

# RY LIFT TRUCKS onsek & bunke®



Onsek Bunke İş Makineleri Otomotiv San. ve Tic. A.Ş  
Ürnlü Mh. Ürnlü Cd. No:7/1 Nilüfer / BURSA  
Tel: 0850 304 07 80

operasyon@onsekunke.com  
www.onsekunke.com.tr



Onsekunke, bu broşürde ayrıntıları verilen renk, ekipman veya özelliklerde herhangi bir bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Sürekli geliştirilen ürünlerin konfigürasyonları broşürlerde farklılık gösterebilir. Baskı hatalarından Onsekunke sorumlu değildir.

## R SERİSİ - REACH TRUCK

Kapasite 1.6-2.0 Ton



LITYUM  
LiFePO4



www.onsekunke.com.tr

RY LIFT TRUCKS  
onsek & bunke®



# SİZ İSTEYİN



Lityum iyon batarya (Standart)



Önceden seçilmiş otomatik yükseklik ayarlama sistemi (Opsiyonel)



HD Video Kamera (Opsiyonel)



Küçük Dönüş Yarıçapı



Kapasite 1600-2000 KG



Kolay Bakım



Güçlü Batarya



Sağlam Tasarım



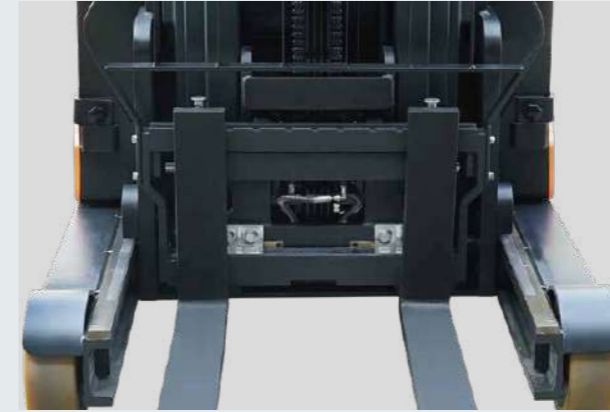
Düşük Gürültü



Optimum direk genişliği ve hortum yerleşimi sayesinde net bir görüş sağlar.



Yüksek hassasiyetli ileri kayar ray ve mükemmel boşluk telafisi tasarımının ileri hareketini sağlar direkler sarsıntısız ve sabit kalır.



Güçlü şasi yapısı ve makul kütle dağıtım merkezi, makinenin mükemmel dengeye sahip olmasını sağlar.



Yeni nesil tasarıma sahip şasisi sayesinde çok daha dar dönüş yarıçapı sağlar.



Standart konfigürasyonumuz olan özel tasarım direksiyon sayesinde kullanımı daha kolaydır.



Birleşik



Tüm sisteme kolay erişim sağlanması amaçlanarak basitleştirilmiş kompakt düzen.





## GÜVENLİ VE GÜVENİLİR

-Çatalın ileri ve geriye eğilebiliyor olması, tüm aracın dengesini ve yüksekte yükleme kapasitesini etkili bir şekilde artırır.

-Elektro-hidrolik orantılı kontrol sistemi, hassas operasyonel performansa , daha kararlı çalışmaya ve daha hassas kontrole sahiptir.

-Hız sınırı işlevi, belirli bir yüksekliğe ulaşıldığında, yüksek konum çalışmasının güvenliğini sağlamak için forkliftin sürüş hızı otomatik olarak düşer.

-Yükseklik sınırı fonksiyonu, çatallar önceden belirlenmiş maksimum yüksekliğe kaldırıldığında kaldırma güvenliğini sağlamak için kaldırma motoru otomatik olarak kapanır.

-Dönüş hızı sınırı kontrolü, makinenin dönerken yana doğru devrilmesini önleyerek, dönüşlerde forkliftin güvenliğini sağlar.

-Direk sona ulaştığında/geriye doğru hareket ettiğinde yumuşak yavaşlama, direk hareketinin stabilitesini sağlar.

-Motor sıcaklık tespiti ve kontrolü, motorun aşırı sıcaklık nedeniyle hasar görmesini önler.

-Motor akımı tespiti ve kontrolü, motorun aşırı akım nedeniyle hasar görmesini önler.

-Elektromanyetik fren ve hidrolik fren kombinasyonu kısa bir fren mesafesine sahiptir, sapma yapmaz, çarpmaz ve güvenilirdir.

-Park elektromanyetik freni, ister yokuşta ister düz zeminde olsun, tek tuşla başlatılabilir.

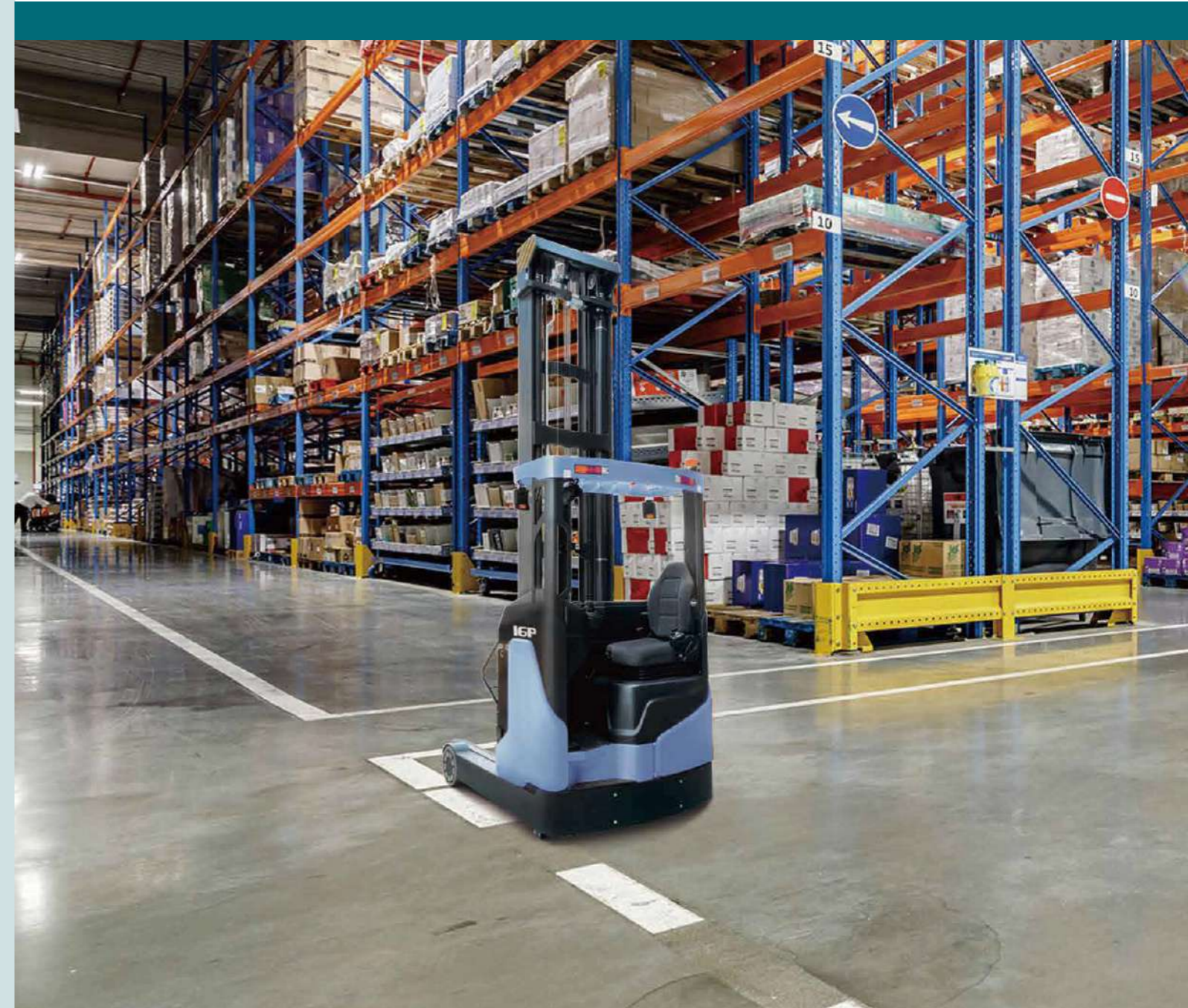
- CAN bus veri yolu iletişim teknolojisini kullanarak, elektrik kabloları basittir, uyumluluk iyidir ve güvenilirlik yüksektir.

- AC frekans dönüştürme hızı kontrol teknolojisi, doğru ve güvenilir olan sürüş, kaldırma ve direksiyon tahriklerinin kademeli kapalı döngü hız kontrolünü sağlar.

## Rahat sürüş ve kolay kullanım



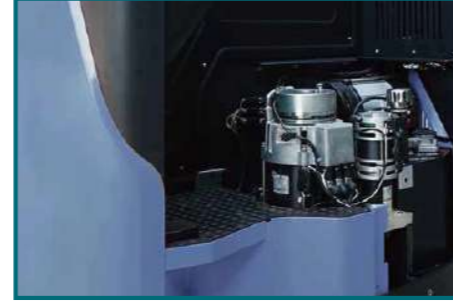
Akünün sehpasını serbest bırakma mekanizması, operatörün ayağının yakınında bulunur.







■ Geniş sürüş alanı ve ergonomik tasarımı sayesinde operatöre daha konforlu bir sürüş deneyimi sunar.



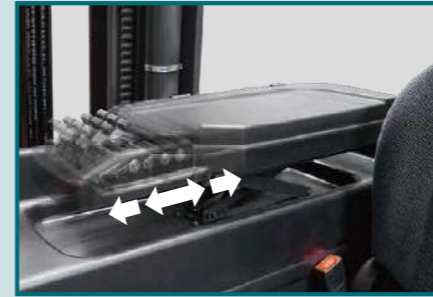
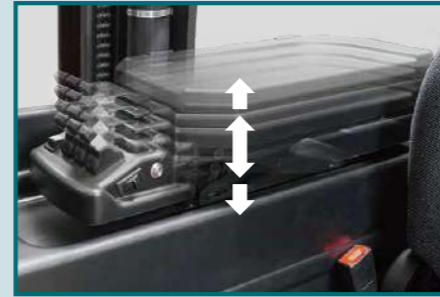
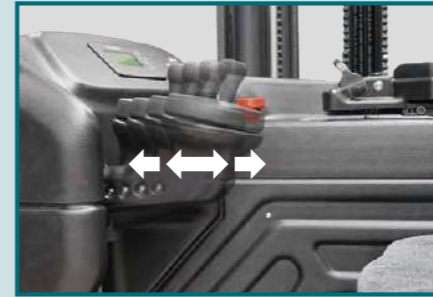
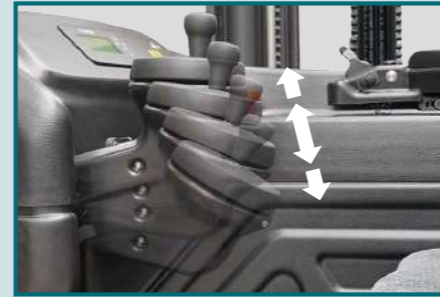
■ Düşük gürültülü dişli hidrolik pompa, tüm aracın kaldırma sesini azaltır. Uluslararası tanınmış markaların yürüyüş motor kontrolörleri, kaldırma motor kontrolörleri ve direksiyon motor kontrolörleri kullanılır. Kendinden korumalı, bakım gerektirmez ve üstün performansa sahiptirler.



■ Çok işlevli renkli LCD gösterge, direksiyon simidi konumu, pil gücü, güç alarmı, arıza kodu, çalışma süresi, sürüş hızı vb. gibi bilgilerin görüntülenmesini sağlar. Düşük, orta ve yüksek üç modun sürüş hızları sistem bağlantı aracılığıyla ayarlanabilir.



■ Darbe emici oturma alanı, ayarlanabilir koltuk ve emniyet kemeri standarttır.



Direksiyon simidi ve merkezi kontrol konsolu, en iyi çalışma alışkanlığınıza uyacak şekilde her yöne serbestçe ayarlanabilir.



AC EPS elektronik servo direksiyon sistemini, Direksiyon hafiftir ve otomatik merkezleme işlevine sahiptir ve 180°/360° direksiyon modu gerçek zamanlı olarak değiştirilebilir.

## VERİMLİ ENERJİ

- Yüksek hızlı kaldırma ve indirme kontrolü, iş verimliliğinizi artırır.
- Uzun servis ömrü, bakım gerektirmeyen ve güvenilir performans ile AC tahrik motoru, hidrolik pompa motoru ve direksiyon motorunu benimser.
- Enerji geri kazanımı sağlamak ve bataryanın verimliliğini uzatmak için rejeneratif frenleme yapar.
- Tüm aydınlatmalar için, dayanıklı ve enerji tasarruflu LED 'ler kullanır.



■ Merkezi kontrol konsolu, parmak ucuyla çalıştırma, rahat ve kolay.

