

eepos

eepos

eepos

eepos

eepos one

DAS MODULARE ALUMINIUM-KRANSYSTEM FÜR DEN LASTENTRANSPORT BIS 2 T

Leicht zu montieren, leicht zu bedienen,
leicht zu erweitern oder anzupassen

eepos x Horsch

5 GRÜNDE, WARUM SIE SICH FÜR eepos one ENTSCHEIDEN SOLLTEN:

INNOVATIV UND MODULAR

Mit dem eeos one Kransystem decken Sie alle Bereiche des Lastentransports bis 2 t ab. Sie können eeos one als Flächenkransystem mit bis zu 14 m Spannweite einsetzen und mit Kranbrücken kombinieren, die sich manuell, elektrisch oder pneumatisch bewegen lassen. Optional ergänzen Sie das Kransystem mit Schwenkkranen und Energieversorgungssäulen. Alle eeos-Komponenten sind untereinander kompatibel.



ERGONOMISCH UND LEICHTGÄNGIG

Neben Qualität und Flexibilität ist Ergonomie ein wesentliches Merkmal unserer Kransysteme. Unsere Produkte zeichnen sich durch extreme Leichtgängigkeit und verklemmungsfreies Fahren aus.



EINFACHE UND SCHNELLE AUSLEGUNG

Mit Hilfe unseres Online-Tools „**crane designer**“ können Sie innerhalb weniger Minuten online ein an Ihre Anforderungen angepasstes Kransystem konfigurieren und erhalten sofort alle Preise und technischen Zeichnungen zu Ihrer Verfügung. Alternativ übernehmen wir gern die komplette Auslegung Ihrer Anlage für Sie.

Hier gehts zum „crane designer“



UNKOMPLIZIERTE MONTAGE

Unser System besticht durch sein geringes Eigengewicht und bietet zahlreiche Integrationsmöglichkeiten. Dadurch kann die Montage einfach und schnell und meist ohne aufwändige Verstärkung am Gebäude erfolgen. Auf Wunsch übernimmt unser erfahrenes Montageteam gern die Installation Ihrer Anlage und die jährliche UVV-Prüfung.



ZUVERLÄSSIG UND KOMPETENT

Wir sind mit Engagement und Herzblut bei jedem Projekt dabei. Unser oberstes Ziel ist es, unsere Kunden zufriedenzustellen. So konnten wir über die letzten Jahre zahlreiche, langjährige und vertrauensvolle Partnerschaften aufbauen.



LASSEN AUCH SIE SICH VON UNS BEGEISTERN!

DAS eepos one SCHIENENSYSTEM AUF EINEN BLICK

1 PROFILE XS-XXL

Die eepos-Profile sind in den Größen XS bis XXL verfügbar und bedienen den Traglastbereich bis 2 t. So kann immer das passende Profil zum günstigsten Preis eingesetzt werden.

2 FAHRWERKE

Die eepos-Fahrwerke sind mit allen Profilgrößen (XS bis XXL) kompatibel und überzeugen durch perfekten Leichtlauf ohne Ruckeln und Verklemmen.

3 AUFHÄNGUNGEN

eepos bietet zahlreiche Aufhängungsvarianten für seine Kransysteme an. So lässt sich ein zusätzlicher Stahlbau vermeiden und Sie sparen Platz und Kosten.

4 ITEM® -NUTEN

Über die standardmäßigen Profalnuten in unseren Aluminiumprofilen können Anbauten und Ergänzungen problemlos realisiert werden.

5 STAHLBAU

Sie benötigen den passenden Stahlbau für Ihr Kransystem? Wir liefern Ihnen das Komplettpaket aus einer Hand.

6 SERVICE-STATION

Die Tür für ein schnelles Nachrüsten von Krananlagen, eepos base Energiesäulen und beliebige Vorrichtungen, die verschiebbar sein sollen. Oder einfach nur zur Kontrolle oder den Austausch von eepos-Schmiedefahrwerken.

7 HEBEZEUGE

An das eepos one System lassen sich problemlos Hebezeuge aller gängigen Hersteller anbinden.

8 ENERGIEVERSORGUNG

Ob Kabelwagen, außenliegende Schleifleitung, Energiekette oder stationäre Energieversorgung. Nutzen Sie die innovativen Lösungen aus dem eepos-Systembaukasten.

9 HUBACHSE

Die eepos move Hubachsen für das präzise Werkzeughandling und den spielfreien Lastentransport, auch bei außermittigen Lasten.

„LEICHT UND DENNOCH ROBUST, LANGLEBIG, ZUVERLÄSSIG – UNSERE WERKER SIND ZU ECHTEN FANS VON EEPOS ALUMINIUMKRANEN GEWORDEN!“

Meister der mechanischen Instandhaltung bei Iveco

IM EINSATZ BEI:



AUTOMOBIL _Weltweit

Vielfache Einsatzbeispiele im Fahrzeug- und Motorenbau und in der Batteriefertigung



DOPPELMAYR _Österreich

Das eePOS one System mit auskragender Kranbahn unterstützt den Marktführer im Seilbahnbau bei der Produktion seiner Seilbahnsysteme und Gondeln



KUKA _Deutschland

Ausstattung in der Roboter-Montage für Hebe- und Schraubfälle



TESLA _Deutschland

eePOS stattet die Gigafactory für Elektrofahrzeuge mit mehreren Kilometern Kranprofil für die Bandoberkonstruktion aus



CLAAS _Deutschland

eePOS one mit 2,5 km Kranprofilen im Einsatz bei der neuen Landmaschinenfertigung im CLAAS Stammwerk Harsewinkel



HORSCH _Deutschland

Der führende Hersteller von innovativen Landmaschinen setzt in seiner neuen Produktionshalle auf multiple Krananwendungen von eePOS (Kettenzug, E-Balancer, Schrauber mit Hubachse)



AGCO FENDT _Deutschland

Ausstattung der Fertigungslinien in den Werken Marktoberdorf und Asbach-Bäumenheim



LAYERTEC _Deutschland

Beim Produzenten optischer Komponenten für die Lasertechnik wurden mehrere eePOS one Systeme upside-down im Reinraum montiert

u.v.m.

ÜBERZEUGEND IN ERGONOMIE, QUALITÄT UND LANGLEBIGKEIT

Die eePOS GmbH ist Spezialist für flexiblen Lastentransport und Energieversorgung mit Hauptsitz in Wiehl (NRW), Deutschland. Mit 18 Standorten sind wir weltweit aktiv und beschäftigen insgesamt 120 Mitarbeiter.

eePOS überzeugt durch seine starke Kundenorientierung, seine Schnelligkeit und Transparenz. Gerne helfen wir auch Ihnen, die perfekte Lösung für Ihre Produktion zu finden.

UNSER TEAM IM AUSSENDIENST IST GERNE FÜR SIE DA!



VOLKHARDT MÜCHER



FRANZ NEUCHL



KAI VOLLBRACHT



FRANK SLEPITZKA



JONAS NEUCHL



JAN BERGER



PAUL KOLLMANN



ALEXANDER KRÄMER



CHRISTOPH LEMMER



ONLINE-BERATUNGSTERMIN
VEREINBAREN!

eePOS

eePOS GmbH
Zum Scherbusch 1
51674 Wiehl
Deutschland

+49 2261 54637-0
info@eePOS.de
www.eePOS.de

