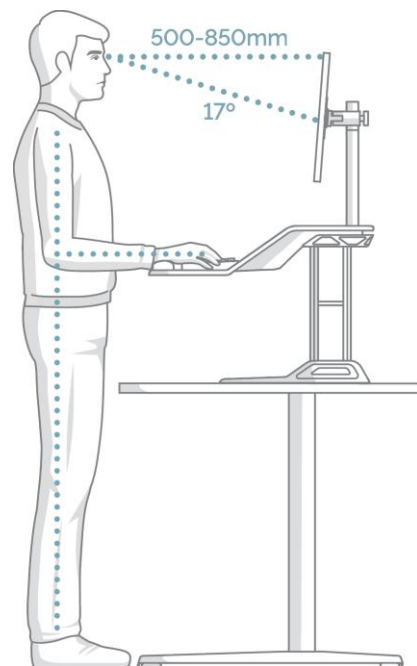
Nutzung einer Sitz-Steh-Tipps für die Workstation:

Höhe einstellen: Achten Sie – ob im Sitzen oder Stehen – darauf, dass die Tischhöhe so gewählt ist, dass Ihre Unterarme waagrecht liegen. Ihre Ellbogen etwa einen 90°-Winkel bilden und Ihre Handgelenke in neutraler Position bleiben.

Bildschirmpositionierung: Stellen Sie den Monitor so ein, dass die obere Bildschirmkante ungefähr auf Augenhöhe ist und Sie den Bildschirm mit ausgestrecktem Arm mit den Fingerspitzen erreichen können.

Positionswechsel: Wechseln Sie regelmäßig zwischen Sitzen, Stehen und Bewegen – idealerweise mindestens einmal pro Stunde –, um die Durchblutung zu fördern, Ermüdung vorzubeugen und die Produktivität zu steigern.

Tipp: Nutzen Sie die integrierten Speichereinstellungen, um schnell und zuverlässig die richtige Höhe einzustellen.



Zertifizierungen:

EN ISO 9241-5:1999 – Ergonomische Anforderungen für Büroarbeit mit Bildschirmgeräten (VDTs): Teil 5: 1999, Arbeitsplatzgestaltung und Anforderungen an die Körperhaltung.

ANSI/BIFMA X5.5-2014 – Tisch-/Schreibtischprodukte

BESTANDEN – FIRA Testmethode PP 045: (2003) – Intensivnutzung

BESTANDEN – BS EN 16139:2013 – Stufe 1 – Ausgewählte Tests

BESTANDEN – BS 6222-2:2009 + A1:2017 – Stufe G – Ausgewählte Tests



Pflegehinweise:

Reinigung: Mit einem feuchten Mikrofaser Tuch abwischen. Keine Reinigungsmittel verwenden.

Handhabung & Lagerung: Vor der Verwendung alle Anweisungen und Warnhinweise lesen und beachten. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

Maßzeichnungen:

