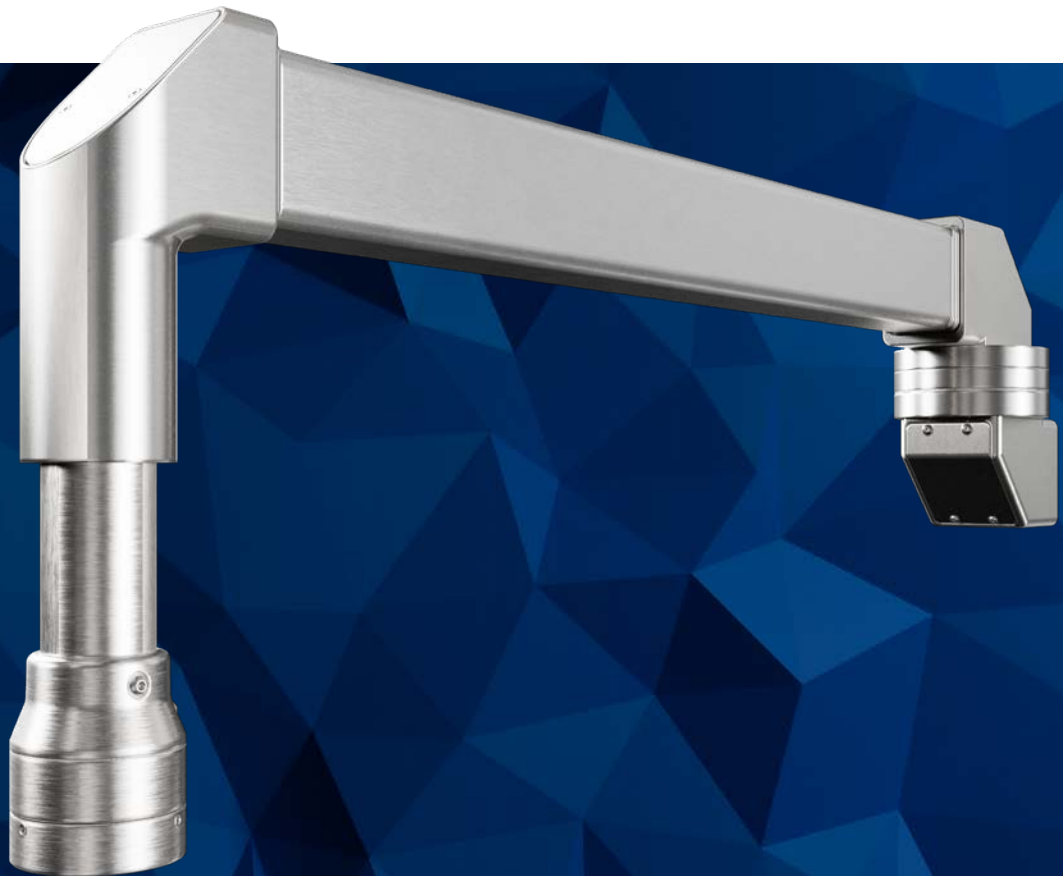


# HMA IC-060

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

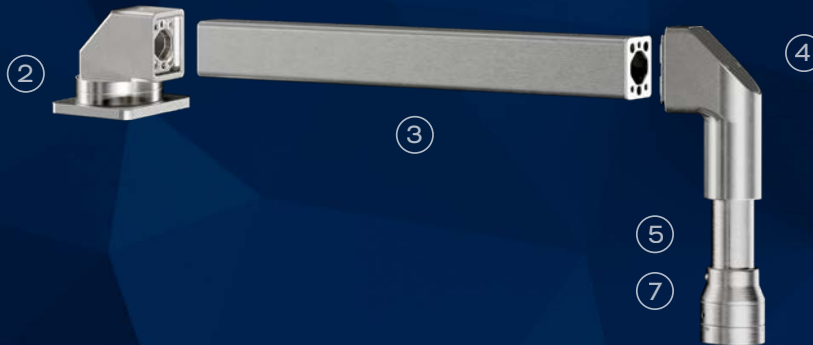
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4301 / <i>Stainless steel 1.4301</i>
<b>Armlängen horizontal / Arm length horizontal</b>	250 mm, 500 mm, 750 mm, 1.000 mm
<b>Rundrohlängen vertikal / Round tube length vertical</b>	125 mm, 250 mm, 500 mm
<b>Traglast am Kopflager / Payload at the head bearing</b>	max. 600 Nm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

# MODULARER SYSTEMAUFBAU MODULAR SYSTEM DESIGN

## WANDMONTAGE WALLMOUNT



## AUFSATZMONTAGE SET UP MOUNT



Großzügiger Kabeldurchlass  
(z.B. für 6 HDMI-Stecker)

**45x45mm**

Generous cable aperture  
(e.g. for 6 HDMI connectors)

① Wandgelenk  
Wall joint

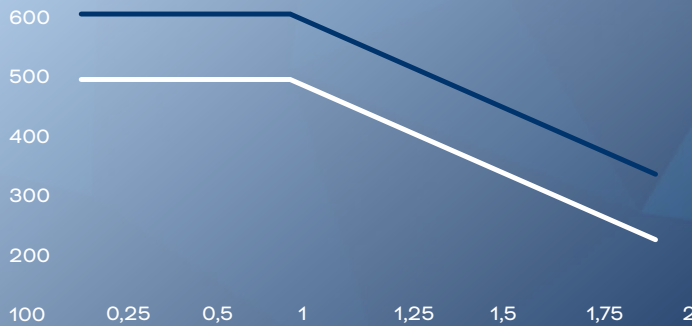
② Aufsatzgelenk  
Set up joint

③ Profilrohr  
Profile Tube

④ Winkelkupplung  
Angle coupling

⑤ Rundrohr  
Circular tub

Traglast Nm / Load capacity Nm



HOHE  
TRAGFÄHIGKEIT  
**600 Nm**  
HIGH  
LOAD CAPACITY

— Ohne Zwischengelenk  
Without intermediate joint

— Mit Zwischengelenk  
With intermediate joint

## TRAGARM MIT ZWISCHENGELENK SUSPENSION ARM WITH INTERMEDIATE JOINT





# 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

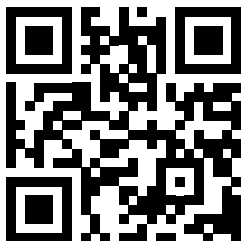
## **AMTRION USA, Inc.**

830 International Boulevard

Fountain Inn, South Carolina 29644

USA

office.us@amtrion.com



www.amtrion.com



Überreicht durch / *Presented by*

