


ASCOREL MC320 VİNÇLER İÇİN EMNİYETLİ YÜK GÖSTERGESİ

	<p style="text-align: center;">MC320</p> <p>Emniyetli Yük Kaldırma Sistemi MC 320, operatörün kreyin'i emniyetli çalışma limitleri içerisinde kullanmasını sağlar. Temel olarak mobil vinçler için tasarlanmış olan bu sistem, diğer tüm farklı tipte kreynlere kolaylıkla monte edilebilir. Vinçlerin bom uzunluğu, bom açısı ve radyus hesabı yapılarak, kendi orijinal yük kaldırma kapasite tablosuna göre kalibre edilir.</p>
---	---

NEDEN ASCOREL'İ TERCİH ETMELİSİNİZ?	NEDEN EYKS'MİZİ (SLI) KULLANMALISINIZ?
<ul style="list-style-type: none"> - Deneyimliyiz. 1988 yılında ki kuruluşumuzdan beri Emniyetli Yük Kaldırma Sistemleri alanında çalışıyoruz ve bu deneyimi yıllar boyunca ürünlerimizi geliştirmek için kullandık. - ASCOREL ISO 9001 BELGELİDİR Ascorel sistemlerinin tasarlanması, imalatı, kurulumu ve servisi için uluslararası düzeyde kabul gören kalite yönetimi sistemlerini oluşturmuş ve uygulamıştır. - SİSTEMLERİMİZ KULLANICI DOSTUDUR Donanımlı fakat kullanımı kolay sistemler oluşturmaktan gurur duyuyoruz. Kolayca görülebilecek ve anlaşılabilir büyük ekran görüntülerinin yanı sıra diğer bilgileri görüntülemek için grafik tip ekran kullanıyoruz. Her dilde kolay anlaşılabilir ekran simgeleri ile operatörlerin hızlı bir şekilde eğitimini veriyoruz. 	<p>Operatörünüzün kullandığı kreynin kapasitesinin izin verdiği limitler içerisinde emniyetle bir şekilde çalışmasını sağlar.</p> <p>ÜRETİCİNİN EYKS'MİZİN LİMİTLERİ İÇERİSİNDE ÇALIŞMASI ZORUNLUDUR MC320 Operatörünüzün vincin çalışma limitleri dahilinde yük kaldırabilmesi için Ascorel tarafından yük kaldırma kapasitesi tabloları kullanılarak programlanmıştır.</p> <p>KREYNİN LİMİT AŞIMI İÇİN ALINAN ÖNLEM Sistemimiz limit aşımaları durumunda, kreyin devrilmesi veya kırılmasına sebep olabilecek riskli fonksiyonların durmasını sağlar ve kreyninizin ve yapılan işin güvenliğini artırır.</p> <p>KALİBRASYONU HIZLI, BASİT VE KOLAY MC 320 EYKS sistemimizin montaj ve sonrası kalibrasyonu oldukça kolaydır. Sadece 1 test ağırlığı ve 4 farklı konfigürasyon uygulanarak kalibrasyon tamamlanır ve kreyin çalışmaya başlar.</p>

MC320 EKRANI VE FONKSİYONLARI

MC320 EKRANI VE FONKSİYONLARI

Emniyetli Yük Kaldırma Sistemi Göstergesi
Limit aşımı tehlike alarmı
Limit aşımı öncesi ön ikaz alarmı



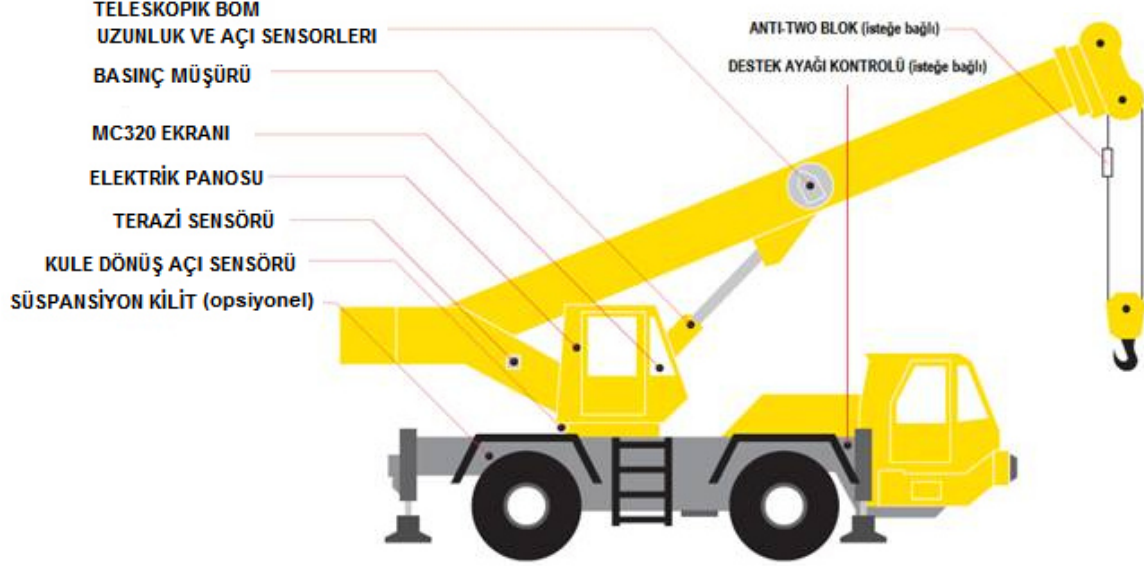
Radyus
Bom açısı

Kancadaki ağırlık
Maksimum kaldırabileceği yük
Kreynin konfigürasyonu

EKRANDA SABİT OLAN GÖRÜNTÜLER	MC320
KREYNİN KONFIGÜRASYONU	√
EMNİYETLİ YÜK IŞIKLI BAR GRAFİK GÖSTERİMİ	√
BOM AÇISI	√
RADYUS	√
KANCADA Kİ AĞIRLIK	√
MAKSİMUM KALDIRABİLECEĞİ YÜK	√
EKRANDA TUŞLARA BASILARAK GELEN GÖRÜNTÜLER	MC320
BOM UZUNLUĞU	√
BOM UCU YÜKSEKLİĞİ	√
İKAZ ALARMI VE FONKSİYONUN DURMASI ÖZELLİĞİ	MC320
MAKSİMUM BOM AÇISI LİMİT AŞIMI (OPSİYONEL)	√
MAKSİMUM KANCADA Kİ YÜK LİMİT AŞIMI	√
MAKSİMUM RADYUS LİMİT AŞIMI (OPSİYONEL)	√
MAKSİMUM BOM YÜKSEKLİK LİMİT AŞIMI (OPSİYONEL)	√
MAKSİMUM RÜZGAR HIZI LİMİT AŞIMI (RÜZGAR GÜLÜ EKİPMANI İLE OPSİYONEL)	√

EKİPMANLAR

MC320 sistemi oldukça basit bir sistem olup minimum kablo bağlantıları kullanılarak her türlü kreyn'e kolayca monte edilebilir.



MEVCUT SEÇENEKLER

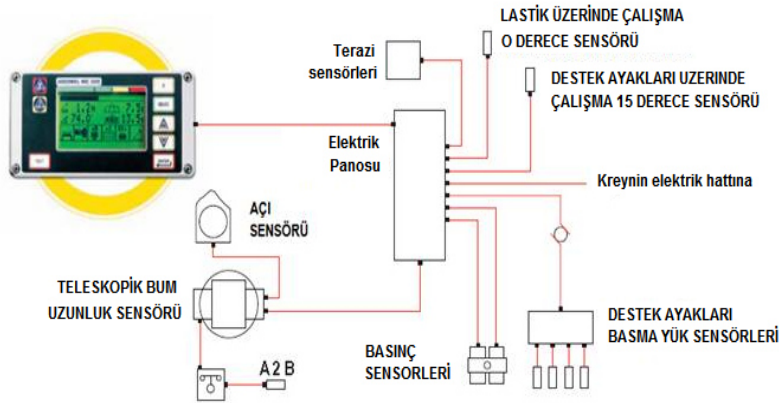
MC320'nin verimli ve yeni tasarımı ihtiyaçlarınızı karşılamak için çok çeşitli yapılandırma seçenekleri sunar. Özel ihtiyaçlarını karşılamak üzere sistemlerimizi özelleştirmek için müşterilerimizle yakın bir şekilde çalışmaktayız. Daha fazla fonksiyon eklemek için sisteme ALIZE gibi (rüzgar gülü) çok sayıda ilave bileşen eklenebilir.

OPSİYONEL EKİPMANLAR ALİZE RÜZGAR GÜLÜ		ÖZEL OLARAK TASARLANAN EKRAN ÜNİTESİ
<ul style="list-style-type: none"> - Bronz gövdeli - Paslanmaz çelik kanatlar - Keçeli rulmana monteli - Fransa'da test edilen resmi sertifikalı 		<ul style="list-style-type: none"> - Yüksek hesaplama hızı - Tüm dış bağlantılar su geçirmez soketli - IP65 özellikli - CAN BUS'lı ,kablo bağlantılı kayıt özelliği - Rüzgar gülü ekranı, km/saat, metre/saniye, mil/saat - Operatörün ayarlayabileceği rüzgar gülü hassas hız limit alarm özelliği - Sistemin ve sensörlerin kontrol ve test edilebilme özelliği.

**PROAKTİF GÜVENLİK
MC320 AKLINIZDA Kİ GÜVENLİK DETAYLARINA UYGUN
TASARLANDI**

Bu sistem kreyninizin bum açısını ,kaldırdığınız yükü ve radyus mesafesini ölçer.Kreyn'e monte edilen bir çok sensör tarafından ölçülen parametreler ,ekranda gösterilerek operatörünüzü bilgilendirir. MC 320 ,üreticinin kapasite tablosunda belirtilen, kreyn'in emniyetli çalışma limitlerinin aşılması durumunda operatörün ikaz edilmesi için tasarlanmıştır.Limitlerin aşılması durumunda ,kreyn'in fonksiyonları otomatik olarak kesilecektir.

KREYN ÜZERİNDE ELEKTRİK BAĞLANTILARI



Sistem her tip ve boyuta tüm kreynlerinize monte edilebilir;

Teleskopik Kreynler
Kafes bomlu Kreynler
Paletli vinçler
Katlanır bomlu vinçler
Gemiye monteli vinçler
Liman konteynır vinçleri
Kule vinçleri

**TEKNİK ÖZELLİKLER
MC320**

Güç
Voltaj:9-38 VDC
Tüketim : 2 Amp.

GİRİŞ VE ÇIKIŞLAR

Analog girişler : 7
Dijital Girişler: 8 veya 16
Dijital Çıkışlar : 4 veya 8
Alarm : Dahili

BOYUTLAR

240 x 120 x 100 mm

EKRAN VE KLAVYE

Grafik ekranı : Güneş koşulları için arka ışık ve kontrast ayarı

SENSÖRLER

Basınç sensörleri : 400 ve 600 bar
Açı sensörü : 90 derece
Uzunluk sensörü : 38 mt potansiyometre
Rüzgar gülü

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Çalışma sıcaklık değerleri :
-20 C - 70 C
Stoklama sıcaklık değerleri :
-40 C - -80 C

BELLEK

Yük değerleri :200 Standart
Kreyn çalışmaz iken veriler etkilenmez.