

Fellowes

Lass deine
Produktivität fließen



Tallo™

Doppel-Monitorarm Kompakt

Doppel-Monitorarm Kompakt

Merkmale:

- Erlebe die perfekte Harmonie aus dynamischem Design und ergonomischer Exzellenz mit unserer preisgekrönten Tallo™ Serie
- Dynamische Gasfeder-Verstellung trägt zur Reduzierung von Nacken- und Schulterverspannungen und Augenreizungen bei
- Teleskopschieber ermöglichen die nahtlose Ausrichtung mehrerer Bildschirme, ohne wertvollen Platz auf dem Schreibtisch zu beanspruchen
- Ausgezeichnet mit dem FIRA Ergonomic Excellence Award
- Erfüllt nachweislich die ergonomischen Anforderungen der EN ISO 9241-5
- Mit mehreren Monitoren arbeitest du produktiver - geeignet für zwei Monitore bis je 40" (101,6 cm) und 1 - 9 kg Gewicht
- Hergestellt aus 64% recyceltem Material und zu 43% recycelbar



Spezifikationen:

Art.-Nr.	8614501	8614801	8613201
Farbe	Schwarz: RAL 9017	Weiß: RAL 9016	Silber: RAL 9006
Produktmaße (H x B x T)	150 x 660 x 320 mm		
Produktgewicht	6,9 kg		
Maße Umverpackung (H x B x T)	165 x 335 x 675 mm		
Gewicht Umverpackung	8,9 kg		
Höhenverstellbarkeit	322mm		
Höhe der Stange	200mm		
Höhenbereich	0mm - 482mm		
Reichweite	120mm - 446mm		
Drehung Monitor	± 90° (180°)		
Schwenkung	± 90° (180°)		
Neigung	± 60° (120°)		
Drehung Arm	270° (180° Arretierfunktion)		
Arretierfunktion	Ja		
USB Konnektivität	Optional mit Tallo™ Flexcharge Hub		
VESA	75 x 75 / 100 x 100 Schnellwechselplatte		
Klemme: Höhe Tischplatte	0 - 45 mm		
Kabeldurchführung: Höhe Tischplatte	10 - 75 mm		
Kabeldurchführung: Durchmesser	10 - 80 mm		
Maximales Gewicht	1 - 9 kg pro Arm		
Maximale Monitorgröße	40" (101,6cm) diagonal / 102,6 (B) x 96,4 cm (H)		
Barcode Retailverpackung (UPC)	043859753055	043859753086	043859752928
Barcode Umverpackung (SCS)	50043859753050	50043859753081	50043859752923
Stück/Umverpackung	1		
Herkunftsland	China		
Garantie	15 Jahre beschränkt		

Umweltdaten:

Produkt	Materialzusammensetzung:		Recyclerter Inhalt:		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Inhalt gesamt (%)
Aluminium	3166.60	45,6%	-	3166.60	100%
Stahl	3286.40	47,3%	-	1314.56	40%
Messing	16.40	0,2%	-	-	-
Plastik	316.70	4,6%	-	-	-
Andere	157.90	2,3%	-	-	-
Gesamt	6944.00	100%	-	4481.16	64,5%

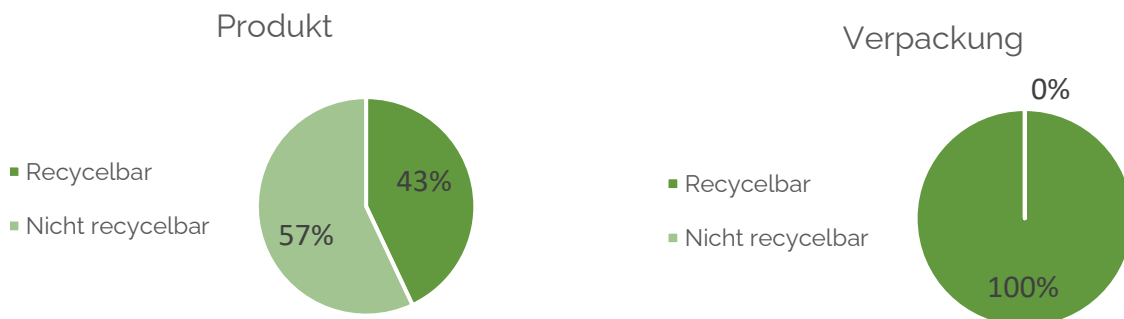
Verpackung	Materialzusammensetzung:		Recyclerter Inhalt:		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Inhalt gesamt (%)
Papier / Karton / Wellpappe	1857.28	95,9%	-	518.19	27,9%
LDPE (4) Plastikbeutel	78.59	4,1%	-	-	-
Gesamt	1935.87	100,0%	-	518.19	26,8%

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

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

Recyclingfähigkeit:

Prozentualer Anteil des Produkts und der Verpackung, der leicht für das Recycling getrennt werden kann.



Ergonomisches Arbeiten:



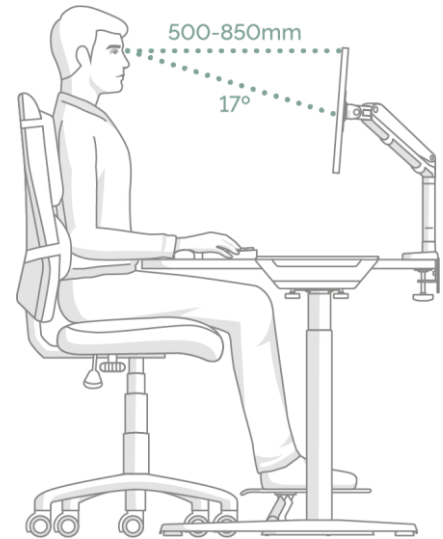
ZONE 3 NACKENVERSPANNUNGEN LINDERN

Monitorhöhe optimieren.

Der Blick sollte leicht nach unten zur Bildschirmmitte geneigt sein, um den Nacken zu entlasten.

Tipps für die Monitorarmnutzung:

- 1. Armlänge:** Unabhängig davon, ob du im Sitzen oder Stehen arbeitest, sollte der Monitor so weit von dir weg stehen, dass du ihn mit ausgestrecktem Arm noch mit den Fingerspitzen berühren und du alles deutlich lesen kannst.
- 2. Augenhöhe:** Stelle den Monitorarm so ein, dass deine Augen unbefähr auf Höhe der Bildschirmoberkante sind.
- 3. Neigung:** Das leichte Neigen des Bildschirms kann eine neutralere Körperhaltung fördern und Blendung reduzieren.
- 4. Mehrere Bildschirme:** Wenn du mehr als einen Monitor nutzt, dann:
 - positioniere beide Monitore nebeneinander mit den Oberkanten auf gleicher Höhe
 - sitze mittig oder vor deinem Hauptbildschirm



Zertifizierungen:

Red Dot Award: Product Design 2022



reddot winner 2022

Ergonomic Excellence Award von Fira International

EN ISO 9241-5 1999 Ergonomische Anforderungen an Bildschirmarbeitsplätze (VDT's): Teil 5: 1999, Gestaltung des Arbeitsplatzes und Haltungsanforderungen.

NSI / BIFMA x5,5 – 20 14 Schreibtische/Tische Paragraph 22, 23, 2 4.



CAD Dateien:

dwg CAD-Dateien stehen im pCon Katalog zum Download bereit

OFML-Daten sind auf allen pCon Plattformen verfügbar



Tallo™ Doppel-Monitorarm Kompakt

Pflege:

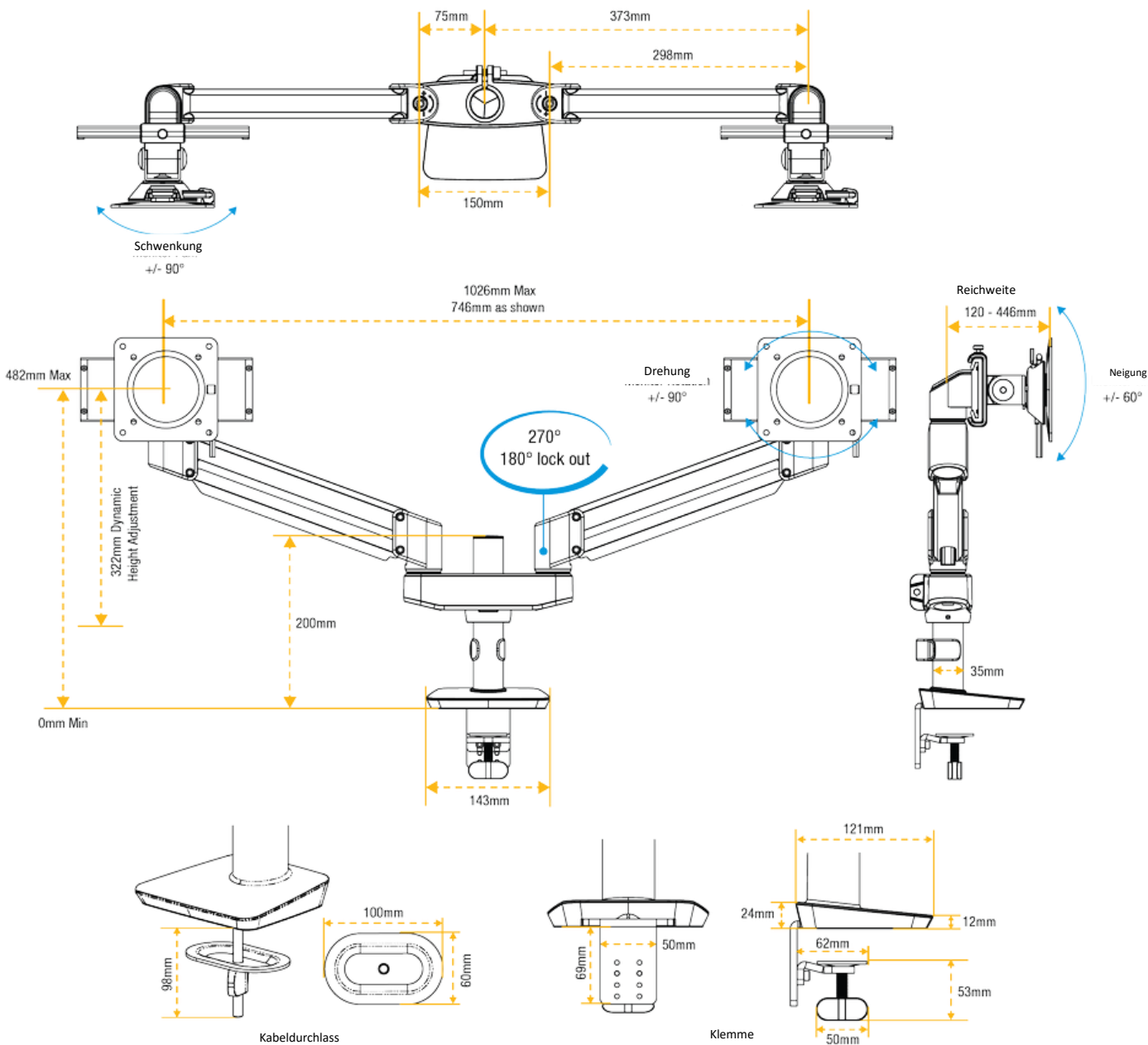
Instandhaltung: Die Gelenkteile regelmäßig prüfen um sicherzustellen, dass sich die Schrauben nicht gelockert haben.

Ersatzteile: Erhältlich über den Kundenservice: CS-Germany@Fellowes.com oder Telefon 00800 18101810.

Reinigung: Mit einem feuchten Mikrofasertuch abwischen. Keine Reinigungslösungen verwenden.

Handhabung und Lagerung: Vor dem Gebrauch alle Anweisungen und Warnhinweise lesen und befolgen. Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

Maßzeichnungen:



Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen aktuell und korrekt sind. Fellowes kann jedoch nicht garantieren und übernimmt keine rechtliche Haftung oder Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter www.Fellowes.com/locations.