



Sistem bileşeni Mobil çalışma yeri

JUNGHEINRICH

Mobil çalışma yeri ve esneklik.

Mobil çalışma yeriyle konumdan bağımsız çalışma.

Ergonomik ve elektrik şebekesinden bağımsız mobil iş yerimiz ile depo verileri, depo yönetim sistemi aracılığıyla mobil ve gerçek zamanlı olarak kaydedilebilir - ürün girişi ve çıkışında, sipariş toplama veya envantere daha fazla verimlilik için.

Sehpalı ve ek eşya koyma bölmeli sağlam çerçeve, gerekli çalışma gereçleri için yeterli alan sunar. İster ekran, telsiz terminali veya yazıcı olsun - burada her şey en uygun şekilde depolanır ve 230 V priz vasıtasıyla elektrikle beslenir.

Yüksekliği ayarlanabilen eşya saklama ve/veya çalışma alanları, tüm kullanıcılara özel olarak uyarlamaya izin verir. Entegre şarj cihazı üzerinden bakım gerektirmeyen aküler her elektrik prizinde kolayca şarj edilebilir. Opsiyonel lityum iyon akü, özellikle çok vardiyalı işletimde hızlı ara şarj imkanıyla ikna eder.

Tek bakışta tüm avantajlar

- Bakım gerektirmeyen aküler sayesinde elektrik şebekesinden bağımsız çalışma.
- Elektrik prizinde hızlı şarj için entegre şarj cihazı.
- Ergonomik tutmaçlı sağlam model.
- Yüksekliği ayarlanabilen çalışma ve depolama bölmesi.
- Gerekli tüm çalışma malzemeleri için büyük saklama alanı.

Mobil çalışma yeriniz Jungheinrich çekiciniz.



Verimlilik

En verimli gereçlerle maksimum performans.

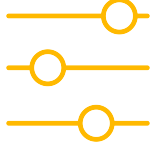
Hızlı, profesyonel veri kaydı için esnek bir çalışma yeri mi arıyorsunuz? Bu durumda aynı zamanda maliyetleri düşürürken depo ortamınızda daha fazla verimlilik için mobil yardımcımızdan faydalanın.

Elektrik şebekesinden bağımsız çalışma

- Gerçek zamanlı mobil veri kaydı sayesinde depo çevresinde daha fazla esneklik ve mobilite.
- Kısaltılmış çalışma mesafeleri, hızlandırılmış işlem süreçleri ve konumdan bağımsız çalışma sayesinde maksimum verimlilik.
- 1.200 W'a kadar voltaj konvertörü ile yoğun güç tüketen bileşenlerin de kullanımı için.

Uzun kullanım süreleri

- Uzun kullanımlar için akıllı elektrik beslemesi.
- İki bakım gerektirmeyen 12 V / 60 AGM blok akü.
- Zorlu uygulamalar için opsiyonel olarak lityum iyon teknolojisi ile.
- Derin deşarj koruması artı otomatik kapama fonksiyonu.
- Elektrik prizinde şarj etmek için entegre akü şarj cihazı.
- Kısa şarj süreleri ve opsiyonel akü değişim sistemi vasıtasıyla çok vardiyalı işletim.



Bireysellik

İşiniz kadar özel bir araç.

Depoda maksimum üretkenlik için özel tasarım uyarılama: sağlam bilgisayar dolabı sadece kolayca kaydırılmakla kalmaz ayrıca esnek bir şekilde kullanıcının boyuna da ayarlanabilir.

Optimum donanım

- Ekran veya telsiz terminali için masa plakalı sağlam temel çerçeve.
- Yazıcı sistemi, dokümanlar veya diğer çalışma gereçleri için büyük depo alanlı açık eşya koyma bölmesi.
- Klavye ve fare çekmecesi en iyi kullanım yüksekliğinde (DIN 4549 uyarınca).
- Yüksekliği kişiye özel ayarlanabilen eşya koyma bölmesi ve/veya çalışma alanları.

Kapsamlı aksesuarlar

- Jungheinrich WMT türünde araç terminalleri.
- Jungheinrich Handheld terminalleri.
- Jungheinrich etiket ve belge yazıcısı.
- Jungheinrich barkod tarayıcı.
- Jungheinrich WLAN entegrasyonu.



Güvenlik

Güvenli çalışma için en iyi koşullar.

Mobil çalışma yerinin ergonomik ve sağlam yapı şekli yüksek derecede iş güvenliği sağlar. Maksimum duruş kabiliyeti için büyük makaraların yanı sıra ergonomik tutma kolu, manevra yapmayı kolaylaştırır.

İyi tasarlanmış yapı düzeni

- Büyük yüklerde dahi güvenli duruş için sağlam, kırılmaya karşı dayanıklı model.
- Dört büyük makara üstün dengeyi garanti eder.
- Kolay akü değişimi için çıkarılabilir kapaklı akü bölümü.

Yüksek kullanıcı kolaylığı

- Kompakt ebatlar sayesinde optimum hareketlilik.
- Sadece 550 mm genişliğinde ve böylece bir Euro paletten daha dar.
- Kolay yönlendirme için ergonomik tutamak.

Genel bakış

Uygulamalarınız için doğru çözümler:

İsim
Barkod tarayıcı