

HAEBERLE

Mobile Arbeitsplätze

Typenliste gültig ab 1. Juli 2017

schnell und
präzise

Monitorträgersystem



alegro
by HAEBERLE

alegro

- das Monitorträgersystem für effizientes Arbeiten mit hohem Bedienkomfort und erstaunlicher Positionierungsvielfalt

Die flexible Regulierung des alegro-Monitorträgersystems ermöglicht eine perfekte Anpassung an die persönlichen Arbeitsanforderungen und erfüllt damit die höchsten Ansprüche in puncto Funktion, Handhabung und Ergonomie.

Das vielfältige alegro-Monitorträgersystem bietet eine Fülle von Adaptionsmöglichkeiten für die HAEBERLE-Wagensysteme „fuego“, „swingo“, „keo“ und „toro“ sowie an der Wand, am Tisch oder an speziellen Profilen.

Merkmale:

- Robuste Konstruktion des Trägersystems aus Kombination von Metall, Aluminium und Kunststoff
- Stabile Vesaplatte aus satiniertem Edelstahl mit Langlochbohrungen für **VESA-Standard 75/100**
- Integrierte Federrastung für optimale und präzise Justierung des Monitors
- Praktische 2-Hebelmechanik oben und unten aus hochwertigem, strapazierfähigem Kunststoff zur stufenlosen und präzisen Einstellung der Neigung, zum horizontalen Schwenken und Fixieren an unterschiedlichen Anbindungssystemteilen

Vorteile:

- Universelle Adaptionsmöglichkeiten an HAEBERLE-Wagensystemen.
- Horizontal und vertikal drehbar, neigbar und schwenkbar
- Flexible Anordnung eines oder mehrerer Monitore bzw. Panel PCs
- Synchrone Ausrichtung für Doppelmonitoring
- Sichere, präzise und einfache Fixierung der Monitorposition
- Hohe Belastbarkeit bis 12 kg oder 18 kg.
- Optimale Kabelführung innerhalb des Trägerprofils, in den Gelenkarmen oder mit Kabelclips entlang der Schwenkarme
- Großer und individueller Bewegungsbereich für den Einsatz von Monitoren
- Handlich einfache Positionierung des Monitors mit 2 Einstellhebeln
- Design und Form harmonisch angepasst an die HAEBERLE-Wagensysteme.

Positionierung:

- am Tisch, an Normschiene, an der Wand
- auf fest eingestellter Edelstahl-Stange im Trägerprofil
- auf einer Quertraverse zwischen zwei Trägerprofilen
- am Schwenkarm mit einem oder zwei Drehgelenken
- am Gelenkarm oder Doppelgelenkarm am Trägerprofil

Zentrales Trägergelenk

mit Profillagerschale

für Alu-Traverse

Traglast bis max. 12 kg

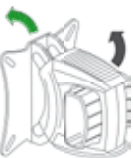
Ref.-Nr.

25000

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25026



Hebel oben

zur Ausrichtung und Fixierung der Neigung.



Hebel unten

für horizontales Schwenken, Verschieben und Fixieren.

mit Stangenadapter

für festeingestellte Rundstange

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25001

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25027



Monitorträger für Tisch und Wand

Monitorhalter



mit Stangenadapter
auf Edelstahl-Rundstange

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25080

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25081

Monitorhalter



mit Profillagerschale
auf Alu-Traverse

Traglast bis max. 4 kg

Ref.-Nr.

25070

Monitorhalter



mit Halterung für Normschiene 10 x 25 mm (T x H) für Wandmontage.
(Lieferung ohne Normschiene).

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25065

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25066

Monitorhalter



mit Befestigungswinkel
an Alu-Profil
für Wandmontage.

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25015

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25041

Halter für Doppelmonitoring



mit Befestigungswinkel
an Alu-Traverse (B 600 mm)
für Wandmontage.
Individuelle Breite auf Anfrage.

Traglast bis max. 2 x 12 kg

Ref.-Nr.

25005

Traglast bis max. 2 x 18 kg

Ref.-Nr.

25031

Monitorhalter auf Gelenkarm



mit Adapterwinkel
für Wandmontage.
Ausladung: 300 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25018

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25044

Monitorhalter auf Doppelgelenkarm



mit Adapterwinkel
für Wandmontage.
Ausladung: 2 x 150 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25019

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25045

Monitorträger für Gerätewagen fuego

Halter für Monitor

mit Befestigungswinkel für stufenlose Befestigung am Profil.



Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25052

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25053

Halter für Monitor

auf fest eingestellter Stange (Höhe ca. 400 mm oberhalb des Profils). Stufenlose exakte Fixierung ohne Kraftaufwand. Horizontal und vertikal dreh-, neig- und schwenkbar.



Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25007

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25033

Halter für Monitor

oberhalb des Profils, mit Befestigungswinkel für stufenlose Befestigung. 121 x 122 x 246 mm (B x T x H)



Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

19497

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

19499

Halter für Doppelmonitoring

an Alu-Traverse (B 600 mm). Stufenlose exakte Fixierung ohne Kraftaufwand. Horizontal und vertikal dreh-, neig- und schwenkbar für optimale SynchronEinstellung. Kabelführung im Profil.



Traglast bis max. 2 x 12 kg

Ref.-Nr.

25002

Traglast bis max. 2 x 18 kg

Ref.-Nr.

25028

Monitorträger für Gerätewagen swingo®

Halter für Monitor

auf fest eingestellter Stange im Trägerprofil (Höhe ca. 400 mm oberhalb des Profils).



Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25023

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25049

Halter für Doppelmonitoring

an Alu-Traverse (B 600 mm) zwischen zwei Trägerprofilen für einfache SynchronEinstellung von 2 Monitoren. Horizontal verschiebbar, neig- und schwenkbar. Kabelführung in den Profilen.



Traglast bis max. 2 x 12 kg

Ref.-Nr.

25003

Traglast bis max. 2 x 18 kg

Ref.-Nr.

25029

Halter für Monitor

an Alu-Traverse zwischen zwei Trägerprofilen. Stufenlose exakte Fixierung ohne Kraftaufwand. Horizontal und vertikal dreh-, neig- und schwenkbar. Kabelführung in den Profilen.



Wagen 45

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25064

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25055

Wagen 60

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25062

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25063

Monitorträger für Gerätewagen **swingo**®

Monitorhalter auf Schwenkarm

mit 1 Drehgelenk und integrierter Kabelführung. Ausladung: 300 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25024



Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25050

Monitorhalter auf Schwenkarm

mit 2 Drehgelenken und integrierter Kabelführung. Ausladung: 300 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25020



Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25046

Monitorhalter auf Gelenkarm

mit Adapterwinkel außen oder innen am Trägerprofil und integrierter Kabelführung. Ausladung: 300 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25013



Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25039

Monitorhalter auf Doppelgelenkarm

mit Adapterwinkel außen oder innen am Trägerprofil und integrierter Kabelführung. Ausladung: 2 x 150 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25014



Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25040

Monitorträger für Funktionswagen **keo**®

Halter für Monitor

auf fest eingestellter Stange im Trägerprofil (Höhe ca. 400 mm oberhalb des Profils).

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25017



Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25043

Monitorhalter auf Schwenkarm

mit 2 Drehgelenken und integrierter Kabelführung. Ausladung: 300 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25022



Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25048

Monitorträger für Funktionswagen keo®

Halter für Doppelmonitoring

an Alu-Traverse (B 600 mm) zwischen zwei Trägerprofilen für einfache Synchroneinstellung von 2 Monitoren. Horizontal verschiebbar, neig- und schwenkbar. Kabelführung in den Profilen.



Traglast bis max. 2 x 12 kg

Ref.-Nr.
25016

Traglast bis max. 2 x 18 kg

Ref.-Nr.
25042

Halter für Monitor

an Alu-Traverse (B 600 mm) zwischen zwei Trägerprofilen. Stufenlose exakte Fixierung ohne Kraftaufwand. Horizontal und vertikal dreh-, neig- und schwenkbar. Kabelführung in den Profilen.



Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.
25058

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.
25059

Monitorträger für Gerätewagen toro

Halter für Monitor

auf fest eingestellter Stange im Trägerprofil (Höhe ca. 400 mm oberhalb des Profils).



Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.
25010

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.
25034

Halter für Doppelmonitoring

an Alu-Traverse (B 630 mm) zwischen zwei Trägerprofilen für einfache Synchroneinstellung von 2 Monitoren. Horizontal verschiebbar, neig- und schwenkbar. Kabelführung in den Profilen.



Traglast bis max. 2 x 12 kg

Ref.-Nr.
25067

Traglast bis max. 2 x 18 kg

Ref.-Nr.
25068

Halter für Monitor

an Alu-Traverse zwischen zwei Trägerprofilen. Stufenlose exakte Fixierung ohne Kraftaufwand. Horizontal und vertikal dreh-, neig- und schwenkbar. Kabelführung in den Profilen.



Wagen 45

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.
25060

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.
25061

Wagen 63

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.
25082

Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.
25083

Monitorträger für Gerätewagen **toro**

Monitorhalter auf Schwenkarm

mit 1 Drehgelenk und integrierter Kabelführung. Ausladung: 300 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25025



Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25051

Monitorhalter auf Schwenkarm

mit 2 Drehgelenken und integrierter Kabelführung. Ausladung: 300 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25021



Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25047

Monitorhalter auf Gelenkarm

mit Adapterwinkel außen oder innen am Trägerprofil und integrierter Kabelführung. Ausladung: 300 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25011



Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25037

Monitorhalter auf Doppelgelenkarm

mit Adapterwinkel außen oder innen am Trägerprofil und integrierter Kabelführung. Ausladung: 2 x 150 mm

Traglast bis max. 12 kg

Ref.-Nr.

25012



Traglast bis max. 18 kg

Ref.-Nr.

25038

Die hier dargestellten **alegro** Monitorhalterungen zeigen nur eine kleine Auswahl an serienmäßigen Befestigungsmöglichkeiten auf. Spezielle Anbringungsmöglichkeiten bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.

Bei Interesse an **alegro** Sonderlösungen kontaktieren Sie uns: Telefon +49 (0) 711/78314-0

Alle Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer. Als innovatives Unternehmen behalten wir uns Preis- und Konstruktionsänderungen vor. Alle vorherigen Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung.

WEEE-Reg.-Nr. DE 20235235



Unsere vielseitige Produktpalette



Ihr medizin-technischer Fachhändler

HAEBERLE GmbH + Co. KG

Breitwiesenstr. 13, DE-70565 Stuttgart

Postfach 800524, DE-70505 Stuttgart

Telefon +49 (0) 711 78314-0

Telefax +49 (0) 711 78314-77

info@haeberle-med.de

www.haerberle-med.de