



Neden Lityum - Ion Akü ?

Lityum-ion akü

- İstenildiği zaman şarj etme imkanı sunar.
- Standart şarj cihazı ile 2,5 saatte tam şarj olur.
- Bakım gerektirmez.
- Şarj esnasında gaz çıkışı olmaz.
- Yedek akü ile çalışma imkanı sunar.
- Hafif aküsüyle 1 dk'da akü değişimi yapılabilir.

- Harici şarj cihazı ile bağımsız akü şarj etme imkanı bulunmaktadır.

Kurşun asit akü

- Fırsat şarjı aküye zarar verir.
- Standart şarj cihazı ile 8 saatte tam şarj olur.
- Bakım gerektirir.
- Şarj esnasında tehlikeli gaz çıkışı olur.
- Yedek akü ile çalışma imkanı sunmaz.
- Akü değişimi ilave donanımla 20 dk'da yapılabilir.
- Dahili şarj cihazı nedeni ile bağımsız şarj mümkün değildir.

Model: Tam Akülü Smart 20 H

Kapasite: 2000 kg

Yük Merkezi: 600 mm

Dıştan dışa çatal genişliği: 550 mm

Çatal uzunluğu: 1150 mm

Makine uzunluğu: 1552 mm

Gövde Genişliği: 550 mm

Min. Dönme Yarıçapı: 1353 mm

Sürüş hızı (yükü / yüksüz): 4 / 5 km/h

Tırmanma: 6 / 20 %

Sürüş Motoru: 1.0 DC kw

Kaldırma Motoru: 0.8 DC kw

Lityum Akü: 48 / 15 v / Ah

Fren: Elektromanyetik

Ağırlık (aküdahil): 120 kg

2 Ton Lityum Tam Akülü Transpalet: Güçlü Performans ve Verimli Depolama Çözümü

İzmir Demir Lift, depolama ihtiyaçlarınızı karşılamak için tasarlanmış 2 Ton Lityum Tam Akülü Transpalet ile depolama süreçlerinizi optimize edin. Bu özel transpalet modeli, lityum-ion akü teknolojisiyle donatılmış olup, yüksek performans ve verimlilik sunar. Neden lityum-ion akü tercih edilmelidir?

Lityum-ion akü, bir dizi avantaja sahip olan modern bir enerji depolama çözümdür. İşte neden lityum-ion akü tercih edilmelidir:

İstenildiği zaman şarj etme imkanı sunar: Lityum-ion akü, istendiği zaman şarj edilebilir. Böylece, enerji seviyesini istediğiniz zaman kontrol edebilir ve iş süreçlerinizi planlayabilirsiniz.

Hızlı şarj süresi: Standart şarj cihazıyla sadece 2,5 saatte tam şarj olur. Bu da zamandan tasarruf etmenizi sağlar ve iş akışınızı hızlandırır.

Bakım gerektirmez: Lityum-ion aküler, geleneksel kurşun asit akülere kıyasla daha az bakım gerektirir. Bakım maliyetlerini ve zamanını azaltırken, uzun ömürlü kullanım sunar.

Gaz çıkışı olmaz: Şarj esnasında gaz çıkışı olmaz, bu da çalışma ortamında daha güvenli bir atmosfer sağlar.

Yedek akü ile çalışma imkanı: Lityum-ion akülü transpalet, yedek akü ile çalışma imkanı sunar. Bu, kesintisiz ve sürekli bir iş akışı sağlamanıza yardımcı olur.

Hafif ve hızlı akü değişimi: Lityum-ion aküler, hafif yapıları sayesinde hızlı ve kolay bir şekilde değiştirilebilir. Sadece 1 dakikada akü değişimi yapabilir ve iş süreçlerinizde kesinti yaşamazsınız.

Bağımsız akü şarj imkanı: Harici şarj cihazı ile bağımsız akü şarj etme imkanı bulunur. Bu da enerji yönetimini daha esnek hale getirir ve şarj ihtiyaçlarınızı daha iyi planlamanıza olanak sağlar.

İZMİR DEMİR LİFT 2 Ton Lityum Tam Akülü Transpalet, mükemmel bir depolama çözümü sunar. Özellikleriyle dikkat çeken bu transpalet modelinin teknik özelliklerine göz atalım:

Kapasite: 2000 kg

Yük Merkezi: 600 mm

Dıştan dışa çatal genişliği: 550 mm

Çatal uzunluğu: 1150 mm

Makine uzunluğu: 1552 mm

Gövde Genişliği: 550 mm

Min. Dönme Yarıçapı: 1353 mm

Sürüş hızı (yükli / yüksüz): 4 / 5 km/h

Tırmanma: 6 / 20 %

Sürüş Motoru: 1.0 DC kw

Kaldırma Motoru: 0.8 DC kw

Lityum Akü: 48 / 15 v / Ah

Fren: Elektromanyetik

Ağırlık (akü dahil): 120 kg

İZMİR DEMİR LİFT 2 Ton Lityum Tam Akülü Transpalet, güçlü sürüş motoru ve lityum-ion akü teknolojisiyle yüksek performans sağlar. Sağlam yapısı ve kullanıcı dostu tasarımı sayesinde depolama süreçlerinizi kolaylaştırır.