

# Flyt

Heben, senken,  
neigen, drehen  
und kreisen -  
alles ganz leicht

Der Flyt Touchscreen-Monitorarm hat ein innovatives ergonomisches Design. Dadurch ist es möglich, die Position eines Bildschirms stufen- und mühelos zu verändern. Eine gesunde Körperhaltung bei der Arbeit wird immer unterstützt und der Komfort verbessert, was wiederum die Effizienz des Nutzers optimiert.



## Die Vorteile von Flyt

### Stellt sich auf jede Arbeitsaufgabe ein

Durch seine außergewöhnlich große Beweglichkeit unterstützt Flyt nahezu alle denkbaren Bildschirm-orientierten Arbeiten. Dazu gehören auch Prozesse mit Kundenbeteiligung, wie z.B. der Unterzeichnung von Dokumenten.

Die flache Konstruktion des Flyt erleichtert Korrekturlesen und Eingabe-Arbeiten, denn der Bildschirm kann in unmittelbarer Nähe zum Nutzer in einem sehr flachen Winkel positioniert werden. Damit kann ggf. auf den Ausdruck von Vorlagen verzichtet werden.

### Beweglichkeit ohne Einschränkungen

Die verlängerte Auskragung des Flyt ermöglicht Bewegungen des Monitor über die volle Tischtiefe hinweg in Richtung Nutzer. Weiche Schutzgummis an den richtigen Stellen verhindern Kratzer auf der Tischplatte.

### Nachhaltige Konstruktion

Wiederverwendbares und nachhaltiges Produktdesign



Langlebige  
Produkte



Passgenaue  
Anfertigung und  
Sonderlösungen



Kundenservice



Produktkontinuität



Lebenslange  
Garantie



Nachhaltige  
Lösungen

### Komfortables Arbeiten

Flyt bietet in Kombination mit einem Standard SpaceArm Monitorhalter umfassenden ergonomischen Nutzen, auch wenn verschiedenen Bildschirm-Typen eingesetzt werden. Die Neigungsfunktion verhindert Reflexionen und schützt damit die Augen.

### Ausführung nach Kundenwunsch

- geeignet für Bildschirme zwischen 0,9 kg und 13,6 kg Gewicht
- verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- kompatibel mit dem modularen SpaceArm-System
- Ausführung in Wunschfarbe möglich

### Mehr Ordnung

Das integrierte Kabelmanagement bietet jederzeit einfachen Zugriff auf Zuleitungen und führt sie ordentlich entlang des Monitorarms.

Tested by  
**fira**international

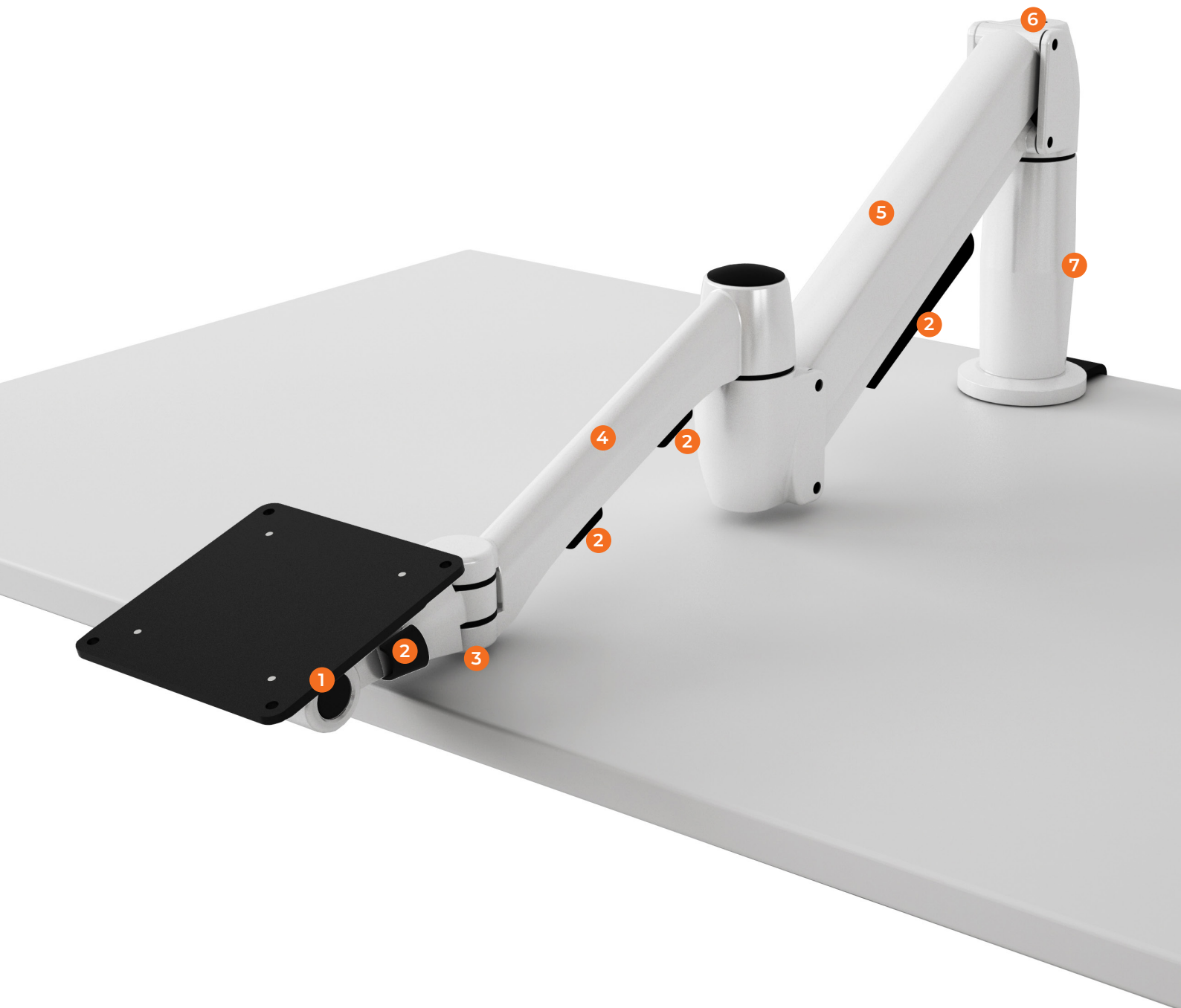
Details available on request. Report references:  
TREL86678 to TREL86686



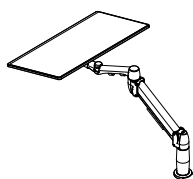
# Flyt Eigenschaften

Flyt ist eine sichere Halterung für Touchscreens und bietet einzigartigen Bewegungsspielraum.

- 1 15° - 90° Neigung und 360° Schwenkbereich
- 2 Kunststoffclips sorgen für sichere Kabelführung und ungehinderte Bewegungsfreiheit
- 3 Filzpolster schützen empfindliche Tischoberflächen
- 4 Vertikale Reichweite: bis 332 mm  
Horizontale Reichweite: bis 660 mm
- 5 Gasfeder-System zur präzisen Monitor-Positionierung für Bildschirme von 0,9 kg bis 13,6 kg Gewicht
- 6 Exakte und zuverlässige Gegengewichtseinstellung über eine Einstellschraube
- 7 Langlebige und leicht zu reinigende, pulverbeschichtete Oberfläche



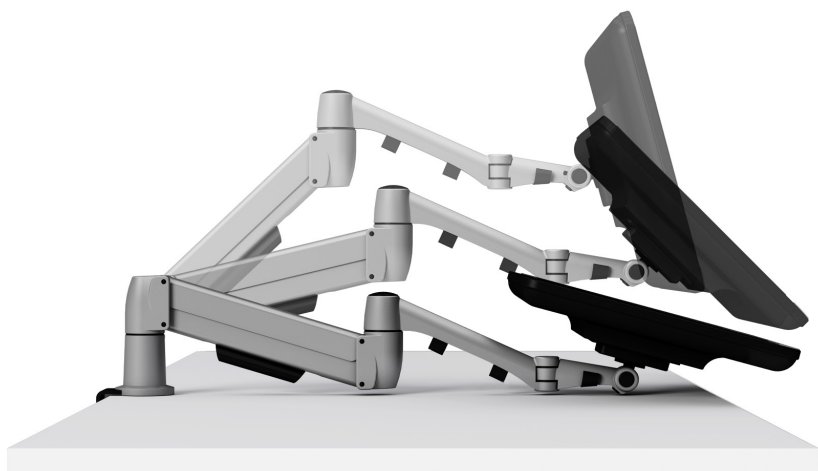
# Einzel-Monitorarm Flyt



SM01TS

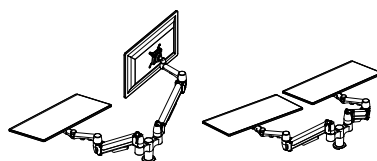
Monitorarm	Gesamt-Gewichtsbereich	Maximale vertikale Reichweite	Maximale horizontale Reichweite	Schwenkbereich	Neigung
SM01TS	0.9 – 13.6kg	332mm	660mm	360°	75° +/- 10° -

Farbauswahl				
Schwarz (BLK)	Platinum (PLT)	Weiß (WHT)	Mattweiß (VWH)	Wunschfarbe nach RAL



*‘Unsere Erfahrungen mit Adapt sind hervorragend. Nach mehrwöchigen Testläufen mit dem Flyt spricht die Qualität des Monitorarms für sich. Unsere Mitarbeiter sind sehr begeistert von ihren neuen Arbeitsplätzen. ‘*  
**KGAL**

# Mehrfach-Monitorarme Flyt & SpaceArm



SM01TS/SA012

SM02TS

Monitorarm	Gesamt-Gewichtsbereich	Maximale vertikale Reichweite	Maximale horizontale Reichweite	Schwenkbereich	Neigung
SM01TS	0.9 – 13.6kg	332mm	660mm	360°	75° +/- 10° -
SA012	0.9 – 13.6kg	464mm	520mm	360°	20° +/- 20° -
SM02TS	0.9 – 13.6kg	332mm	660mm	360°	75° +/- 10° -

Farbauswahl				
Schwarz (BLK)	Platinum (PLT)	Weiß (WHT)	Mattweiß (VWH)	Wunschfarbe nach RAL



Produkte und Lösungen für moderne Arbeitsplatz-Ergonomie.

Für mehr Informationen, Preise und Muster nehmen Sie mit  
Adapt Deutschland GmbH Kontakt auf unter:

+49 (0) 2151 985 190

[infode@adapt-global.com](mailto:infode@adapt-global.com)

[www.adapt-deutschland.eu](http://www.adapt-deutschland.eu)