

CROWN

SC 6000 SERISI



Konsept çok basit. Zor olan onu biraraya getirmek.

Karşı ağırlıklı forkliftler, basit bir denge konseptine dayanmaktadır. Doğru yapıldığında operatörler kendini daha güvende hisseder, riskler azalır ve iş daha sorunsuz devam eder. SC 6000 Serisi temel fizikten çok daha fazlasını içerir. Ayrıntılara gösterilen özen, ileri mühendislik, sağlam bir temel ve yapılacak işe odaklı ergonomi – İşte Crown SC 6000 Serisinde bulacağınız ideal denge budur.

Crown, çok amaçlı bir forklifte size daha fazla değer ve işinize beceri katar. SC 6000 Serisini gereksinimlerinizi karşılayacak şekilde özel olarak tasarlayın. 1,3 tondan 2,0 tona kadar kaldırma kapasitelerinde 3 ya da 4 tekerlekli modeller arasında tercih yapabilirsiniz. Her bir model size

denge ve manevra kabiliyeti açısından önemli avantajlar sunar. Kumanda, lamba, aksesuar seçenekleri ve diğer birçok opsiyon arasından kendi makinenizi oluşturarak işletmeniz için en uygun hale getirebilirsiniz.



SCF 6040
Sert Kabin

SCT 6010

SCF 6000 Dört Tekerlekli Karşı Ağırlıklı

- **Kapasite**
1,6, 1,8 ve 2,0 ton
- **Asansörler**
Simplex, Duplex, Triplex ve Quad
- **Maks. Asansör Yüksekliği**
7495 mm
- **Akü**
550-750 Ah



SCT 6000 Üç Tekerlekli Karşı Ağırlıklı

- **Kapasite**
1,3, 1,6, 1,8 ve 2,0 ton
- **Asansörler**
Simplex, Duplex, Triplex ve Quad
- **Maks. Asansör Yüksekliği**
7495 mm
- **Akü**
330-750 Ah



Konfor ve kontrol. Kişisel bir yaklaşım.

Operatörler için hayat zor olabilir. Tüm gün, sıcak soğuk demeden içeride, dışarıda forklifte binip iniyorlar. Kötü zemin, dar alanlar, yetersiz aydınlatma ve iş yoğunluğu bunu daha da zor hale getiriyor. İşlerini kolaylaştıracak bir forklifte ihtiyaçları var ve SC 6000 Serisi tüm bu ihtiyaçlarını karşılıyor. Operatörler, kesintisiz görüş alanına, daha fazla baş mesafesine ve daha basit iniş ve biniş olanağına sahip olacak. Kabin, kumanda ve aksesuar seçenekleri yapılacak işe uygun olarak hazırlanabiliyor.

Kabin Seçenekleri



Hava durumu performansı etkiler. Kişisel bir yaklaşımda bulunun ve Crown'un kabin seçenekleriyle daha fazlasını yapın. Kısmi kabinde silecekli bir ön cam, okuma lambalı bir tavan ve silecekli bir arka panel yer almaktadır. Basit bir kapatmanın yeterli olduğu durumlarda mıknatıslı yumuşak kapılar eklenebilir. Her türlü hava koşuluna karşı en iyi koruma için sert kabin seçeneğinde net görüş sağlayan kapılar, 2 yöne kayar pencereler ve ısıtıcı seçeneği bulunmaktadır.



Kısmi Kabin



Yumuşak Kabin



Sert Kabin

Sert kabin takılı halde gösterilmektedir.

Görüş Penceresi

Çok yönlü en iyi forklift için çok yönlü net bir görüş gerekir. Çatal uçlarına, yanlara ya da arkaya kadar net görünebilirlik sayesinde operatör SC 6000 Serisinden net bir şekilde avantaj sağlar. Kabinli ya da kabinli olmayan her model aynı avantajları sunmaktadır.



Hidrolik Kumanda Seçenekleri

Parmak ucu kumandaları (sol), 4 taneye kadar işlevin birarada kullanılmasına olanak tanır. Çift kollu kumandalar (orta) genellikle eldivenle kullanım için tercih edilmektedir. Her ikisi de yön kumandasının da yer aldığı ayarlanabilir kol dayanağına monte edilir. Manuel levyeler ise (sağ), şasiye monte edilir.



Çekiş Kontrolü Seçenekleri

Operatörün tercihinine göre frenli tek pedallı çekiş kontrolü (yukarıda) ya da isteğe bağlı frenli çift pedallı çekiş kontrolü (aşağıda) mevcuttur.



Sağlamlık

Tabii ki. O bir Crown.

Crown markası, sağlamlığıyla tanınmaktadır. İstifleme araçlarımızı olağanüstü güvenilirlikle ürettiğimizden bunu en küçük ayrıntılarda bile görebilirsiniz. SC 6000 Serisi'nde, yürüyüş ünitesinden masif şasisine ve mastındaki esnemez I-profiline kadar ve bunların arasında kalan her yerde bu sağlamlığı hissedebilirsiniz. Gereken her yerde çelik ve uzun soluklu kullanıma odaklı mühendislik teknikleri kullanılmıştır.



Asansör/Entegre Yana Kaydırma

Dengesiz yükler, operatörün güvenliğini azaltır ve hasara neden olabilir. Crown, boylamasına, yan ve burulma esnekliğini en aza indiren içiçe geçmiş I-profil asansörler kullanmaktadır. Güvenilirlik ve dayanıklılık aynı zamanda Crown'un aynası ile silindirleri koruyup, yağ sızıntılarını önleyen entegre çatalları yana kaydırma sistemi (side shift) ile daha da artırılır.



H Sınıfı Yürüyüş Motorları

Isı, motorlar açısından en büyük tehditlerden biridir ve yükler ağırken ve ortam sıcaklığı yüksekken forkliftin çalışmaya devam etmesi önemlidir. Diğer firmalar, motorun erimesini önlemek için termal kesme ayarları sağlarken Crown, bu ısıyı kaldırabilen sektörün en yüksek termal sınıflandırmasına sahip motorlarını tasarlayıp üretmektedir.



Şasi Yapısı

Forkliftler, bazen kazaların olabildiği zorlu ve yoğun ortamlarda kullanılır. Bu çetin koşullara dayanıklı bir şasiye ihtiyacınız var. Crown'un tamamen kapalı kutu şasisi ve simetrik tasarımı, darbe sırasında şasinin bükülmesini önler. Forkliftinizi ömür boyu dayanıklı tutan bir şasidir.



3-Tekerlekli ve 4-Tekerlekli Yönlendirme Mili

Yönlendirme milleri, bozuk zemin ve yükleme rampalarında zorlanırlar. Bu streslere dayanabilmesi için SC 6000 Serisi tekerlek milleri, güçlü çelik/döküm demirden yapılmış ve ağır hizmet konik rulman kullanılmıştır.

Güvenlik. Güçlü bir konumda çalışın.

Rampalar, bozuk zemin, raflar, ürün farklılıkları ve trafik, yaralanma ve hasar riskinin yer aldığı sürekli değişen bir ortam hazırlar. İşte bu nedenle Crown, Intrinsic Stability System'i geliştirdi. Bu sistem yalnızca risklere tepki vermekle kalmaz, denge ve kontrole proaktif bir yaklaşım gösterir.

Akıllı sistem, önemli işlevleri ve hareketleri sürekli izlemek ve kontrol etmek için entegre sensörler ve elektronik kartlar kullanmaktadır. Güvenliği ve performansı optimize etmek için aracın kendi bünyesinde mevcut olan dengeden yararlanmaktadır. Patent bekleyen asansör kademelendirme ve yastıklama sistemi de operatörlerin her zaman hareketli yükleri kontrol altına almasına yardımcı olmaktadır. Yani operatörler güvenliği düşünmediklerinde bile araç güvenliği sağlar.



Hareket ve Köşe Dönme Hızı Kontrolü
Akıllı sistem, forkliftin yük ağırlığı, kaldırma yüksekliği, dönüş açısı ve hızını baz alarak operatörün kullanımına yardımcı olur.

Rampa Hızı Kumandası

Operatörler, sistemin akıllı kontrolü sayesinde rampalarda sabit hızda giderler.



Eğdirme Hızı Kumandası

Sistem kontrollü eğdirme hızları, forkliftin devrilme riskini en aza indirir.

2-Dereceli Kaldırma Bölgesi
Çatallar serbest kaldırma yüksekliğinden yukarıda ve üzerinde yük olduğunda ileri eğdirme 2 derece ile sınırlanır.

SERBEST KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

Hidrolik Hız Kumandası

Eğdirme/aksesuar hızları, çatal yüksekliği ve yük ağırlığına göre otomatik olarak sınırlanır.



Tam Eğdirme ve Kaldırma Hızı Bölgesi
Operatörler, serbest kaldırma yüksekliğinin altında tam ileri eğdirme mesafe ve hızına sahiptir.

Ağırlık Önemlidir

SC 6000 Serisi, yoğun çelik kullanımının yanı sıra gerekli standartların üzerinde stabiliteyi arttıran karşı ağırlık sayesinde gerektiğinde daha fazla ağırlık kaldırabilmektedir.



Aydınlatma Seçenekleri

Uzun ömürlü LED lambalar, üretkenlik ve performansta önemli bir fark yaratırlar. SC 6000 Serisinde, hem iç hem de dış uygulamalar için bir dizi aydınlatma seçeneği bulunmaktadır. Operatörlerin daha net görmelerine ve aracın diğerleri tarafından daha iyi görülmesine yardımcı olmak amacıyla tasarlanmıştır.



- LED Lambalar**
 - Arka lamba
 - Geri gitme lambası
- İç LED Tavan Lambası**
- Flaş LED Lamba**



- LED Sürüş Paketi Lambaları**
 - Arka lamba
 - Fren lambası
 - Dönüş sinyalleri
 - Reflektörler

- Arka LED Çalışma Lambası**
(isteğe bağlı halojen lamba)

- Ön LED Çalışma Lambaları**
(isteğe bağlı halojen lamba)



- LED Sürüş Paketi Lambaları**
 - Uzun/Kısa far
 - Dönüş sinyalleri



Servis Kolaylığı. Uzun çalışmaya yönelik tasarımın avantajları.



Güvenilirlik ve servis kolaylığı, Crown'da tasarım sürecinde başlar. Araçlarımız, uzun süreler kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Bu yaklaşım aynı zamanda aracın içindeki ünitelere kolay erişim, uzman arıza teşhis ve hızlı akü servisi olanaklarımızı da açıklamaktadır. Tüm bunlar, forkliftin sürekli çalışır durumda olmasını sağlayan tasarımın bir parçasıdır.

Arıza ve Bakım Noktalarına Hızlı Erişim

Koltuk platformu, yukarıdan erişim sağlamak için yukarı kalkabilmektedir. Kaldırılabilir yan paneller ve zemin paneli, kabin olduğunda bile araç içi heryere çabucak erişim sağlar. İç tarafta yer alan parçalar aralıklı ve servisin en kısa sürede gerçekleşmesini sağlayacak şekilde yerleştirilmiştir.

Access 1 2 3®

Crown'un patentli Access 1 2 3® teknolojisi, size araç üstünde, anında arıza teşhisi yapar. Özel bir handset veya dizüstü bilgisayar gerektirmez.

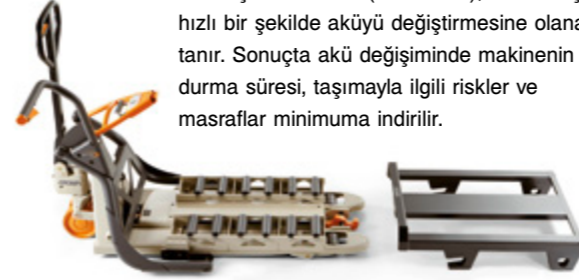
Kolay anlaşılır ekranda arıza kodları gösterilirken dahili multimetre, arızanın kökenini tespit etmek için kullanılabilir. Ayrıca onarımlar deneme-yanılma metoduyla parça değiştirilmeden daha hızlı biçimde halledilebilmektedir. Servis teknisyenleri, ekran üzerinden şüpheli parçaları çalıştırır ve işlevlerini kontrol ederler.



Sorunsuz Akü Servisi

Crown, yukarıdan akü erişiminin yanı sıra aküyü yukarıdan ya da yanlara doğru çıkartma olanakları sunmaktadır. Benzersiz akü taşıma arabası (BTS 1000), tek bir kişinin hızlı bir şekilde aküyü değiştirmesine olanak tanır. Sonuçta akü değişiminde makinenin durma süresi, taşımayla ilgili riskler ve masraflar minimuma indirilir.

BTS 1000



Battery Health Monitor, InfoLink® filo yönetimi sisteminde isteğe bağlı bir özelliktir. Maliyetleri yönetmenize ve akü ömrünü uzatmanıza yardımcı olacak değerli bilgiler sağlar. Geçmiş takibi, şarj geçmişi ve çıkış akımı gibi özellikleri sayesinde akü sıralama ve su/sıcaklık ölçümleri, doğru, kolay kullanımlı panellerde gösterilir.

Battery Health Monitor



Daha fazla kesintisiz çalışma, daha fazla para demektir.

Crown'un entegre yaklaşımı aracın geri bildirimlerini arıza teşhis ile bir araya getirmekte, Crown üretimi parçalar ve özel servis ekipleri sayesinde daha fazla kesintisiz çalışma süresi ve en düşük toplam sahip olma maliyeti sunmaktadır.

InfoLink®

InfoLink, doğru, güncel, iş ölçüm değerlerini parmaklarınızın ucuna getiren bir kablosuz operatör ve filo yönetimi çözümüdür.

sc infopoint

Crown'un InfoPoint araç üzerindeki parça haritası, servis teknisyenlerine, kablo şemaları ya da çizimlerine gereksinim duymadan sorunları çabucak, doğru ve kolayca çözmeleri için gerekli bilgileri sağlayacaktır.

Integrity Service SYSTEM

Crown Integrity Service ve Integrity Parts çözümleri, eğitimli servis teknisyenleriyle Crown tarafından üretilen parçaları bir araya getirerek aracın uzun süreler yüksek performans göstermesini sağlar. Crown'un önemli farklarından biri budur.

Hepsi birlikte değerlendirildiğinde, her açıdan en iyi forklifttir... ona sahip olun

Crown.com'u ziyaret edin
SC 6000 Serisini iş başında görün.

CROWN

Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

Philipp-Hauck-Str. 12
85622 Feldkirchen, Almanya

Tel +49(0)89-93002-0

Faks +49(0)89-93002-133

crown.com

Crown ürünlerini sürekli olarak geliştirdiğinden,
özellikler haber vermeden değiştirilebilir.

Crown, bej renk, Momentum sembolü, Access 123,
Infolink, InfoPoint, Integrity Service System,
Crown Equipment Corporation'in ticari markalarıdır.

Telif Hakkı 2015 Crown Equipment Corporation
SC 6000 BROCH TK 03/16 – M01432-022-01
Almanya'da Basılmıştır

ecologic™

Clean Environment. Smart Business.

Element olarak klorin içermeyen ve sürdürülebilir
ormanlardan yararlanılarak üretilmiş kağıda basılmıştır.