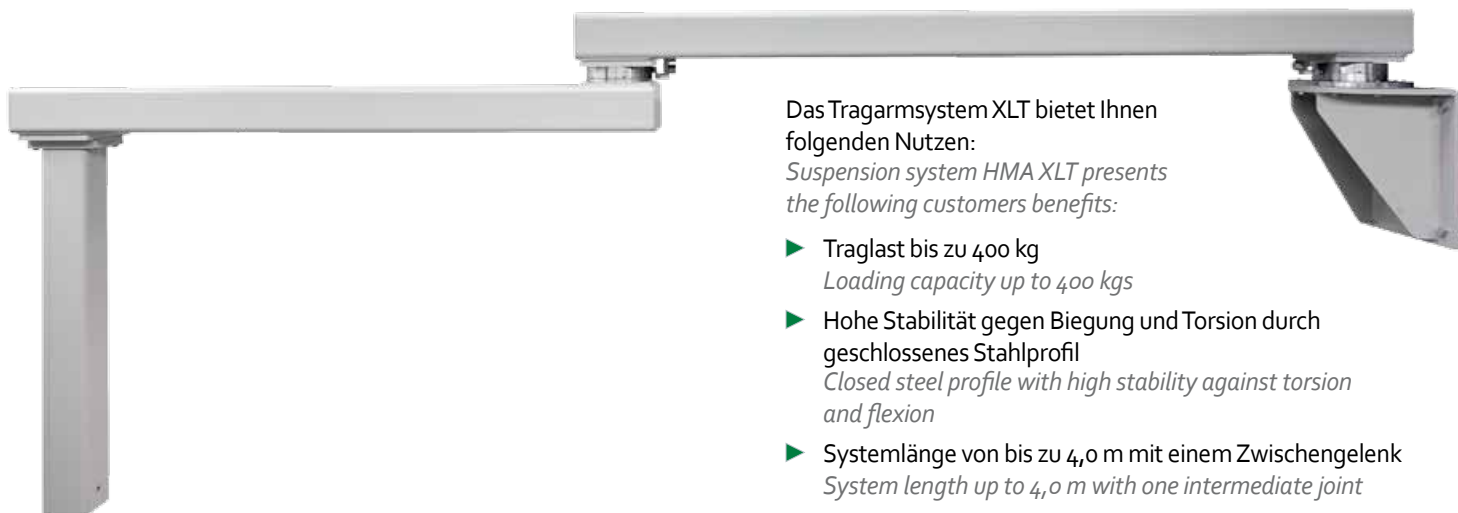


- ▶ **Modulares Tragarmsystem für hohe Lasten bei großem Aktionsradius zur Anbindung von Steuerungen und Geräte an Maschinen und Anlagen**
- ▶ *Modular suspension system for high loading weight and large extensions for HMI on machines*





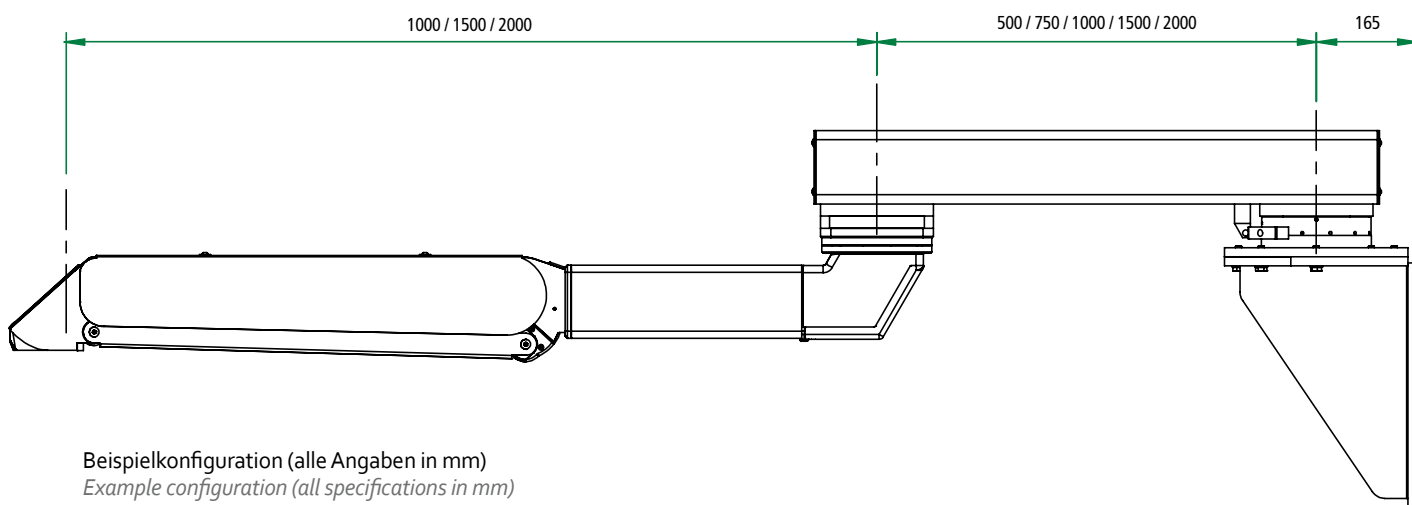
Das Tragarmsystem XLT bietet Ihnen folgenden Nutzen:

Suspension system HMA XLT presents the following customers benefits:

- ▶ Traglast bis zu 400 kg
Loading capacity up to 400 kgs
- ▶ Hohe Stabilität gegen Biegung und Torsion durch geschlossenes Stahlprofil
Closed steel profile with high stability against torsion and flexion
- ▶ Systemlänge von bis zu 4,0 m mit einem Zwischengelenk
System length up to 4,0 m with one intermediate joint
- ▶ Modularer Aufbau
Modular assembly layout
- ▶ Inneliegende Kabelführung (Ø 75 mm)
Internal cable management (Ø 75 mm)
- ▶ Drehbereich und Schwergängigkeit von Aussen einstellbar
Outside adjustable rotation and friction force
- ▶ Standardfarbe: RAL 7035 (Lichtgrau)
Standard Colour RAL 7035 (lightgrey)

System erweiterbar mit Tragarmsystem KSE 100 sowie den höhenverstellbaren Tragarmen HMA Lift 80, 350, 380, 400, 500, 550 und Lift 1000

XLT System upgradeable with suspension system KSE 100 and HMA Lift 80, 350, 380, 400, 500, 550 and Lift 1000



Beispielkonfiguration (alle Angaben in mm)
Example configuration (all specifications in mm)

ANBINDUNG

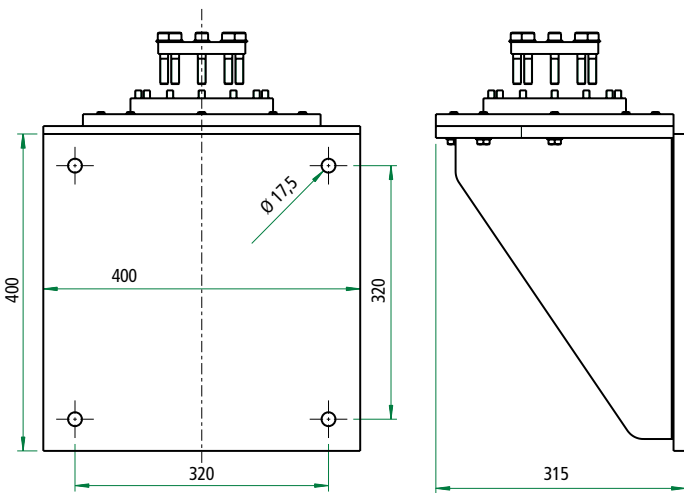
ADAPTION OPTIONS

Art. Nr. / Part No.:
4-7-5000-101

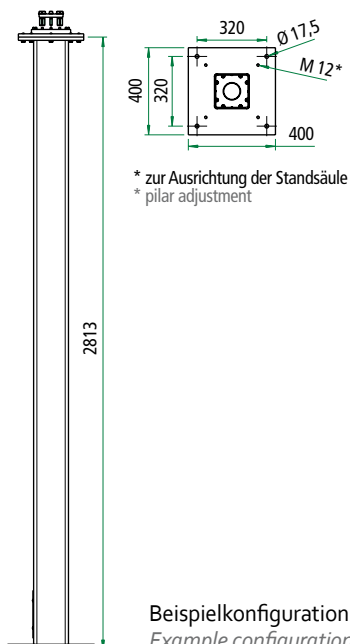
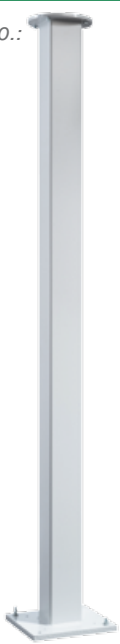


WANDKONSOLE / WALL FLANGE

- ▶ Wandkonsole mit aufgesetztem Lagerflansch, Kabelführung durch den Lagerflansch ($\varnothing 75$ mm)
Wall flange with bearing plate and internal cable outlet ($\varnothing 75$ mm)



Art. Nr. / Part No.:
4-7-5000-141

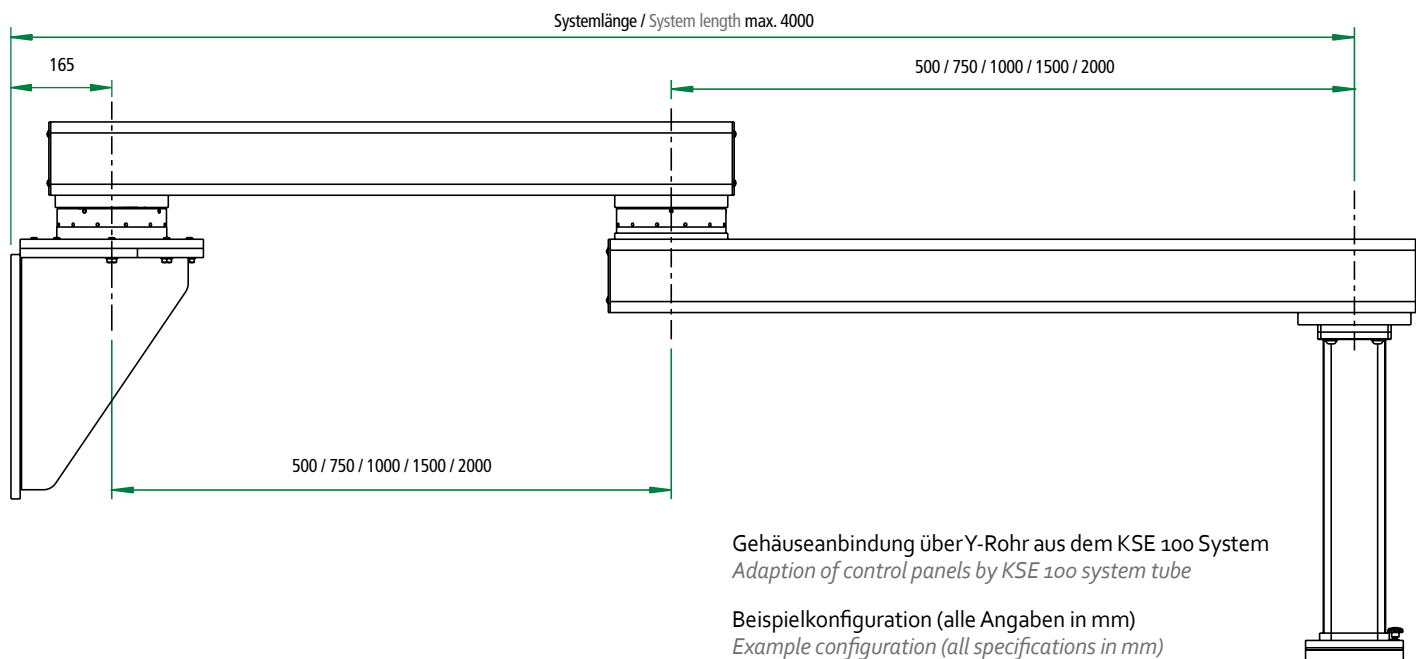


STANDSÄULE / PILLAR

- ▶ Standsäule mit aufgesetztem Lagerflansch, innenliegende Kabelführung ($\varnothing 75$ mm)
Pillar with bearing plate and internal cable outlet ($\varnothing 75$ mm)

Beispielkonfiguration (alle Angaben in mm)
Example configuration (all specifications in mm)

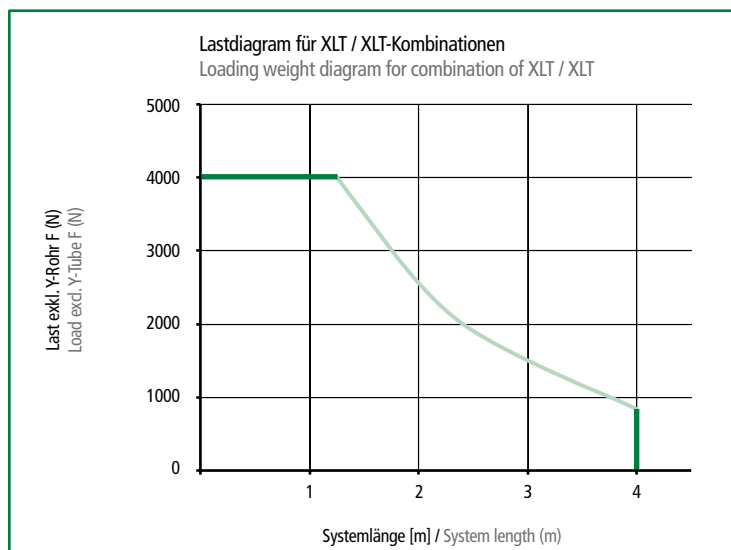
XLT MIT ZWISCHENGELENK XLT WITH INTERMEDIATE JOINT



- ▶ **HMA XLT mit Zwischengelenk*:**
Die ideale Konfiguration für Traglasten bis zu 400 kg.
- ▶ **HMA XLT with intermediate joint*:**
The best configuration for loading weight up to 400 kgs.

* Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der richtigen Tragarm- und Liftkomponenten. Die Vielzahl von Kombinationen mit weiteren HASEKE Produkten, lassen keine Wünsche offen. Das HASEKE HMA XLT System ist immer die richtige Wahl, wenn schwere Lasten in einem großen Aktionsradius bewegt werden müssen. Für weitere Fragen und Beratungen steht Ihnen unser Vertriebsteam unter +49 5731/7607-0 oder unter vertrieb@haseke.de jederzeit zur Verfügung.

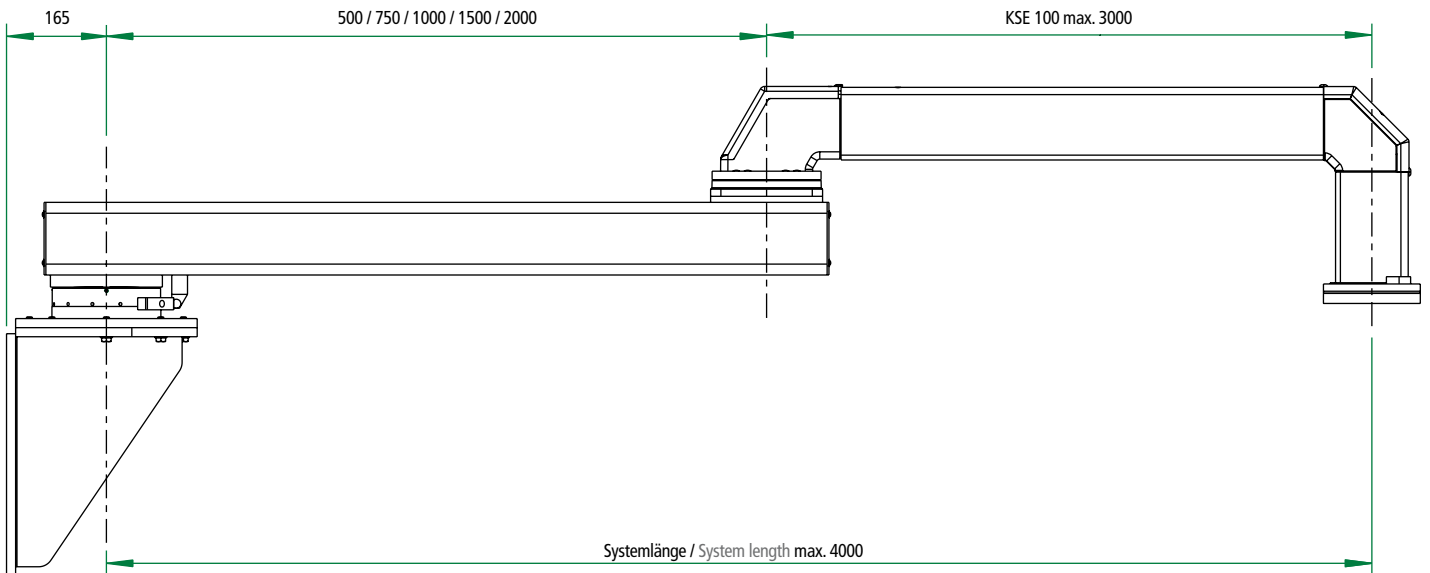
* If you need any help to configure the HMA XLT suspension system, do not hesitate to contact us.
Phone: +49 5731/7607-0
E-mail: vertrieb@haseke.de



HMA XLT IM SYSTEM

HMA XLT SYSTEM CONFIGURATION

XLT MIT KSE 100 TRAGARM XLT WITH KSE 100 SUSPENSION SYSTEM



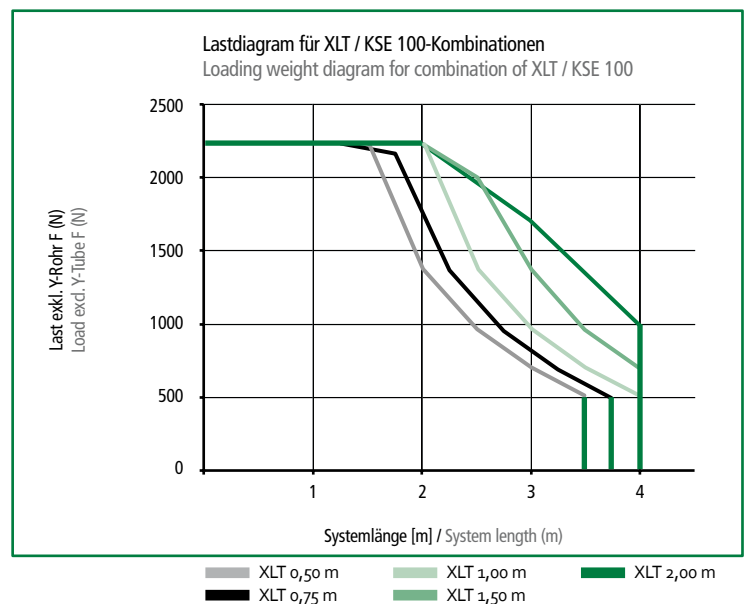
Gehäuseanbindung über Y-Rohr aus dem KSE 100 System
Adaption of control panels by KSE 100 system tube

Beispielkonfiguration (alle Angaben in mm)
Example configuration (all specifications in mm)

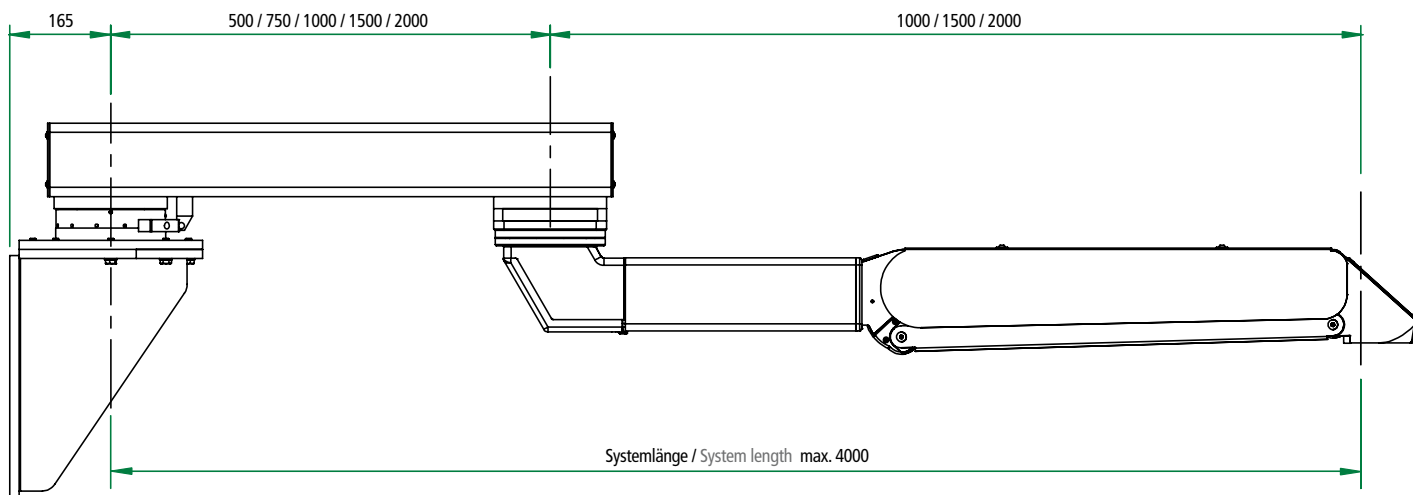
- ▶ **HMA XLT mit HMA KSE 100*:**
Reduziertes Eigengewicht mit hoher Traglast und Systemlängen von bis zu 4 Metern.
- ▶ **HMA XLT with HMA KSE 100*:**
Reduced dead weight with high loading weight and system length up to 4,0 m

maximale Längen und Zuladungsdefinitionen
maximum lengths and loading weight

XLT	KSE 100	Last Load
500 mm	3000 mm	50 kg
750 mm	3000 mm	50 kg
1000 mm	3000 mm	50 kg
1500 mm	2500 mm	75 kg
2000 mm	2000 mm	100 kg



XLT MIT LIFT 380 / XLT WITH LIFT 380



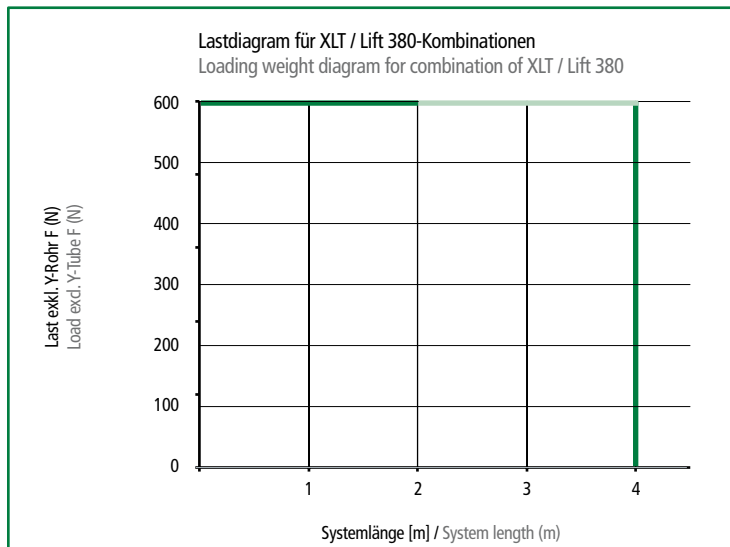
Gehäuseanbindung über Y-Rohr aus dem HLT System
Adaption of control panels by HLT system tube

Beispielkonfiguration (alle Angaben in mm)
Example configuration (all specifications in mm)

- ▶ **HMA XLT mit HMA Lift 380*:**
Ergonomisches Arbeiten mit Traglasten von bis zu 60 kg bei Systemlängen von bis zu 4 Metern.
- ▶ **HMA XLT with HMA Lift 380*:**
Ergonomic working with loading weight up to 60 kgs and system length up to 4 meters.

* Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der richtigen Tragarm- und Liftkomponenten. Die Vielzahl von Kombinationen mit weiteren HASEKE Produkten, lassen keine Wünsche offen. Das HASEKE HMA XLT System ist immer die richtige Wahl, wenn schwere Lasten in einem großen Aktionsradius bewegt werden müssen. Für weitere Fragen und Beratungen steht Ihnen unser Vertriebsteam unter +49 5731/7607-0 oder unter vertrieb@haseke.de jederzeit zur Verfügung.

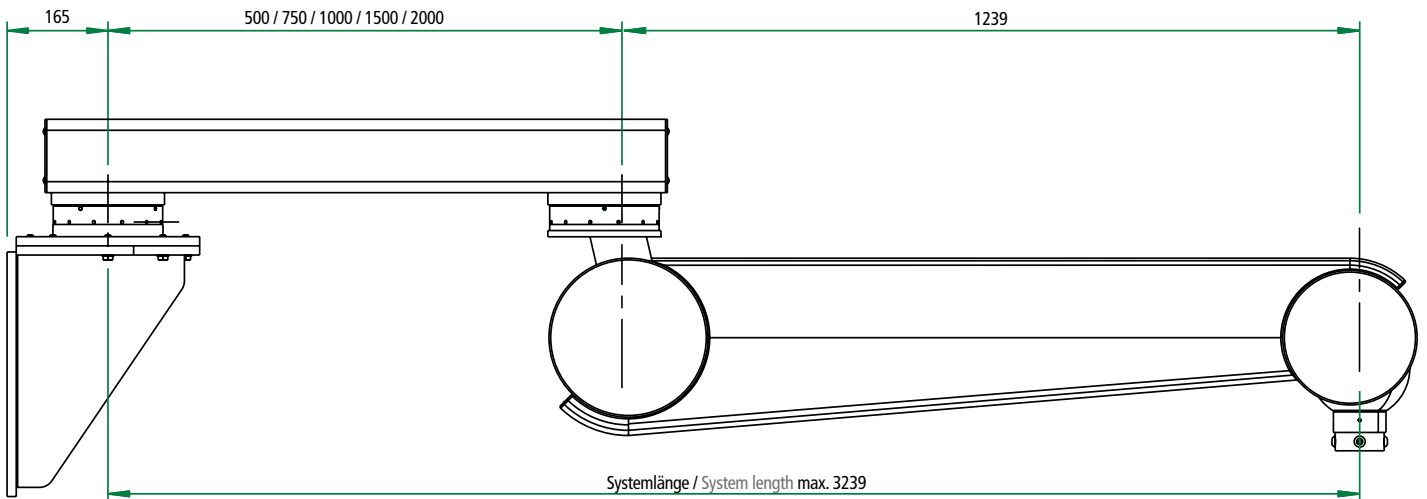
* If you need any help to configure the HMA XLT suspension system, do not hesitate to contact us.
 Phone: +49 5731/7607-0
 E-mail: vertrieb@haseke.de



HMA XLT IM SYSTEM

HMA XLT SYSTEM CONFIGURATION

XLT MIT LIFT 1000 / XLT WITH LIFT 1000



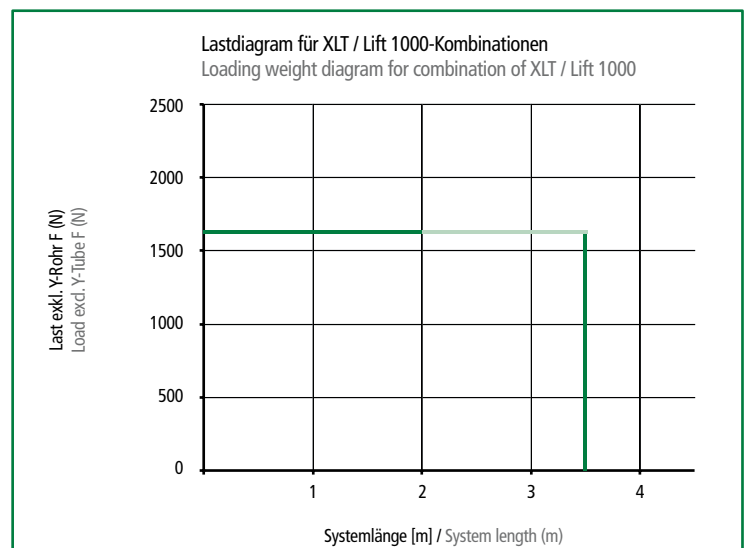
Gehäuseanbindung über Y-Rohr aus Rundrohr 70 mm
Adaption of control panels by circular tube 70 mm

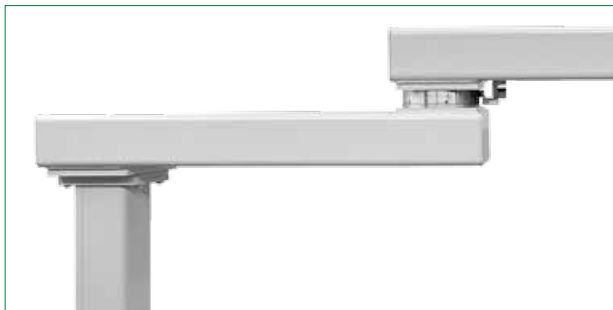
Beispielkonfiguration (alle Angaben in mm)
Example configuration (all specifications in mm)

- ▶ **HMA XLT mit HMA Lift 1000*:**
Höhenverstellbares Tragarmsystem bei Systemlängen von über 3 Metern und bis zu 160 kg Traglast.
- ▶ **HMA XLT with HMA Lift 1000*:**
Heightadjustable suspension system. System length more than 3 meters. Loading weight up to 160 kgs.

* Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der richtigen Tragarm- und Liftkomponenten. Die Vielzahl von Kombinationen mit weiteren HASEKE Produkten, lassen keine Wünsche offen. Das HASEKE HMA XLT System ist immer die richtige Wahl, wenn schwere Lasten in einem großen Aktionsradius bewegt werden müssen. Für weitere Fragen und Beratungen steht Ihnen unser Vertriebsteam unter +49 5731/7607-0 oder unter vertrieb@haseke.de jederzeit zur Verfügung.

* If you need any help to configurate the HMA XLT suspension system, do not hesitate to contact us.
Phone: +49 5731/7607-0
E-mail: vertrieb@haseke.de





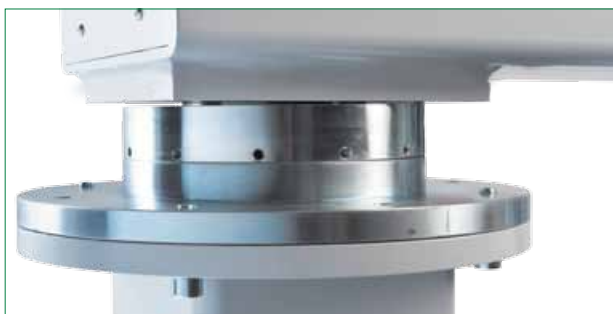
Z-AUSLEGER / XLT - EXTENSION ARM Z-DESIGN

- ▶ XLT Z-Ausleger aus hochwertiger Stahl-Schweiß-Konstruktion.
XLT - Extension Arm Z- design in high quality welded steel construction
- ▶ Art. Nr. / Part No.:
 - Z 500 mm: 4-7-5000-121
 - Z 750 mm: 4-7-5000-122
 - Z 1000 mm: 4-7-5000-123
 - Z 1500 mm: 4-7-5000-124
 - Z 2000 mm: 4-7-5000-125



U-AUSLEGER / XLT - EXTENSION ARM U-DESIGN

- ▶ XLT U-Ausleger aus hochwertiger Stahl-Schweiß-Konstruktion.
XLT - Extension U - design in high quality welded steel construction
- ▶ Art. Nr. / Part No.:
 - U 500 mm: 4-7-5000-111
 - U 750 mm: 4-7-5000-112
 - U 1000 mm: 4-7-5000-113
 - U 1500 mm: 4-7-5000-114
 - U 2000 mm: 4-7-5000-115



DREHLAGER M. BREMSE / SWIVEL JOINT W. BRAKE

- ▶ Schwerlast-Drehlager mit integrierter, von aussen einstellbarer Schwergängigkeit und innenliegender Kabelführung (Ø 75 mm)
Aussendurchmesser Flanschplatte 300 mm
Heavy duty bearing with integrated adjustable friction force and internal cable management (Ø 75 mm)
Diameter of flangeplate 300 mm
- ▶ Art. Nr. / Part No.:
4-7-5000-102 XLT Drehlager / XLT swivel joint



DREHBEREICHSBEGRENZUNG ROTATION LIMITER

- ▶ Von aussen versetzbarere Drehbereichsbegrenzung, in 30° Schritten montierbar.
Outside mounted rotation limiter in steps of 30°
- ▶ Art. Nr. / Part No.:
4-7-5000-103 XLT Drehbereichsbegrenzungsset
XLT rotation limiter set

Vertriebspartner in Ihrer Nähe finden Sie unter / Details of your local sales partner can be found at www.haseke.de

Das Tragarmsystem HMA XLT ist ein Produkt aus der Industry-Produktlinie der / Suspension System HMA XLT is a product from the Industry range of Haseke GmbH & Co. KG • Sandtrift 1 / 32457 Porta Westfalica • Telefon: +49 (0) 5731 - 7607 - 0 / Telefax: +49 (0) 5731 - 7607 - 50 • info@haseke.de • www.haseke.de

Ein Unternehmen der GESCO-Gruppe / A GESCO group company

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten / Subject to technical change without notice, errors excepted