

# eepos



*Modular und flexibel. Modular and flexible.*

## eepos base

*Der modulare Systembaukasten für Mediensäulen.  
Die saubere und sichere Lösung für Energie, Daten uvm.*

*The modular design kit for media columns.  
The safe and clean solution for your energy, data and more.*

A photograph of an industrial factory floor. The scene is filled with complex machinery, including conveyor belts, pipes, and electrical conduits. The ceiling is high with a grid of fluorescent lights. The floor is polished and reflects the overhead lights. The overall atmosphere is one of a busy, modern manufacturing environment.

*eepos*

Die **eepos base** Mediensäule ist an Arbeitsplätzen, Fertigungsstrassen und Montageinseln verbaut und herausragend in Nutzungskomfort und Bedienungssicherheit.

Die **eepos base** Mediensäulen werden in verschiedenen Varianten angeboten und kann frei konfiguriert werden: Einzelsäule am Boden verschraubt, von der Decke abgehängt und mit einem Schwenkausleger versehen oder Deckenhoch zur Zuführung verschiedenster Medien und Materialien.

The **eepos base** media column is installed at workplaces, production lines and mounting islands and is outstanding in user comfort and operational safety.

We offer the **eepos base** media columns in various variants. They are easily configurable: single column screwed to the floor, suspended from the ceiling and equipped with a jib arm or ceiling mounting to supply various medias and materials.

# base

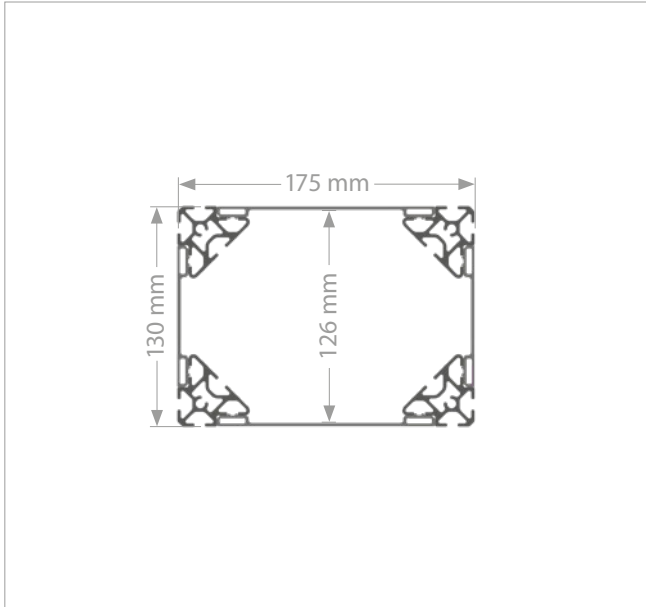
- Nach vorn entnehmbare Moduleinsätze  
Module inserts removeable forward
- Optionaler Schwenkausleger  
Jib crane optional
- Innenliegende Nuten  
Internal grooves



**eepos base**  
**ALLES DA.**

## Mediensäule XS2

### Media column XS2



### Merkmale

- base XS2 kann am Boden verschraubt, an die Decke gehängt oder mit der Wand verbunden werden
- Profillängen bis 3 Meter standardmäßig, weitere Längen auf Anfrage
- Kompakte Außenmaße von 175x130 mm
- Von außen verschraubte Moduleinsätze für einfache Umrüstungen und Wartung (2-seitig möglich)
- Abdeckprofile beliebig abnehmbar
- Item kompatible Nuten Größe 6 ermöglichen eigene Anbauten innerhalb und außerhalb der Säule base XS2

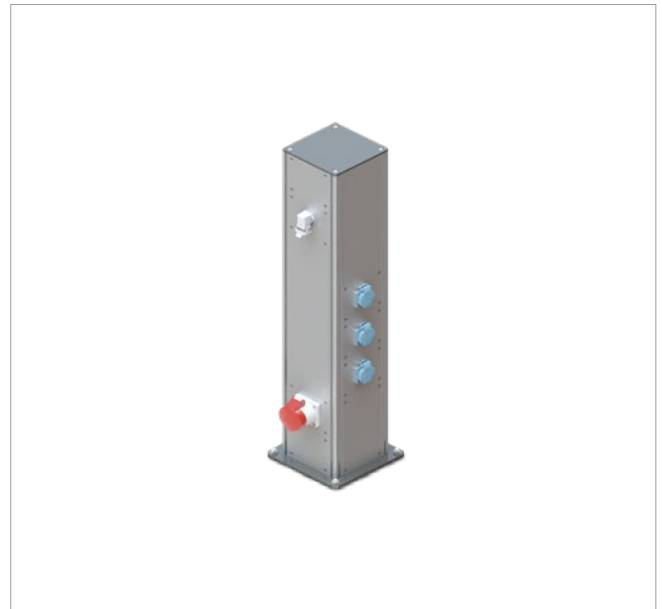
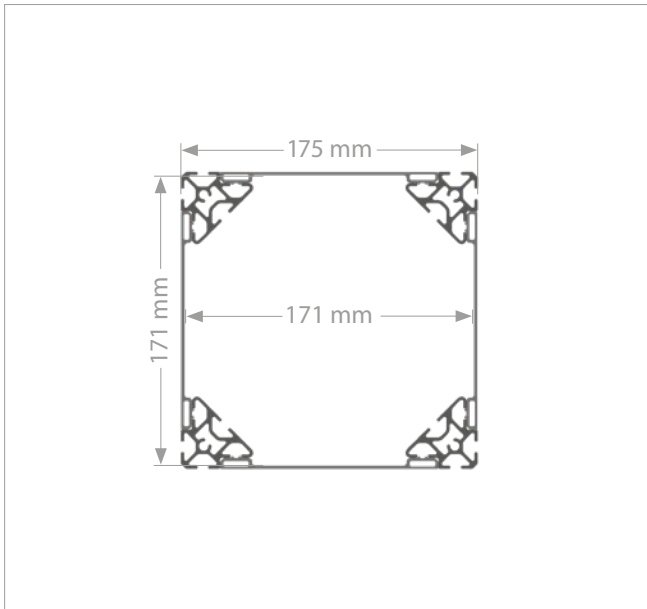
### Features

- base XS2 can be mounted on the ground or to the roof and can be connected to the wall
- Profile length up to 3 meters is standard, others on request
- Compact Outside parameters of 175x130 mm
- All module inserts can be screwed from the outside to assure easy maintenance and changes (2-sided possible)
- Cover plates are easy to remove
- Item compatible grooves (size 6) inside and outside of base XS2 column for customized solutions

Bauhöhe Installation height	Säulenbreite Column width	Maße Bodenplatte Dimensions column plate	Art.-Nr. Item no.	Material Material	Eigengewicht Weight
500 mm 19.69 in	175 x 130 mm 6.89 x 5.11 in	185 x 230 mm 7.28 x 9.05 in	0150123	EN AW 6063 T66 Aluminium, eloxiert EN AW 6063 T66 aluminium, anodised	6,72 kg 14.81 lb
1.000 mm 39.37 in			0150124		10,82 kg 23.85 lb
1.500 mm 59.06 in			0150125		14,53 kg 32.03 lb
2.000 mm 78.74 in			0150126		18,49 kg 40.78 lb
2.500 mm 98.43 in			0150127		22,42 kg 49.42 lb
3.000 mm 118.11 in			0150128		26,41 kg 58.22 lb

## Mediensäule S4

### Media column S4



#### Merkmale

- base S4 kann am Boden verschraubt, an die Decke gehängt oder mit der Wand verbunden werden
- Profillängen bis 3 Meter standardmäßig, weitere Längen auf Anfrage
- Kompakte Außenmaße von 175x175 mm
- Von außen verschraubte Moduleinsätze für einfache Umrüstungen und Wartung (4-seitig möglich)
- Abdeckprofile beliebig abnehmbar
- Item kompatible Nuten Größe 6 ermöglichen eigene Anbauten innerhalb und außerhalb der Säule base S4

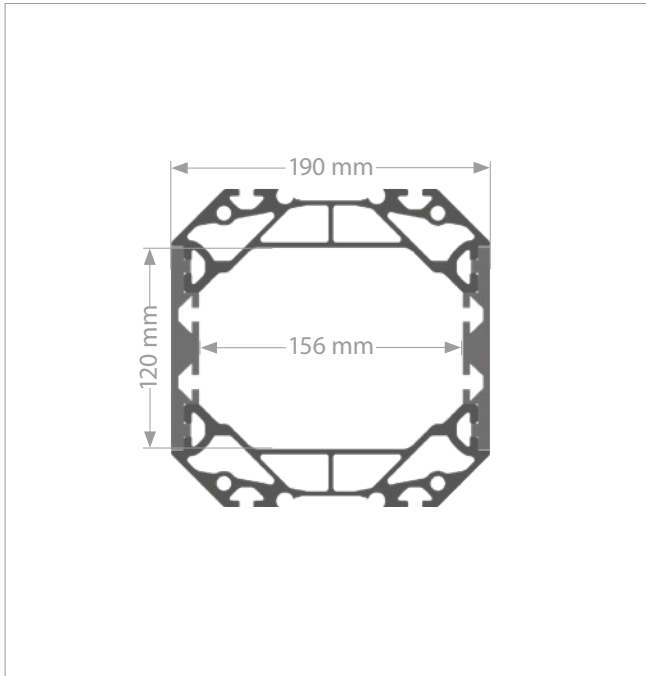
#### Features

- base S4 can be mounted on the ground or to the roof and can be connected to the wall
- Profile length up to 3 meters is standard, others on request
- Compact Outside parameters of 175x175 mm
- All module inserts can be screwed from the outside to assure easy maintenance and changes (4-sided possible)
- Cover plates are easy to remove
- Item compatible grooves (size 6) inside and outside of base S4 column for customized solutions

Bauhöhe Installation height	Säulenbreite Column width	Maße Bodenplatte Dimensions column plate	Art.-Nr. Item no.	Material Material	Eigengewicht Weight
500 mm 19.69 in	175 x 175 mm 6.89 x 6.89 in	230 x 230 mm 9.05 x 9.05 in	0150129	EN AW 6063 T66 Aluminium, eloxiert	7,81 kg 17.21 lb
1.000 mm 39.37 in			0150130		11,98 kg 26.41 lb
1.500 mm 59.06 in			0150131		16,15 kg 35.60 lb
2.000 mm 78.74 in			0150132		20,32 kg 44.79 lb
2.500 mm 98.43 in			0150133		24,49 kg 53.99 lb
3.000 mm 118.11 in			0150134		28,65 kg 61.16 lb

## Mediensäule M2+

### Media column M2+



### Merkmale

- base M2+ kann am Boden verschraubt, an die Decke gehängt oder mit der Wand verbunden werden
- Profillängen bis 3 Meter standardmäßig, weitere Längen auf Anfrage
- Von außen verschraubte Moduleinsätze für einfache Umrüstungen und Wartung
- Item compatible Nuten Größe 8 ermöglichen eigene Anbauten innerhalb und außerhalb der Säule base M2+ (2-seitig möglich)
- Einseitig oder beidseitig montierbarer eePOS carbon-Schwenkran bis 100 kg Tragfähigkeit und 3 Meter Auslegerlänge (nur mit verstärkter Bodenplatte, siehe Seite 132)

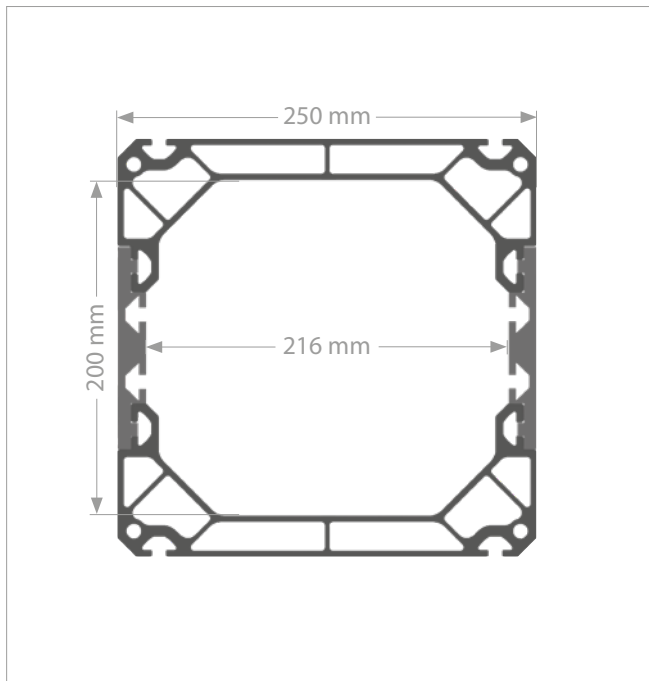
### Features

- base M2+ can be mounted on the ground or to the roof and can be connected to the wall
- Profile length up to 3 meters is standard, others on request
- All module inserts and cover plates can be screwed from the outside to assure easy maintenance and changes
- Item compatible grooves (size 8) inside and outside of base M column for customized solutions (2-sided possible)
- eePOS carbon jib crane can be installed on one side or both sides (only with stronger column plate, see page 132)

Bauhöhe Installation height	Säulenbreite Column width	Maße Bodenplatte Dimensions column plate	Art.-Nr. Item no.	Material Material	Eigengewicht Weight
1.000 mm 39.37 in			0150035		45,06 kg 99.34 lb
1.500 mm 59.06 in			0150036	EN AW 6063 T66 Aluminium, eloxiert	64,33 kg 141.82 lb
2.000 mm 78.74 in	190 x 190 mm 7.48 x 7.48 in	300 x 300 mm 11.81 x 11.81 in	0150037	EN AW 6063 T66 aluminium, anodised	83,61 kg 184.33 lb
2.500 mm 98.43 in			0150038		102,88 kg 226.81 lb
3.000 mm 118.11 in			0150039		122,15 kg 269.29 lb

## Mediensäule L2+

### Media column L2+



### Merkmale

- base L2+ kann am Boden verschraubt, an die Decke gehängt oder mit der Wand verbunden werden
- Profillängen bis 3 Meter standardmäßig, weitere Längen auf Anfrage
- Von außen verschraubte Moduleinsätze und Abdeckprofile für einfache Umrüstungen und Wartung
- Item kompatible Nuten Größe 8 ermöglichen eigene Anbauten innerhalb und außerhalb der Säule base L (2-seitig möglich)
- Einseitig oder beidseitig montierbarer eeepos carbon-Schwenkran bis 100 kg Tragfähigkeit und 3 Meter Auslegerlänge (nur mit verstärkter Bodenplatte, siehe Seite 132)


### Features

- base L2+ can be mounted on the ground or to the roof and can be connected to the wall
- Profile length up to 3 meters is standard, others on request
- All module inserts and cover plates can be screwed from the outside to assure easy maintenance and changes
- Item compatible grooves (size 8) inside and outside of base L column for customized solutions (2-sided possible)
- eeepos carbon jib crane can be installed on one side or both sides (only with stronger column plate, see page 132)

Bauhöhe Installation height	Säulenbreite Column width	Maße Bodenplatte Dimensions column plate	Art.-Nr. Item no.	Material Material	Eigengewicht Weight
1.000 mm 39.37 in			0150040		68,94 kg 151.98 lb
1.500 mm 59.06 in			0150041	EN AW 6063 T66 Aluminium, eloxiert	89,13 kg 196.50 lb
2.000 mm 78.74 in	250 x 250 mm 9.84 x 9.84 in	375 x 375 mm 14.76 x 14.76 in	0150042	EN AW 6063 T66 aluminium, anodised	127,32 kg 280.69 lb
2.500 mm 98.43 in			0150043		156,52 kg 345.07 lb
3.000 mm 118.11 in			0150044		185,71 kg 409.42 lb

Abbildung Picture	Typ Type	Mediensäule Media column	Art.-Nr. Item no.	Maße (BxH) Moduleinsatz Dimensions (WxH) module insert	Eigen- gewicht Weight
----------------------	-------------	-----------------------------	----------------------	---	-----------------------------

## Moduleinsatz Kranhauptschalter *Module insert crane main switch*

	Kranhauptschalter bis 20A / 600V / 3Ph Main switch up to 20A / 600V / 3Ph	M2+ L2+	0150010	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,60 kg 1.32 lb
---	--	------------	---------	-----------------------------------	--------------------

## Moduleinsatz Rahmen für Sicherungsautomat *Module insert frame for circuit breaker*

	4 TE	XS2 S4	0150116	128,70 mm x 125 mm 5.07 in x 4.92 in	0,09 kg 0.20 lb
	4 TE	M2+ L2+	0150017	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,43 kg 0.95 lb
	6 TE		0150018	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,79 kg 1.74 lb
	12 TE		0150019		0,70 kg 1.54 lb

## Moduleinsatz Industriesteckdose *Module insert industrial socket*




	Industriesteckdose Industrial socket 230V, 16A	XS2 S4	0150112	128,70 x 125 mm 5.07 x 4.92 in	0,11 kg 0.24 lb
		M2+ L2+	0150013	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,35 kg 0.77 lb
	Industriesteckdose Industrial socket 400V, 16A	XS2 S4	0150113	128,70 x 125 mm 5.07 x 4.92 in	0,32 kg 0.71 lb
		M2+ L2+	0150014	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,54 kg 1.19 lb
	Industriesteckdose Industrial socket 400V, 32A	XS2 S4	0150114	128,70 x 125 mm 5.07 x 4.92 in	0,42 kg 0.93 lb
		M2+ L2+	0150015	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,65 kg 1.43 lb



Abbildung Picture	Typ Type	Mediensäule Media column	Art.-Nr. Item no.	Maße (BxH) Moduleinsatz Dimensions (WxH) module insert	Eigen- gewicht Weight
----------------------	-------------	-----------------------------	----------------------	---	-----------------------------

### Moduleinsatz Harting Stecker *Module insert harting connection*


	Harting Stecker Harting connector HAN 3A, 230/400V, 16A	Abgriff Tapping	XS2 S4	0150109	128,70 mm x 125 mm 5.07 in x 4.92 in	0,13 kg 0.29 lb
			M2+ L2+	0150011	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,39 kg 0.86 lb
	Harting Stecker Harting connector HAN 6B, 500V/16A	Einspeisung Feeding	XS2 S4	0150108	128,70 mm x 125 mm 5.07 in x 4.92 in	0,13 kg 0.29 lb
			M2+ L2+	0150093	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,40 kg 0.88 lb
	Harting Stecker Harting connector HAN 3A, 230/400V, 16A	Abgriff Tapping	XS2 S4	0150111	128,70 mm x 125 mm 5.07 in x 4.92 in	0,17 kg 0.37 lb
			M2+ L2+	0150012	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,42 kg 0.93 lb
	Harting Stecker Harting connector HAN 6B, 500V/16A	Einspeisung Feeding	XS2 S4	0150110	128,70 mm x 125 mm 5.07 in x 4.92 in	0,17 kg 0.37 lb
			M2+ L2+	0150096	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,42 kg 0.93 lb

### Moduleinsatz Druckluft *Module insert compressed air*




	Druckluftkupplung Compressed air coupling Ø 12 mm, DN 7,2	XS2 S4	0150118	128,70 mm x 125 mm 5.07 in x 4.92 in	0,33 kg 0.73 lb
		M2+ L2+	0150020	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,58 kg 1.23 lb
	Sicherheitsschnellkupplung Safety quick connect Ø 12 mm, DN 7,2	XS2 S4	-	128,70 mm x 125 mm 5.07 in x 4.92 in	-
		M2+ L2+	0150094	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,61 kg 1.34 lb
	Druckluftzuleitung Compressed air supply Ø 12 mm, DN 7,2	XS2 S4	0150117	128,70 mm x 125 mm 5.07 in x 4.92 in	0,18 kg 0.40 lb
		M2+ L2+	0150022	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,44 kg 0.97 lb
	Absperrventil Druckluft Blocking valve	XS2 S4	0150119	128,70 mm x 125 mm 5.07 in x 4.92 in	0,45 kg 0.99 lb
		M2+ L2+	0150021	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,72 kg 1.58 lb

Abbildung Picture	Typ Type	Mediensäule Media column	Art.-Nr. Item no.	Maße (BxH) Moduleinsatz Dimensions (WxH) module insert	Eigen- gewicht Weight
----------------------	-------------	-----------------------------	----------------------	---	-----------------------------

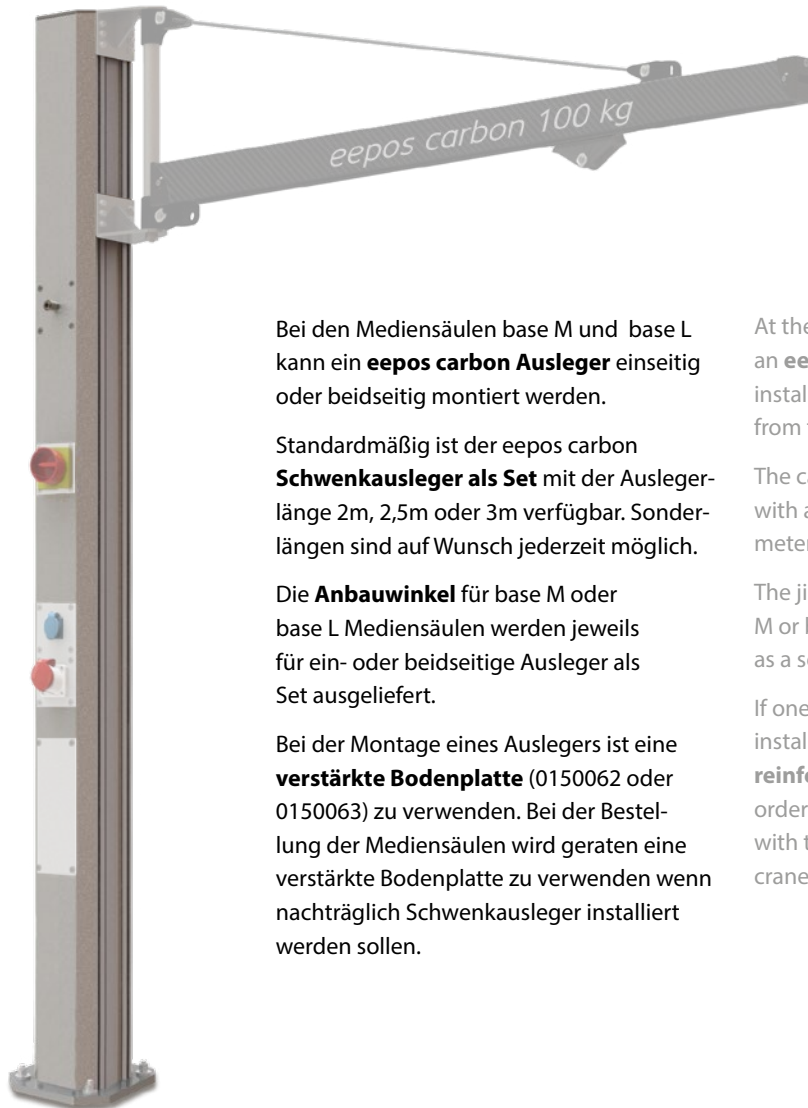
## Moduleinsatz Ethernet *Module insert ethernet*

	Ethernet 2 fach Ethernet 2-times	XS2 S4	0150115	128,70 x 125 mm 5.07 x 4.92 in	0,18 kg 0.40 lb
		M2+ L2+	0150016	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,43 kg 0.95 lb

## Leermodul *Empty module*

	125 mm 4.92 in	XS2 S4	0150120	128,70 x 125 mm 5.07 x 4.92 in	0,11 kg 0.24 lb
		M2+ L2+	0150023	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,39 kg 0.86 lb
	250 mm 9.84 in	XS2 S4	0150121	128,70 x 125 mm 5.07 x 4.92 in	0,22 kg 0.48 lb
		M2+ L2+	0150024	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	0,78 kg 1.72 lb
	375 mm 14.76 in	XS2 S4	0150122	128,70 x 125 mm 5.07 x 4.92 in	0,33 kg 0.73 lb
		M2+ L2+	0150025	120,50 x 125 mm 4.74 x 4.92 in	1,17 kg 2.58 lb

## Montagehinweis eeepos carbon-Ausleger Instructions eeepos carbon jib crane



Bei den Mediensäulen base M und base L kann ein **eeepos carbon Ausleger** einseitig oder beidseitig montiert werden.

Standardmäßig ist der eeepos carbon **Schwenkausleger als Set** mit der Auslegerlänge 2m, 2,5m oder 3m verfügbar. Sonderlängen sind auf Wunsch jederzeit möglich.

Die **Anbauwinkel** für base M oder base L Mediensäulen werden jeweils für ein- oder beidseitige Ausleger als Set ausgeliefert.

Bei der Montage eines Auslegers ist eine **verstärkte Bodenplatte** (0150062 oder 0150063) zu verwenden. Bei der Bestellung der Mediensäulen wird geraten eine verstärkte Bodenplatte zu verwenden wenn nachträglich Schwenkausleger installiert werden sollen.

At the media columns base M and base L an **eeepos carbon jib crane** can be installed on one side or both sides right from the beginning or after installation.

The carbon jib crane is **by default a set** with an arm length of 2 meters, 2.5 or 3 meters. Customized lengths on request.

The jib crane **mounting angles** for base M or base L media columns are delivered as a set of 2 units.

If one or two carbon jib cranes are installed it is necessary to use a **reinforced column plate**. We suggest to order already a reinforced column plate with the first shipment, even when the jib crane is added after installation or later.

Typ Type	Ausführung Version	Art.-Nr. Item no.	Eigengewicht Weight
eeepos carbon Ausleger eeepos carbon jib crane	2.000 mm 87.7 in	0130001	10,42 kg 22.97 lb
	2.500 mm 98.4 in	0130002	12,07 kg 26.61 lb
	3.000 mm 118.1 in	0130003	13,72 kg 30.25 lb
Anbauwinkel Mounting angle	base M	0150064	3,58 kg 7.89 lb
	base L	0150065	5,67 kg 12.50 lb
Bodenplatte verstärkt Column plate reinforced	base M	0150062	11,04 kg 24.34 lb
	base L	0150063	16,73 kg 36.88 lb

## eepos base sorgt für kontinuierliche Materialbereitstellung

*eepos base media columns ensure continuous material supply*

Mit Hilfe der eePOS base Mediensäulen werden bei Flexa, einem Hersteller von Kunststoffspritzgussteilen, die Material-, Energie- und Signalleitungen sauber und strukturiert an die Maschinen gelegt. Durch die von außen verschraubten Moduleinsätze sind Prüfungen und Anpassungen jederzeit unkompliziert möglich.

*With the help of the eePOS base media columns Flexa, a producer of plastic injection moulding, placed the material-, energy and signal lines clean and structured at the machines. Due to the module inserts screwed from the outside, testing and adjustments can be carried out easily at any time.*



*Flexa GmbH & Co Produktion und Vertrieb KG, Hanau-Steinheim, Deutschland*

## Der eePOS carbon Schwenkkran als Upside-down-Kransystem

*The eePOS carbon jib crane as a upside-down-crane system*

Für den Transport von Elektronikkomponenten wurden die eePOS carbon Schwenkkräne direkt an die Decke montiert. Auf diese Weise blieb die Schnittstelle zwischen Transportwagen und Bestückungsautomat frei. Mit Hilfe einer ergonomischen Hebehilfe wird nun pneumatisch das Transportgestell versetzt.

*For the transport of electronic components, the eePOS carbon jib cranes were mounted directly on the ceiling. In this way, the floorspace between the trolley and the smd placement system remained free. With the help of an ergonomic lifting aid, the transport frame is now moved pneumatically.*



## eeworld – Alle Informationen an einem Ort eeworld – All information at one platform



Die eeworld ist eine Onlineplattform, die weltweit jederzeit über einen Standardbrowser erreichbar ist. Die Daten und Dateien sind direkt an die eepos-Datenbanken angekoppelt und jederzeit auf dem aktuellsten Stand.

Nach einem Anmeldevorgang haben Sie Zugang zu allen relevanten Informationen und Datenblättern der eepos Produkte.

*The eeworld is an online platform that can be accessed worldwide at any time via a standard browser. The data and files are directly linked to the eepos databases and always up-to-date. After logging in, you will have access to all relevant information and data sheets of the eepos products.*

### Vorteile der eeworld-Preisliste *Advantages of eeworld pricelist*

- Alle Produkte und Komponenten auf einen Blick in einer Listenansicht mit Vorsicht jeder Komponente  
*All products and components at a glance in a list view with preview of each component*
- Für jedes Produkt ist eine Vorsicht per Mouseover, CAD-Dateien zum herunterladen und die Katalogseite per Doppelklick verfügbar.  
*For each product a preview is available via mouseover, CAD files to download and the catalogue page is available by double-click.*

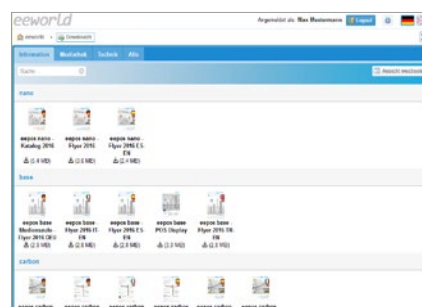
Art. No.	Produktname	Seite	Details	Downloads	Spr.	Preis
022107	Selbstwerk AL 300 - ohne SF-Rollen	35, 37		1,90 kg	76,21 €	4,4
022102	Selbstwerk AL 300 - mit SF-Rollen	35, 37		1,46 kg	162,25 €	4
022103	Selbstwerk AL 300/350 - C/S&H	35, 38	Belegung mit...	1,80 kg	163,64 €	4
022104	Selbstwerk AL 300/350 M201V	35, 39		1,90 kg	167,58 €	4
<b>Alle Produkte AL 300 kg</b>						
022105	Selbstwerk AL 600/600	35, 38		2,19 kg	142,26 €	4
022106	Selbstwerk AL 600/600 mit SF-Rollen	35, 38		1,76 kg	171,18 €	4
022108	Selbstwerk AL 600/600	35, 38		1,90 kg	142,26 €	4
022101	Selbstwerk AL 600/600 mit SF-Rollen	35, 39		1,76 kg	171,18 €	4
022111	Selbstwerk AL 600 - ohne SF-Rollen	35		1,26 kg	116,35 €	4
022103	Selbstwerk AL 600 - mit SF-Rollen	35, 38		1,37 kg	140,22 €	4
022109	Selbstwerk selbst gesteuert - Kleinstserie	35, 42	Freizeitschick...	2,90 kg	367,75 €	4
022116	Selbstwerk selbst gesteuert - Kleinstserie	35	Freizeitschick...	2,27 kg	512,75 €	4
022102	Selbstwerk AL 600/600 selbst gesteuert, zweifach	35, 42	Freizeitschick...	3,97 kg	626,91 €	4
022107	Selbstwerk selbst gesteuert Kleinstserie - C/S&H/30R	35		2,43 kg	609,97 €	4
022101	Selbstwerk selbst gesteuert Kleinstserie C...	35, 42	Leistungste...	3,18 kg	441,35 €	4
022118	Selbstwerk selbst gesteuert Kleinstserie - C/S&H/2	35		3,96 kg	611,15 €	4
022103	Selbstwerk AL 600/600 selbst gesteuert, zweifach	35, 42	Freizeitschick...	3,62 kg	721,26 €	4
022140	Selbstwerk selbst gesteuert Kleinstserie - C/S&H	35		3,06 kg	594,25 €	4
022101	Phosphatfaser (SK) F10; Dreh-Driftband	35, 43	Freizeitschick...	2,43 kg	516,12 €	4
022116	Phosphatfaser (SK) F10; Dreh-Driftband	35, 43	Freizeitschick...	2,27 kg	622,75 €	4
022118	Phosphatfaser (SK) F10; Dreh-Driftband	35, 43	Freizeitschick...	3,76 kg	628,25 €	4

eeworld Preislistenansicht *Pricelist page*

- In der Fußzeile befinden sich die Buttons für den Download einer offenen Excel-Tabelle und eine PDF-Datei aller Produkte der Preisliste.  
*The footer line shows the buttons for the download area of an open Excel-table and a PDF-file of all products of the pricelist.*
- Standardmäßig auf Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch verfügbar, weitere Sprachen auf Anfrage  
*The languages German, English, French and Spanish are available, further languages only upon request*

### Der Downloadbereich *The download area*

- Alle Publikationen sind in allen Sprachen zum Herunterladen verfügbar  
*All publications available for download in multiple languages*
- Übersichtliche Einteilung nach Themen und Produktfamilien  
*Clear classification according to the themes and product family*



eeworld Downloadbereich *Downloads*

- Ansicht wahlweise mit Vorsichten oder als Listenansicht  
*View optionally with preview or as list view*
- Viele Referenzberichte und Fotos von eepos-Anlagen in hoher Qualität für die weitere Verwendung verfügbar.  
*Any reference reports and pictures of eepos-systems in high quality for further application available.*

## Spanien

### eepos Iberia

Parque empresarial Neinor  
Edificio 8 - naver 7  
28880 Meco Madrid  
SPAIN  
Tel.: +34 647 57 68 25  
Mail: [m.suarez@eepos.es](mailto:m.suarez@eepos.es)

## Frankreich

*Ansprechpartner für Frankreich:*

**Michel Schwartz**  
FRANCE

Tel.: +33 6 20 30 64 63  
Mail: [m.schwartz@eepos.de](mailto:m.schwartz@eepos.de)

## Italien

### eepos Italia

Via S. Luigi, 13/b  
10043 Orbassano (To)  
ITALIA

Tel.: +39 011 90 63 005  
Fax: +39 011 90 16 462  
Mail: [mauro.ferrero@mibaexpert.com](mailto:mauro.ferrero@mibaexpert.com)

## USA

### eepos US, LLC

5116 S. Royal Atlanta Dr. #150  
Tucker, GA 30084  
USA

Tel.: 678-978-1757  
Fax: 770-934-3384  
Mail: [j.steinbaum@eepos.us](mailto:j.steinbaum@eepos.us)

» Über 160 Mitarbeiter weltweit  
*Over 160 employees worldwide*

Damit eePOS seinen hervorragenden Service und die Kundennähe auch weltweit einhalten kann, haben wir eine globale Präsenz von Niederlassungen aufgebaut.

*To ensure that eePOS can meet its short delivery times worldwide, eePOS has established a global presence of subsidiaries.*

## Mexiko

### eepos Cranes Mexico S. de R.L. de C.V

54 Norte 289  
Col. Obrero y Campesina  
Puebla, Pue. C.P. 72250  
MEXICO

Tel.: +52 222 6034826  
Mail: [y.osorio@eepos.de](mailto:y.osorio@eepos.de)

## Brasilien

### eepos do Brasil Ltda.

Rua Alfredo Pinto, 1870  
83.065-150, Sao José dos Pinhais, PR  
BRASIL

Tel.: +55 41 3551-0347  
Mail: [murilo@eepos.com.br](mailto:murilo@eepos.com.br)

## Türkei

### eepos alüminyum ray Sİstemlerİ san. ve tİc. İtd. ŞTİ

Organize Sanayi Bölgesi  
75. Yıl Cad. Demirciler Sitesi  
B Blok No:14, Nilüfer/Bursa  
TURKEY

Tel.: +90 224 243 6090  
Fax: +90 224 243 6091  
Mail: [fabio.geremia@eepos.com.tr](mailto:fabio.geremia@eepos.com.tr)

## Südafrika

### eepos South Africa

78 York Road, North End  
Port Elizabeth  
Eastern Cape  
SOUTH AFRICA

Tel.: +27413914752  
Mail: [j.siddall@eepos.co.za](mailto:j.siddall@eepos.co.za)

## Deutschland

**eepos GmbH**  
Zum Scherbusch 1  
51674 Wiehl  
GERMANY

*Tel.:* +49 2261 54637-0  
*Fax:* +49 2261 54637-29  
*Mail:* info@eepos.de

## Ungarn

**eepos Hungaria Kft.**  
Almafa u. 4.  
H-9027 Győr  
HUNGARY

*Tel.:* +36 96 322 521  
*Mobile:* +36 30 299 4308  
*Mail:* mail-hu@eepos.hu

## Polen

*Ansprechpartner für Polen:*  
**Paweł Kasperczyk**  
Biuro: Siarczanoqórska 45  
30-698 Kraków  
POLSKA

*GSM:* +48 608 57 57 07  
*Mail:* p.kasperczyk@eepos.de



*eepos ist weltweit für Sie da!*  
*eepos worldwide for you!*

» **Niederlassungen nah beim Kunden**  
*Subsidiaries close to the customer*

## China

**eepos Shenzhen Inc.**  
East side, 1F, 2Building, No.100  
Wenxiang East Road, Songjiang district  
201613 Shanghai  
CHINA

*Tel.:* +86 21 37011090  
*Fax:* +86 21 37011080  
*Mail:* dong@eepos.asia

## Vietnam

**Green Plus Co.,Ltd**  
07 Nguyen Xuan Khoat Street,  
Tan Thanh Ward,  
Tan Phu District, HCM City  
VIETNAM

*Mobile:* +84 97 7348558  
*Tel.:* +84 2838 103 148  
*Mail:* quan@eepos.asia

## Indien

*Ansprechpartner für Indien:*  
**Himanshu Jadhav**  
Shed No. 1, A/P. Velu,  
Pune-Bangalore Highway,  
Tal. Bhor, Dist. Pune – 412205,  
Maharashtra, INDIA

*Tel.:* +91 9146 1874 05  
*Mail:* h.jadhav@eepos.de

## Thailand

**eepos (Thailand) Co., Ltd.**  
Room 2, No.29/10, Moo.7, Soi Pooncharoen,  
Bangna-Trad Road, Tambon Bangchalong,  
Amphur Bangphli, Samutprakan Province,  
10540 THAILAND

*Tel.:* 02-0198156  
*Mobile:* 097-2502218  
*Mail:* m.beisswenger@eepos.asia

## Japan

**eepos Japan Inc.**  
2-13, 1-Chome  
Katamachi, Miyakojima-Ku  
Osaka  
JAPAN

*Tel.:* +81 66351 8092  
*Fax:* +81 66351 9744  
*Mail:* kozako@eepos.asia



## one

Der Aluminium-Systembaukasten bis 2.000 kg.

Der Maßstab für Leichtlauf und Ergonomie.

*The aluminium modular system for loads up to 2,000 kg.*

*The benchmark for smooth running and ergonomics.*



## nano

Der Aluminium-Schiensystembaukasten bis 75 kg.

Für Werkbänke und Arbeitsstationen. Erweiterbar. Ergonomisch.

*The aluminium modular system for loads up to 75 kg.*

*For workbenches and workstations. Expandable. Ergonomically.*



## carbon

Das innovative ultraleichte Kranprofil bis 100 kg.

Als Kranbrücke oder Schwenkran.

*The innovative ultra-light crane profile for loads up to 100 kg.*

*For crane girders or jib cranes.*



## move

Hubachsen im Baukasten. Leicht. Präzise. Erfolgreich.

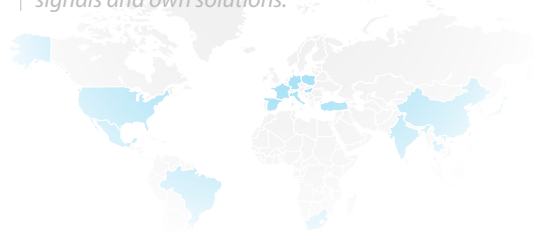
*The modular system for lifting axes. Easy. Precise. Successful.*



## base

Die Mediensäule für Energie, Signale und eigene Lösungen.

*The media column for energy, signals and own solutions.*



### eepos GmbH

Mit dem eeos Aluminium-Systembaukasten werden Flächenkrananlagen aufgebaut, deren herausragendes Merkmal der verklemmungsfreie Leichtlauf für größtmögliche Ergonomie und Energieeffizienz ist. Seit 2006 liefert eeos den umfangreichsten am Markt verfügbaren Aluminium-Systembaukasten und bietet eine Langzeitgarantie von bis zu 5 Jahren.

Die eeos GmbH entwickelt, fertigt und montiert in Wiehl bei Köln. Zum Service gehören Auslegung und Projektierung, weltweite Montage und Inbetriebnahme der eeos Anlagen.

Suspended crane systems for hoists and handling units, built up with eeos aluminium modular construction components, are especially successful through the smooth running, which improves ergonomics and energy efficiency. Since 2006 eeos supplies aluminium crane systems with the widest range on the market together with a long life warranty, negotiable up to 5 years.

The eeos GmbH designs products, manages projects and mounts crane systems in Wiehl, which is in the vicinity of Cologne. eeos services include designing, project management, worldwide assembly and load testing of all eeos aluminium crane systems.



eeos GmbH  
Zum Scherbusch 1  
51674 Wiehl  
Deutschland

+49 2261 54637-0  
info@eeos.de

[www.eeos.de](http://www.eeos.de)

