

flexion-port

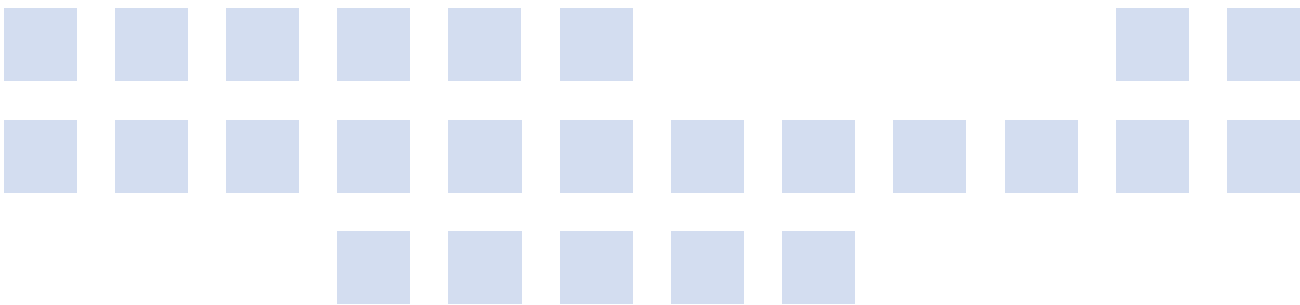
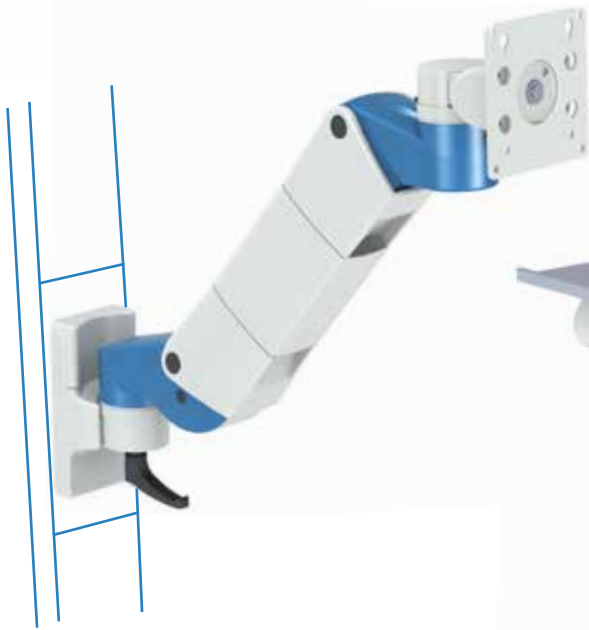
HÖHENVARIABLE TRAGARME

flexion-port – der höhenvariable Tragarm **flexion-port** findet durch seine facettenreiche Kombinierbarkeit mit einer Vielzahl an Monitorhalterungen und Anbindungsmöglichkeiten sowie für mobile als auch stationäre Anwendungen breiten Einsatz. Die in der Technik verankerten Gasdruckfedern sorgen für einen hohen Bedienkomfort und Zuverlässigkeit. Ein zusätzliches Highlight dieses Arms bietet die einzigartige Positionierungstechnologie. So müssen Anwender die gewünschte Position des Tragarms nicht mehr mit den Klemmen fixieren. Ausgerichtet nach dem Gewicht des angebrachten Gerätes bleibt der Arm in jeder gewünschten Position stehen und ermöglicht somit eine flexible Gestaltung des Arbeitsplatzes.

flexion-port ist in drei Standardlängen (300, 400 und 600 mm) sowie jeweils zwei wählbaren Zuladungen von 3-10 kg bzw. 8-14 kg verfügbar. Benötigt man eine zusätzliche Reichweite, so kann der höhenverstellbare Tragarm auf einen zusätzlichen Schwenkarm angebracht werden.

Außerdem kann der **flexion-port** dank einer großen Auswahl an Dekorfarben und Zubehör an jede Anwendung passend designtechnisch als auch funktionell ergänzt werden.





flexion-port – DAS HÖHENVARIABLE TRAGARMSYSTEM IM ÜBERBLICK

Monitorhalterung mit Federunterstützung

- Um $\pm 20^\circ$ neigbar, $\pm 90^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar (flexible Positionierung des Monitors)
- Müheloses Anheben auch von schweren Monitoren durch Federkraftunterstützung
- Problemlose Aufnahme von tiefen und schweren Monitoren mit dem Befestigungsstandard VESA 75 / 100 bis max. 14 kg
- Einfaches Ausgleichen von Display-Schiefstellungen durch die Rotierbarkeit der Halterung
- Neigung des Monitors (nach oben oder unten) mit gleichem, geringen Kraftaufwand
- Einfache, sichere und korrekte Positionierung des Monitors ohne zusätzlichen Arretieraufwand
- Keine Einstellung des Monitorgewichts nötig

Designschnittstelle

- Verbindung aus Funktion und Design ermöglicht die optimale farbliche Anpassung an das Gesamtsystem
- Wie aus einem Guss erscheinen die Komplettlösungen bei stationären und mobilen Anwendungen
- Erhältlich in fünf Standardfarben
- Farbliche Anpassung an das Geräte- und / oder Firmen-Cl auf Wunsch möglich

Kabelmanagement

- Großvolumige Kabelkanäle ermöglichen die Aufnahme von bis zu sieben Daten-/Netzleitungen
- Große Ein- und Ausführungsradien schützen dauerhaft empfindliche Datenkabel im Betrieb
- Ein klickbarer, innenliegender Kabelkanal ermöglicht den schnellen Zugriff für eine einfache, sichere und geschützte Verlegung der Kabel bei Erst- und Folgeinstallationen vor Ort
- Zusätzlichen Schutz für alle Leitungen und beste Reinigung bietet eine optionale Schutzhülle

Hygiene

- Glatte Oberflächen garantieren eine einfache und schnelle Wischreinigung
- Kleine Spaltmaße verhindern die Keimbildung schon im Entstehen
- Zertifiziert durch die Fachkommission „Hygienische Sicherheit Medizin-Technischer Produkte und Verfahren“ der DGKH
- Entspricht den gesetzlichen Anforderungen an Hygiene in deutschen Krankenhäusern



Einstellbare Drehgelenke

- Benutzerfreundliche, werkzeuglose Einstellung über ergonomische Bedienelemente
- Stufenlose Gelenkeinstellung
- Fixierbare Transportstellung bei mobilen Anwendungen



Bremsfunktion

- Fixierung der gewünschten Position in jeder Stellung möglich
- Höchste Sicherheit sowie hoher Komfort bei Installation und Gerätetausch
- Einfache Handhabung durch ergonomischen Bedienhebel

Längen- / Höhenvariabilität

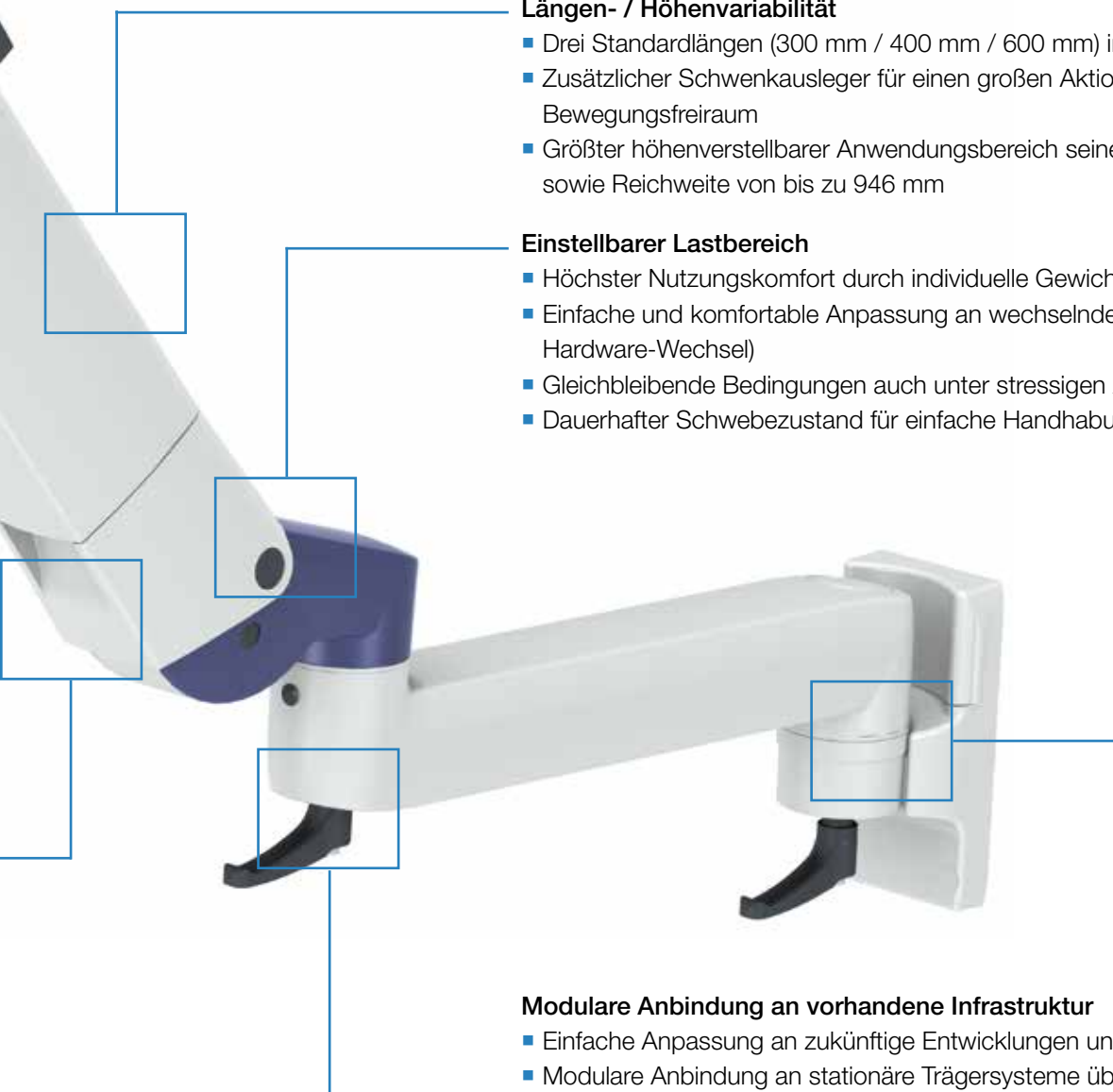
- Drei Standardlängen (300 mm / 400 mm / 600 mm) im gleichen Design
- Zusätzlicher Schwenkausleger für einen großen Aktionsradius und hohen Bewegungsfreiraum
- Größter höhenverstellbarer Anwendungsbereich seiner Klasse (bis 919 mm) sowie Reichweite von bis zu 946 mm

Einstellbarer Lastbereich

- Höchster Nutzungskomfort durch individuelle Gewichtseinstellung
- Einfache und komfortable Anpassung an wechselnde Anforderungen (z. B. Hardware-Wechsel)
- Gleichbleibende Bedingungen auch unter stressigen Arbeitsbedingungen
- Dauerhafter Schwebezustand für einfache Handhabung

Modulare Anbindung an vorhandene Infrastruktur

- Einfache Anpassung an zukünftige Entwicklungen und Anforderungen vor Ort
- Modulare Anbindung an stationäre Trägersysteme über Normschiene (horizontal, vertikal), Rundrohre mit \varnothing 25-42 mm, ITD-Trägerprofil sowie herstellerspezifische Standards (z. B. GCX)
- Modulare Anbindung an mobile Geräteträger über Monitorböden Quertraverse, ITD-Vertikalprofil oder Tragsäule



flexion-port – MONITORHALTERUNGEN UND ANBINDUNGSMÖGLICHKEITEN

Wir bieten unseren Kunden eine hohe Flexibilität in der Produktauswahl. Sie wählen die gewünschte Auslegerlänge, die passende Adaption geräteseitig und wandseitig aus, wir liefern Ihnen das komplette zusammenmontierte System.

Dreh- und Schwenkeinheit mit Federunterstützung

- Um $\pm 20^\circ$ neigbar, $\pm 90^\circ$ schwenkbar und um $\pm 5^\circ$ rotierbar
- Müheloses Anheben auch von schweren Monitoren durch Federkraftunterstützung
- Problemlose Aufnahme von tiefen und schweren Monitoren mit dem Befestigungsstandard VESA 75 / 100 bis max. 14 kg
- Einfaches Ausgleichen von Display-Schiefstellungen durch die Rotierbarkeit der Halterung
- Neigung des Monitors (nach oben oder unten) mit gleichem, geringen Kraftaufwand
- Einfache, sichere und korrekte Positionierung des Monitors ohne zusätzlichen Arretieraufwand
- Keine Einstellung des Monitorgewichts nötig



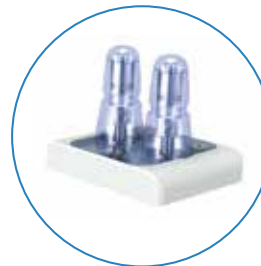
VESA 75 / 100 Adaption, universal

- Aufnahme der Monitore mit VESA 75 / 100
- Um $\pm 15^\circ$ neigbar und $\pm 90^\circ$ schwenkbar
- Belastbar bis maximal 14 kg



Table Top Mount-Adapter

- Aufnahme der Monitore Philips IntelliVue MP5-70 / MX400-800
- Um $\pm 15^\circ$ neigbar und $\pm 50^\circ$ schwenkbar
- Belastbar bis maximal 14 kg



Universaladapter

- Aufnahme monitorspezifischer Adapterplatten
- Um $\pm 15^\circ$ neigbar und $\pm 90^\circ$ schwenkbar
- Belastbar bis maximal 14 kg



Die Dreh- und Schwenkeinheit

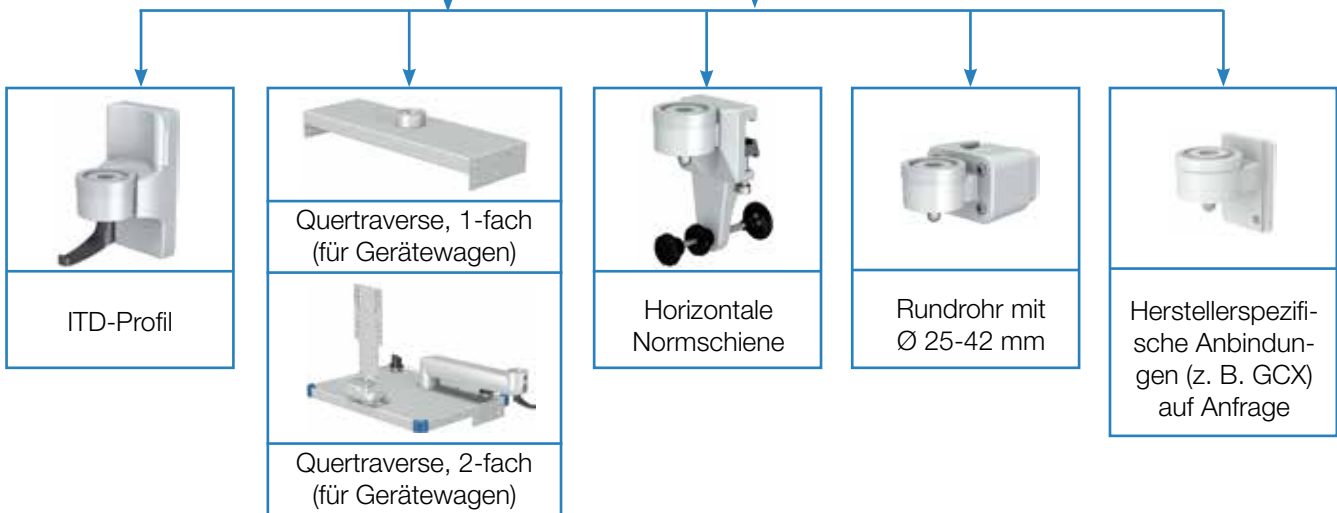
- Um $\pm 15^\circ$ neigbar und um $\pm 90^\circ$ schwenkbar
- Die Reibungskraft von Neigung / Schwenkung ist je nach Monitorgewicht stufenlos regulierbar
- Die Tragfähigkeit beträgt – je nach Ausführung – bis zu 14 kg
- Zukunftssicherheit durch einen einfachen Austausch des Monitorwinkels – auch nachträglich



Höhenvariabler Tragarm **flexion-port**
Verfügbare Längen:
300 mm, 400 mm und 600 mm



Schwenkarm **flexion-port**
Auslegerlängen: 350 mm



flexion-port HÖHENVARIABLE TRAGARME MIT VESA 75 / 100

Höhenvariable Tragarme flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption

Merkmale höhenvariabler Tragarm:

- Aufnahme von Kabeln im großvolumigen Kabelkanal
- Einstellbare Drehgelenke und Fixierungsmöglichkeit der gewünschten Tragarm-Position in jeder Stellung
- Individuelle Feineinstellung des Monitorgewichts innerhalb des Gewichtsbereiches garantiert eine Balance des Monitors in jeder Position

Merkmale Monitorhalterung:

- Aufnahme von Monitoren mit VESA 75 / 100 Adaption
- Neigung des Monitors (nach oben oder unten) mit gleichem, geringen Kraftaufwand durch Federkraftunterstützung
- Um $\pm 20^\circ$ neigbar, $\pm 90^\circ$ schwenkbar und $\pm 5^\circ$ rotierbar
- Einfacher Ausgleich von Display-Schiefstellungen durch Rotierbarkeit

Technische Daten: Ab Seite 120

Einbauhöhe: 5 E (160 mm)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Tragarm: siehe ¹⁾; Abbildung ähnlich RAL 5013 Kobaltblau

Lieferumfang: 1 Tragarm, höhenvariabel, inklusive Montagematerial

Höhenvariable Tragarme flexion-port

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm	Artikelnummer L = 400 mm	Artikelnummer L = 600 mm
ITD-Profil	3-10 kg	HA.2200.XXX ¹⁾	HA.2201.XXX ¹⁾	HA.2202.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2207.XXX ¹⁾	HA.2208.XXX ¹⁾	HA.2209.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	3-10 kg	HA.2203.XXX ¹⁾	HA.2204.XXX ¹⁾	HA.2205.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2210.XXX ¹⁾	HA.2211.XXX ¹⁾	HA.2212.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	3-10 kg	HA.2206.XXX ¹⁾	HA.2213.XXX ¹⁾	HA.2214.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2215.XXX ¹⁾	HA.2216.XXX ¹⁾	HA.2217.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	3-10 kg	HA.2274.XXX ¹⁾	HA.2275.XXX ¹⁾	HA.2276.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2277.XXX ¹⁾	HA.2278.XXX ¹⁾	HA.2279.XXX ¹⁾

Höhenvariable Tragarme flexion-port auf Schwenkarm

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm + 350 mm	Artikelnummer L = 400 mm + 350 mm
ITD-Profil	3-10 kg	HA.2218.XXX ¹⁾	HA.2219.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2224.XXX ¹⁾	HA.2225.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	3-10 kg	HA.2220.XXX ¹⁾	HA.2221.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2226.XXX ¹⁾	HA.2227.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	3-10 kg	HA.2222.XXX ¹⁾	HA.2223.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2228.XXX ¹⁾	HA.2229.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	3-10 kg	HA.2280.XXX ¹⁾	HA.2281.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2282.XXX ¹⁾	HA.2283.XXX ¹⁾

- Adapter für die Befestigung an der vertikalen Normschiene finden Sie auf Seite 104
- Das Befestigungsset für die Anbindung am Gerätewagen finden Sie auf Seite 103

Höhenvariabler Tragarm **flexion-port**



Höhenvariabler Tragarm **flexion-port** auf Schwenkarm



Anbindung



ITD-Profil



Normschiene



Rundrohr



Profil GCX

Anwendungsbeispiele



flexion-port HÖHENVARIABLE TRAGARME MIT VESA 75 / 100

Höhenvariable Tragarme flexion-port mit VESA 75 / 100 Adaption universal und Tastaturhalterung

Merkmale höhenvariabler Tragarm:

- Aufnahme von Kabeln im großvolumigen Kabelkanal
- Einstellbare Drehgelenke und Fixierungsmöglichkeit der gewünschten Tragarm-Position in jeder Stellung
- Individuelle Feineinstellung des Monitorgewichts innerhalb des Gewichtsbereiches garantiert eine Balance des Monitors in jeder Position

Merkmale Monitorhalterung:

- Aufnahme von Monitoren mit VESA 75 / 100 Adaption
- Um $\pm 15^\circ$ neigbar und $\pm 90^\circ$ schwenkbar

Merkmale Tastaturhalterung (mit ausziehbarem Mousepad links / rechts):

- Aufnahme von Tastaturen mit einer maximalen Breite von 450 mm

Zuladung:	Tastaturhalterung: bis zu max. 5 kg (Flächenlast)
Technische Daten:	Ab Seite 120
Einbauhöhe:	5 E (160 mm)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Tragarm: siehe ¹⁾ ; Abbildung ähnlich RAL 5013 Kobaltblau
Lieferumfang:	1 Tragarm, höhenvariabel, inklusive Montagematerial

Höhenvariable Tragarme flexion-port

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm	Artikelnummer L = 400 mm
ITD-Profil	3-10 kg	HA.2032.XXX ¹⁾	HA.2182.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2033.XXX ¹⁾	HA.2183.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	3-10 kg	HA.2174.XXX ¹⁾	HA.2184.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2175.XXX ¹⁾	HA.2185.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	3-10 kg	HA.2176.XXX ¹⁾	HA.2186.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2177.XXX ¹⁾	HA.2187.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	3-10 kg	HA.2168.XXX ¹⁾	HA.2188.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2169.XXX ¹⁾	HA.2189.XXX ¹⁾

Höhenvariable Tragarme flexion-port auf Schwenkarm

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm + 350 mm	Artikelnummer L = 400 mm + 350 mm
ITD-Profil	3-10 kg	HA.2034.XXX ¹⁾	HA.2190.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2035.XXX ¹⁾	HA.2191.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	3-10 kg	HA.2178.XXX ¹⁾	HA.2192.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2179.XXX ¹⁾	HA.2193.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	3-10 kg	HA.2180.XXX ¹⁾	HA.2194.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2181.XXX ¹⁾	HA.2195.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	3-10 kg	HA.2170.XXX ¹⁾	HA.2196.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2103.XXX ¹⁾	HA.2197.XXX ¹⁾

- Adapter für die Befestigung an der vertikalen Normschiene finden Sie auf Seite 104
- Das Befestigungsset für die Anbindung am Gerätewagen finden Sie auf Seite 103

Höhenvariabler Tragarm **flexion-port**

Höhenvariabler Tragarm **flexion-port** auf Schwenkarm



Anbindung



ITD-Profil



Normschiene



Rundrohr



Profil GCX

Anwendungsbeispiele



flexion-port HÖHENVARIABLE TRAGARME MIT UNIVERSALADAPTER

Höhenvariable Tragarme flexion-port mit Universaladapter

Merkmale höhenvariabler Tragarm:

- Aufnahme von Kabeln im großvolumigen Kabelkanal
- Einstellbare Drehgelenke und Fixierungsmöglichkeit der gewünschten Tragarm-Position in jeder Stellung
- Individuelle Feineinstellung des Monitorgewichts innerhalb des Gewichtsbereiches garantiert eine Balance des Monitors in jeder Position

Merkmale Monitorhalterung:

- Universaladapter zur Aufnahme monitorspezifischer Adapterplatten (Beispiele siehe Seite 85)
- Um $\pm 15^\circ$ neigbar und $\pm 90^\circ$ schwenkbar

Technische Daten: Ab Seite 120

Einbauhöhe: 5 E (160 mm)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Tragarm: siehe ¹⁾; Abbildung ähnlich RAL 5013 Kobaltblau

Lieferumfang: 1 Tragarm, höhenvariabel, inklusive Montagematerial

Höhenvariable Tragarme flexion-port

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm	Artikelnummer L = 400 mm
ITD-Profil	3-10 kg	HA.2018.XXX ¹⁾	HA.2019.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2024.XXX ¹⁾	HA.2025.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	3-10 kg	HA.2020.XXX ¹⁾	HA.2021.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2026.XXX ¹⁾	HA.2027.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	3-10 kg	HA.2022.XXX ¹⁾	HA.2023.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2028.XXX ¹⁾	HA.2029.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	3-10 kg	HA.2148.XXX ¹⁾	HA.2149.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2150.XXX ¹⁾	HA.2151.XXX ¹⁾

Höhenvariable Tragarme flexion-port auf Schwenkarm

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm + 350 mm	Artikelnummer L = 400 mm + 350 mm
ITD-Profil	3-10 kg	HA.2073.XXX ¹⁾	HA.2030.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2078.XXX ¹⁾	HA.2031.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	3-10 kg	HA.2074.XXX ¹⁾	HA.2075.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2079.XXX ¹⁾	HA.2080.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	3-10 kg	HA.2076.XXX ¹⁾	HA.2077.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2081.XXX ¹⁾	HA.2082.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	3-10 kg	HA.2159.XXX ¹⁾	HA.2160.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2161.XXX ¹⁾	HA.2162.XXX ¹⁾

- Adapter für die Befestigung an der vertikalen Normschiene finden Sie auf Seite 104
- Das Befestigungsset für die Anbindung am Gerätewagen finden Sie auf Seite 103

Höhenvariabler Tragarm **flexion-port**

Höhenvariabler Tragarm **flexion-port** auf Schwenkarm



Anbindung



ITD-Profil



Normschiene



Rundrohr



Profil GCX

Anwendungsbeispiele



flexion-port –
höhenvariable Tragarme

flexion-port HÖHENVARIABLE TRAGARME FÜR PHILIPS MP5-70

Höhenvariable Tragarme **flexion-port** mit Table Top Mount-Adapter für Philips IntelliVue MP5-70

Merkmale höhenvariabler Tragarm:

- Aufnahme von Kabeln im großvolumigen Kabelkanal
- Einstellbare Drehgelenke und Fixierungsmöglichkeit der gewünschten Tragarm-Position in jeder Stellung
- Individuelle Feineinstellung des Monitorgewichts innerhalb des Gewichtsbereiches garantiert eine Balance des Monitors in jeder Position

Merkmale Monitorhalterung:

- Aufnahme der Monitore Philips IntelliVue MP5-70
- Um $\pm 15^\circ$ neigbar und $\pm 50^\circ$ schwenkbar

Technische Daten: Ab Seite 120

Einbauhöhe: 5 E (160 mm)

Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet

Dekorelemente: Tragarm: siehe ¹⁾; Abbildung ähnlich RAL 7035 Lichtgrau

Lieferumfang: 1 Tragarm, höhenvariabel, inklusive Montagematerial (ohne Philips Table Top Mount)

Höhenvariable Tragarme **flexion-port**

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm	Artikelnummer L = 400 mm
ITD-Profil	3-10 kg	HA.2036.XXX ¹⁾	HA.2037.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2042.XXX ¹⁾	HA.2043.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	3-10 kg	HA.2038.XXX ¹⁾	HA.2039.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2044.XXX ¹⁾	HA.2045.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	3-10 kg	HA.2040.XXX ¹⁾	HA.2041.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2046.XXX ¹⁾	HA.2047.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	3-10 kg	HA.2152.XXX ¹⁾	HA.2153.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2102.XXX ¹⁾	HA.2154.XXX ¹⁾

Höhenvariable Tragarme **flexion-port** auf Schwenkarm

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm + 350 mm	Artikelnummer L = 400 mm + 350 mm
ITD-Profil	3-10 kg	HA.2083.XXX ¹⁾	HA.2048.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2088.XXX ¹⁾	HA.2049.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	3-10 kg	HA.2084.XXX ¹⁾	HA.2085.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2089.XXX ¹⁾	HA.2090.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	3-10 kg	HA.2086.XXX ¹⁾	HA.2087.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2091.XXX ¹⁾	HA.2092.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	3-10 kg	HA.2163.XXX ¹⁾	HA.2164.XXX ¹⁾
	8-14 kg	HA.2165.XXX ¹⁾	HA.2166.XXX ¹⁾

- Adapter für die Befestigung an der vertikalen Normschiene finden Sie auf Seite 104
- Das Befestigungsset für die Anbindung am Gerätewagen finden Sie auf Seite 103

Höhenvariabler Tragarm **flexion-port**

Höhenvariabler Tragarm **flexion-port** auf Schwenkarm



Anbindung



ITD-Profil



Normschiene



Rundrohr



Profil GCX

Anwendungsbeispiele



flexion-port –
höhenvariable Tragarme

flexion-port HÖHENVARIABLE TRAGARME FÜR PHILIPS MX400-500

Höhenvariable Tragarme **flexion-port** mit Table Top Mount-Adapter für Philips IntelliVue MX400-500

Merkmale höhenvariabler Tragarm:

- Aufnahme von Kabeln im großvolumigen Kabelkanal
- Einstellbare Drehgelenke und Fixierungsmöglichkeit der gewünschten Tragarm-Position in jeder Stellung
- Individuelle Feineinstellung des Monitorgewichts innerhalb des Gewichtsbereiches garantiert eine Balance des Monitors in jeder Position

Merkmale Monitorhalterung:

- Aufnahme der Monitore Philips IntelliVue MX400-500 mit integrierter Modul-Box
- Um $\pm 15^\circ$ neigbar und $\pm 50^\circ$ schwenkbar

Technische Daten:	Ab Seite 120
Einbauhöhe:	5 E (160 mm)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Tragarm: siehe ¹⁾ ; Abbildung ähnlich RAL 7035 Lichtgrau
Lieferumfang:	1 Tragarm, höhenvariabel, inklusive Montagematerial (ohne Philips Table Top Mount)

Höhenvariable Tragarme **flexion-port**

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm	Artikelnummer L = 400 mm
ITD-Profil	3-10 kg	HA.2242.XXX ¹⁾	HA.2243.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	3-10 kg	HA.2244.XXX ¹⁾	HA.2245.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	3-10 kg	HA.2246.XXX ¹⁾	HA.2247.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	3-10 kg	HA.2248.XXX ¹⁾	HA.2249.XXX ¹⁾

Höhenvariable Tragarme **flexion-port** auf Schwenkarm

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm + 350 mm	Artikelnummer L = 400 mm + 350 mm
ITD-Profil	3-10 kg	HA.2258.XXX ¹⁾	HA.2259.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	3-10 kg	HA.2260.XXX ¹⁾	HA.2261.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	3-10 kg	HA.2262.XXX ¹⁾	HA.2263.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	3-10 kg	HA.2264.XXX ¹⁾	HA.2265.XXX ¹⁾

- Adapter für die Befestigung an der vertikalen Normschiene finden Sie auf Seite 104
- Das Befestigungsset für die Anbindung am Gerätewagen finden Sie auf Seite 103

Höhenvariabler Tragarm **flexion-port**

Höhenvariabler Tragarm **flexion-port** auf Schwenkarm



Anbindung



Anwendungsbeispiele



flexion-port HÖHENVARIABLE TRAGARME FÜR PHILIPS MX550

Höhenvariable Tragarme **flexion-port** mit Table Top Mount-Adapter für Philips IntelliVue MX550

Merkmale höhenvariabler Tragarm:

- Aufnahme von Kabeln im großvolumigen Kabelkanal
- Einstellbare Drehgelenke und Fixierungsmöglichkeit der gewünschten Tragarm-Position in jeder Stellung
- Individuelle Feineinstellung des Monitorgewichts innerhalb des Gewichtsbereiches garantiert eine Balance des Monitors in jeder Position

Merkmale Monitorhalterung:

- Aufnahme der Monitore Philips IntelliVue MX550 mit integrierter Modul-Box
- Um $\pm 15^\circ$ neigbar und $\pm 50^\circ$ schwenkbar

Technische Daten:	Ab Seite 120
Einbauhöhe:	5 E (160 mm)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Tragarm: siehe ¹⁾ ; Abbildung ähnlich RAL 7035 Lichtgrau
Lieferumfang:	1 Tragarm, höhenvariabel, inklusive Montagematerial (ohne Philips Table Top Mount)

Höhenvariable Tragarme **flexion-port**

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm	Artikelnummer L = 400 mm
ITD-Profil	8-14 kg	HA.2250.XXX ¹⁾	HA.2251.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	8-14 kg	HA.2252.XXX ¹⁾	HA.2253.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	8-14 kg	HA.2254.XXX ¹⁾	HA.2255.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	8-14 kg	HA.2256.XXX ¹⁾	HA.2257.XXX ¹⁾

Höhenvariable Tragarme **flexion-port** auf Schwenkarm

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer L = 300 mm + 350 mm	Artikelnummer L = 400 mm + 350 mm
ITD-Profil	8-14 kg	HA.2266.XXX ¹⁾	HA.2267.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	8-14 kg	HA.2268.XXX ¹⁾	HA.2269.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	8-14 kg	HA.2270.XXX ¹⁾	HA.2271.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	8-14 kg	HA.2272.XXX ¹⁾	HA.2273.XXX ¹⁾

- Adapter für die Befestigung an der vertikalen Normschiene finden Sie auf Seite 104
- Das Befestigungsset für die Anbindung am Gerätewagen finden Sie auf Seite 103

Höhenvariabler Tragarm flexion-port



Höhenvariabler Tragarm flexion-port auf Schwenkarm



Anbindung



ITD-Profil



Normschiene



Rundrohr



Profil GCX

Anwendungsbeispiele



- Die im Bild dargestellte Tastaturhalterung finden Sie auf Seite 90

flexion-port HÖHENVARIABLE TRAGARME FÜR PHILIPS MX600-800

Höhenvariable Tragarme **flexion-port** mit Table Top Mount-Adapter für Philips IntelliVue MX600-800

Merkmale höhenvariabler Tragarm:

- Aufnahme von Kabeln im großvolumigen Kabelkanal
- Einstellbare Drehgelenke und Fixierungsmöglichkeit der gewünschten Tragarm-Position in jeder Stellung
- Individuelle Feineinstellung des Monitorgewichts innerhalb des Gewichtsbereiches garantiert eine Balance des Monitors in jeder Position

Merkmale Monitorhalterung:

- Aufnahme der Monitore Philips IntelliVue MX600-800
- Um $\pm 15^\circ$ neigbar und $\pm 50^\circ$ schwenkbar

Technische Daten:	Ab Seite 120
Einbauhöhe:	5 E (160 mm)
Oberfläche:	RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente:	Tragarm: siehe ¹⁾ ; Abbildung ähnlich RAL 7035 Lichtgrau
Lieferumfang:	1 Tragarm, höhenvariabel, inklusive Montagematerial (ohne Philips Table Top Mount)

Höhenvariable Tragarme **flexion-port**

Anbindung	Zuladung	Artikelnummer (L = 400 mm)
ITD-Profil	11-20 kg	HA.2096.XXX ¹⁾
Normschiene, horizontal	11-20 kg	HA.2171.XXX ¹⁾
Rundrohr \varnothing 25-42 mm	11-20 kg	HA.2172.XXX ¹⁾
Profilschiene GCX	11-20 kg	HA.2173.XXX ¹⁾

- Adapter für die Befestigung an der vertikalen Normschiene finden Sie auf Seite 104
- Das Befestigungsset für die Anbindung am Gerätewagen finden Sie auf Seite 103

Höhenvariabler Tragarm **flexion-port**



Anbindung



ITD-Profil



Normschiene



Rundrohr



Profil GCX

Anwendungsbeispiele



- Die im Bild dargestellte Tastaturhalterung finden Sie auf Seite 90