



eepos

DIE BANDOBERKONSTRUKTION

Beim BOK-System von eepos handelt es sich um ein modulares und flexibles System für verschiedenste Applikationen entlang der Montagelinie.

SYSTEMEIGENSCHAFTEN BOK

- Durchgängige Aluminium-Schienenstruktur links und rechts vom Band
- Energie- und Datenversorgung entlang des kompletten Fahrwegs
- Integration von Kranbrücken möglich
- Über eepos base Mediensäulen können verschiedene Bereiche wie die Handhabungstechnik, die Schraubtechnik, die IT etc. mit ihren eigenen Geräten angebunden werden

IHRE VORTEILE

- + Flexible Inbetriebnahme
- + Schnelle Umtaktung
- + Schaffung von kompatiblen Standards für externe Geräte
- + Energiemonitoring möglich
- + Einfache Montage
- + Besonders wartungsarm

eepos line - Bandoberkonstruktion (BOK)

NIE WAR UMTAKTEN SO EINFACH UND SCHNELL

Langlebige und skalierbare Infrastruktur entlang der gesamten Produktionslinie bis hin zu den einzelnen Arbeitsplätzen

DIE BANDOBERKONSTRUKTION IM ÜBERBLICK

Überzeugen Sie sich von den Vorteilen des BOK-Systems von eepos. Einfach den QR-Code scannen und die einzelnen BOK-Komponenten im Zusammenspiel eines Mustertaktes erleben.

1 EINFACHES ENERGIEMONITORING

Strommessung bis zu 100A an drei Phasen möglich durch integriertes Messgerät mit LCD-Anzeige.



2 STABILE ENERGIEVERSORGUNG

Das modulare Stromverteilersystem eepos powertrack sorgt für die schnelle und unkomplizierte Bereitstellung von Energie entlang des BOK-Systems.



3 SAUBERE UND FLEXIBLE ENERGIEZUFUHR

In Kombination mit eepos powertrack stellen die eepos base Mediensäulen entlang der gesamten Montagelinie eine elektrische und mechanische Infrastruktur bereit, die modular und flexibel ist und an welche sich weitere Geräte problemlos anbinden lassen.



4 ANBAUMÖGLICHKEITEN UND ELEKTRIFIZIERUNG

Einfaches Anbringen von Anbauten wie z.B. Monitoren, Scannern oder Ablagemöglichkeiten.



Alle BOK-Komponenten im Überblick
www.eepos.de/bok



5 STECKBARE NETZWERKKOMPONENTEN

Mit den Netzwerkkomponenten errichten Sie je nach Bedarf und Konfiguration Ihr eigenständiges Ethernet-Netzwerk an der Station oder am Bandabschnitt – ohne langwieriges manuelles Verdrahten und undefinierte Bandbreite.



6 AUFHÄNGUNGEN

Die sichere Verbindung für Ihre eepos Medien-Infrastruktur oder Ihr eepos Kransystem. Verfügbar für alle möglichen Deckenkonstruktionen, anpassbar an die marktüblichen Einbausituationen.



7 SERVICESTATION

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



8 ITEM®-NUTEN

Die ganze Welt von Ergänzungen und Anbaumöglichkeiten realisiert über die standardmäßigen Profalnuten in den eepos Aluminiumprofilen. In den eepos base Mediensäulen sogar direkt als Nut mit Gewinde ausgeführt.



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



JAN BERGER



JONAS NEUCHL



PAUL KOLLMANN



ALEX KRÄMER



CHRISTOPH LEMMER



SCANNEN UND ONLINE-BERATUNGSTERMIN VEREINBAREN!

eepos

eepos GmbH
Zum Scherbusch 1
51674 Wiehl
Deutschland

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