

LADESTATIONEN

CHARGING STATIONS

Lagerprodukte  
Stock Items

# LADESTATIONEN CHARGING STATIONS

## Anwendung Application

Das Konzept hinter unserer Produktreihe CHARGER-Systems ist die Schaffung eines sauberen und ordentlichen Ladebereiches für Ihre Flurförderfahrzeuge. Unser Sortiment an modularen Produkten ermöglicht es uns, Ihnen flexible Lösungen anzubieten. Das robuste Design sowie die hohen Materialstärken stehen für alle Produkte „MADE by AIB KUNSTMANN“ und sind etwas, worauf Sie sich verlassen können.

Our CHARGER-Systems product range is designed to keep your battery charging area in good order. Our range of modular products make it possible for us to provide you with flexible solutions. The robust design and given material cross sections stand for all products made by AIB KUNSTMANN and are something you can rely on.



## Generelle Eigenschaften General Properties\*

Material Material

Farbe Colour

Beschichtung Coating

Stahl Steel

Melonengelb RAL 1028  
Melon yellow RAL 1028

Polyester

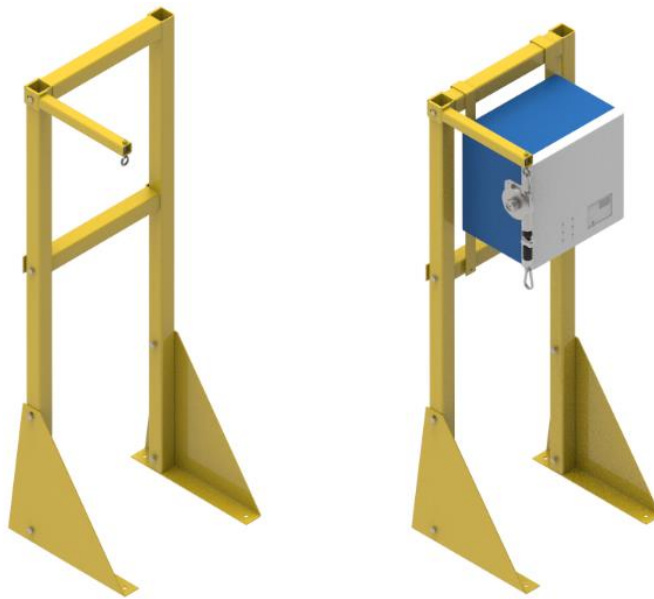
\* Exklusive Anbauteile . Excluding attachment parts .

# LADESTATIONEN CHARGING STATIONS

ab LAGER verfügbar  
available from STOCK

## CHARGER-SYSTEMS

Gerätehalter [geschraubte Version] Charger Holder [screwed version]



Geeignet für einzelsteh-ende Fahrzeuge. Kann mit Ladegerät und Federzug bestückt werden.

Muss Vor-Ort zusammengesetzt werden.

4x 16mm Löcher zur Bodenbefestigung. Wir empfehlen M12 Schrauben zu verwenden.

Suitable for single standing vehicles. Can be equipped with a charger and tool balancer.

Needs to be assembled on-site.

4x 16mm holes in the feet. We recommend the use of M12 screws for floor mounting.

Tiefe Depth

500 mm

Breite Width

596 mm

Höhe Height

1660 mm

Artikel-Nr. Item No.

4432564

# LADESTATIONEN CHARGING STATIONS

ab LAGER verfügbar  
available from STOCK

## Universales Hängesystem Universal Hanging System



Zur Befestigung von Ladegeräten, Stromschienen und Federzüge.

Die oberen Ringe dienen zur Befestigung der Kabel über die komplette Länge, um Federzüge zu montieren.

Die horizontalen Profilsets sind in 3 Längen lieferbar.

Ladegeräte können an den Profilen befestigt werden - siehe Halterung und Ladegerätehalterung.

Drei vertikale Stützen sind vorhanden. Links, Mitte und Rechts (A, B und C).

20 mm Löcher zur Bodenbefestigung. Wir empfehlen die Verwendung von mindestens M12 Schrauben.

For mounting chargers, cable channels and tool balancers.

The top loops are used to fix a cable along the complete length, to fixate the tool balancers.

The horizontal profile supports sets are available in 3 lengths.

Chargers can be mounted on the profiles - see mounting brackets and charger holder.

Three vertical support stands are available. Left, middle and right (A, B and C)

20 mm holes in the feet. We recommend the use of M12 screws as minimum for floor mounting.

Tiefe Depth	Breite Width	Höhe Height	Artikel-Nr. Item No.
400 mm	variabel variable	2300 mm	variabel variable

# LADESTATIONEN CHARGING STATIONS

ab LAGER verfügbar

available from STOCK

## Halterung [steckbar] Mounting Brackets [pluggable]

Wird als Paar geliefert.

Wird eingesetzt, um Ladegeräte an die 60x60 Profile des Hängesystems zu hängen.

Löcher zur Befestigung der Ladegeräte werden vom Kunden/Monteur gebohrt.



Supplied in pairs.

Used to hang chargers on the 60x60 profiles of the hanging system.

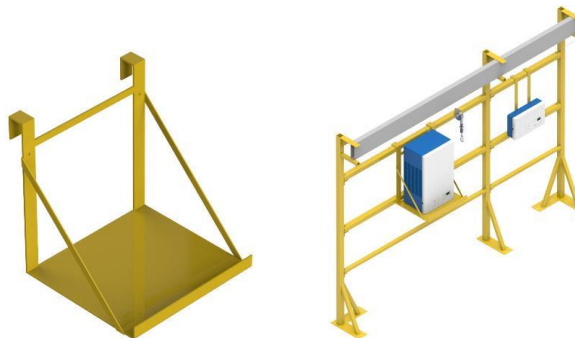
Holes for attaching the charger are to be drilled by the customer/technician.

Tiefe Depth	Breite Width	Höhe Height	Artikel-Nr. Item No.
70 mm	40 mm	690 mm	443210

## Ladegerätehalterung [steckbar] Charger Holder [pluggable]

Wird eingesetzt, um Ladegeräte an die 60x60 Profile des Hängesystems zu hängen.

Es sind 3 verschiedene Standardgrößen lieferbar.



Used to hang chargers on the 60x60 profiles of the hanging system.

3 different standard sizes are available.

Tiefe Depth	Breite Width	Höhe Height	Artikel-Nr. Item No.
450 mm	300 mm	700 mm	443278
550 mm	450 mm	700 mm	443279
650 mm	600 mm	700 mm	443280

# LADESTATIONEN CHARGING STATIONS

ab LAGER verfügbar

available from STOCK

## PROTECTION-SYSTEMS

### Anfahrerschutz [verstärkt] Bumper [strong]

Wird zum Schutz von  
Strukturen und Wänden  
gegen Stapler verwendet  
(bsp. Zinken).

Dicke Materialstärken und  
Versteifungen erhöhen die  
Wirkung des Anfahrsschutzes.

16 mm Löcher zur  
Bodenbefestigung. Wir  
empfehlen die Verwendung  
von M12 Schrauben.



Is used to protect  
structures and walls from  
unwanted collisions with  
forklift trucks (e.g. forks)

Stronger material cross-  
sections and reinforce-  
ments increase the impact  
strength.

16mm holes in the feet. We  
recommend the use of M12  
screws for floor mounting.

Tiefe Depth	Breite Width	Höhe Height	Artikel-Nr. Item No.
90 mm	500 mm	150 mm	4431146
90 mm	650 mm	150 mm	4432619
90 mm	1000 mm	150 mm	4431147
90 mm	2000 mm	150 mm	4431148