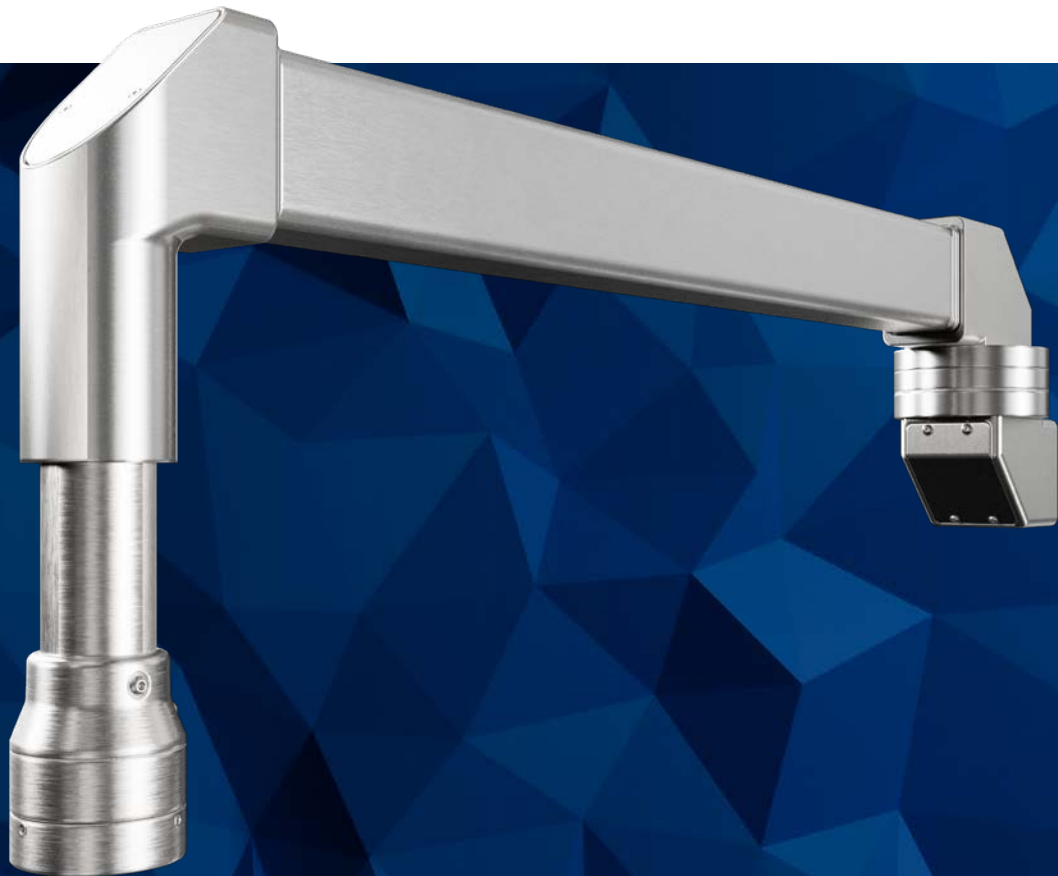


HMA IC-060

KORROSIONSBESTÄNDIG, MODULAR & ZUVERLÄSSIG
CORROSION RESISTANT, MODULAR & RELIABLE

NEU
NEW



AMTRION
VALUES IN MOTION

HMA IC-060

Der HMA IC-060 wurde speziell für den anspruchsvollen Einsatz in der Pharma- und Lebensmittelverpackung, der Getränkeabfüllung sowie der chemischen Industrie entwickelt. Mit hohen Traglasten von bis zu 60 Kilogramm können alle marktüblichen Panel-PCs problemlos aufgenommen werden. Die Korrosionsbeständigkeit des Werkstoffs 1.4301 in Verbindung mit dem modularen Aufbau des Systems bietet nie da gewesene Möglichkeiten für die Anwendung in speziellen Produktionsumgebungen.

The HMA IC-060 was specially developed for demanding applications in the pharmaceutical and food packaging, beverage filling and chemical industries. With high payloads of up to 60 kilograms, all commercially available panel PCs can be accommodated without any problems. The corrosion resistance of the 1.4301 material combined with the modular design of the system offers unprecedented possibilities for use in special production environments.



Hohe Tragfähigkeit | 600 Nm
High load capacity



Modulares System | Erweiterbar mit Zwischengelenk
Modular system | Extendable with intermediate joint



Großzügiger Kabeldurchlass | 45 x 45 mm
Generous cable aperture



HMA IC-060
mit horizontalem Ausleger
HMA IC-060
with horizontal extension



lange Lebensdauer
long service life



Made in Germany



**Designed and
engineered by AMTRION**



**PLATZSPAREND
TROTZ HOHER REICHWEITE**
Einknicken durch
Zwischengelenk möglich

**SPACE-SAVING
DESPITE HIGH RANGE**
*Buckling possible due to
intermediate joint*



4X

Getestet bis zur 4-fachen
Belastbarkeit

*Tested up to 4 times the
load capacity*

**ZUM DURCHHALTEN
GEBAUT**

AMTRION-Qualität
in Edelstahl

BUILT TO LAST
*AMTRION Quality
in stainless steel*

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Material	Edelstahl 1.4301 / <i>Stainless steel 1.4301</i>
Armlängen horizontal / <i>Arm length horizontal</i>	250 mm, 500 mm, 750 mm, 1.000 mm
Rundrohrängen vertikal / <i>Round tube length vertical</i>	125 mm, 250 mm, 500 mm
Traglast am Kopflager / <i>Payload at the head bearing</i>	max. 600 Nm
Innerer Kabeldurchgang / <i>Inner cable passage</i>	45 x 45 mm
Schwenkbereich / <i>Swivel Range</i>	Wandgelenk 180°, Zwischen- und Aufsatzgelenk 330° / <i>Wall joint 180°, Intermediate and Set up joint 330°</i>
Horizontaler Anschlag / <i>Horizontal limiter</i>	In 30° Schritten verstellbar / <i>Adjustable in 30° increments</i>
Schutzart / <i>Protection class</i>	IP 54
Oberfläche / <i>Surface</i>	geschliffen K320 oder gebürstet / <i>grinded K320 or brushed</i>
Verpackung / <i>Packing</i>	Karton / <i>Cardboard box</i>

MODULARER SYSTEMAUFBAU
MODULAR SYSTEM DESIGN



Großzügiger Kabeldurchlass
(z.B. für 6 HDMI-Stecker)
45x45mm
*Generous cable aperture
(e.g. for 6 HDMI connectors)*

WANDMONTAGE
WALLMOUNT



AUFSATZMONTAGE
SET UP MOUNT

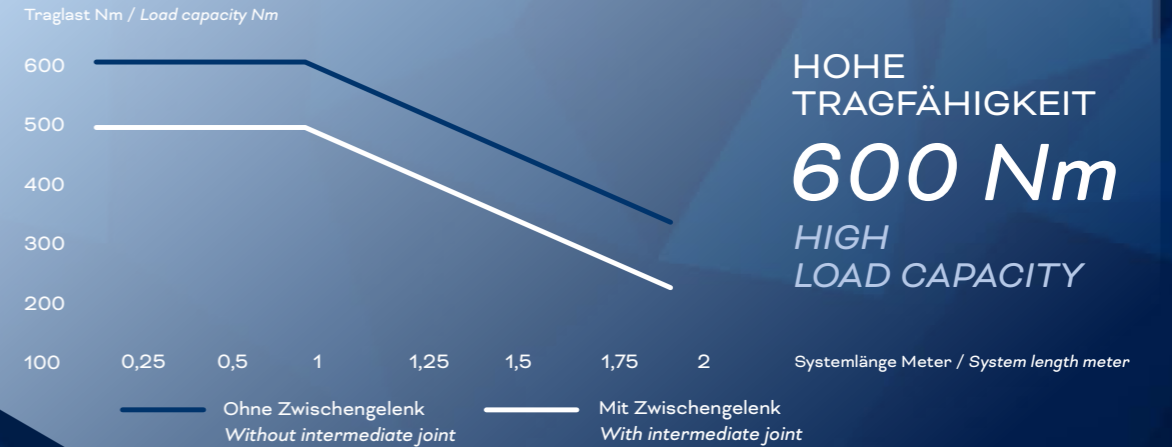


- ① Wandgelenk
Wall joint
- ② Aufsatzgelenk
Set up joint
- ③ Profilrohr
Profile Tube
- ④ Winkeladapter
Angle adapter
- ⑤ Rundrohr
Circular tube

TRAGARM MIT ZWISCHENGELENK
SUSPENSION ARM WITH INTERMEDIATE JOINT



- ⑥ Zwischengelenk
Intermediate joint
- ⑦ Kupplung
Coupling



PRODUKTPORTFOLIO *PRODUCT PORTFOLIO*

Federarme / *Spring arms*

Haltesysteme / *Fixing systems*

Gelenkarme / *Articulated arms*

Fahrwagen / *Trollies*

Monitorträger / *Monitor carriers*

Produktentwicklung / *Product development*

Kundenspezifische Fertigung /
Customer-specific manufacturing



AMTRION GmbH

Sandtrift 1

32457 Porta Westfalica

Deutschland / *Germany*

Telefon / *Phone* +49 5731 7607 – 0

info@amtrion.com

www.amtrion.com

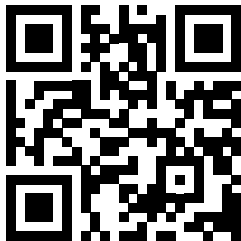
AMTRION USA, Inc.

830 International Boulevard

Fountain Inn, South Carolina 29644

USA

office.us@amtrion.com



www.amtrion.com



Überreicht durch / *Presented by*

