



GÖBBLER

"Güç ve Performans Elektrikle Buluşuyor."



Yüksek Verimli
Elektrikli
Forkliftlerimizle
Tanışın



 **GÖBBLER**



İÇİNDEKİLER

ECE HOLDING	6-7
YEŞİL MUTABAKAT/YEŞİL DÖNÜŞÜM	8-9
İLK BAKIŞTA GÖBBLER	10-11
PARTNERLERİMİZ	12-13
TEKNOLOJİK AVANTAJLAR	14-21
CONVECTA 300 SERİSİ	22
CONVECTA 400 SERİSİ	23
IONIC 300 SERİSİ	24
IONIC 400 SERİSİ	25
ÖZELLEŞTİRMELER	26-27
ÜRETEN TÜRKİYE	28-30

GÖBBLER
Bir "ECE HOLDING"
markasıdır.



TARİHÇE

BAŞLANGIÇ

TUĞLA&KİREMİT

VİTRİFİYE SERAMİK

MOBİLYA ÜRETİMİ

GENİTEC

IDEAL STANDARD

01

ECE Holding'in temelleri, İsmail Çenesiz'in gövdesini aşıptan kendi yaptığı hızar makinesiyle açtığı biçki atölyesiyle atıldı.

1946



02

KURULUŞ

1965

Çenesizler Koll. Şti.'nin kurulması ile tuğla ve kiremit alanında üretim başladı.



03

Tuğla ve kiremit alanında başlayan üretim ülkenin çeşitli yerlerinde kurulan tuğla ve kiremit tesisleri ile devam etti.

1976



04

ECE GRUP

1986

Çenesizler Koll. Şti. ikiye ayrılırken, Çorum merkezli olan ECE Grup oluşmaya başladı. Ece Kiremit ve Gözde Tuğla olarak üretime başlandı.

ECE GRUP

05

Çorum Organize Sanayi Bölgesinde vitrifiye seramik üretimi başladı.

1992



06

Mobilya üretim tesisi kurularak banyo ve mutfak dolabı üretimi başladı.

2004



07

ECE HOLDING

2006

ECE Grup Şirketleri, ECE Holding çatısı altında birleştirildi.

ECE HOLDING

08

Makine üretim tesisi kurularak seramik makineleri üretimi başladı.

2012



09

ISVEA

2013

Isvea markası İtalyadan alındı.

ISVEA

10

Ideal Standard International ile JV kuruldu.

2015



11

GÖBBLER

2021

Elektrikli Forklift AR-GE çalışmaları neticesinde üretim başladı.



YEŞİL MUTABAKAT

Yeşil Mutabakat, Avrupa Birliği'nin iklim değişikliği ve çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmayı amaçlayan bir stratejidir. Resmi adıyla "Avrupa Yeşil Mutabakatı" (European Green Deal), Avrupa Komisyonu tarafından Aralık 2019'da açıklanmıştır. Bu mutabakat, Avrupa Birliği'nin 2050 yılına kadar karbon nötr olma hedefi gibi çeşitli sürdürülebilirlik hedeflerini içerir.

Yeşil Mutabakat'ın ana hedefleri şunlardır:

İklim Değişikliği: Avrupa Birliği'nin 2050 yılına kadar karbon nötr olma hedefini desteklemek ve iklim değişikliği ile mücadele etmek.

Sürdürülebilir Ulaşım: Daha temiz ve daha sürdürülebilir ulaşım sistemleri geliştirmek, yeşil taşımacılığı teşvik etmek.

Enerji Dönüşümü: Temiz enerji kullanımını artırmak, enerji verimliliğini iyileştirmek ve fosil yakıtlardan vazgeçmek.

Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri: Tarım alanında sürdürülebilir uygulamaları teşvik etmek, gıda sistemlerini çevre dostu hale getirmek.

Biyo-çeşitlilik ve Ekosistemler: Biyo-çeşitliliği korumak, ekosistemleri güçlendirmek ve doğayla uyumlu bir yaşam tarzını teşvik etmek.

Dijitalleşme ve İnovasyon: Dijital teknolojileri kullanarak sürdürülebilirliği artırmak, yeşil teknolojilere ve inovasyona yatırım yapmak.

Yeşil Mutabakat, Avrupa'nın sürdürülebilir kalkınma, iklim değişikliğiyle mücadele ve çevresel sorunlara karşı daha dirençli bir toplum oluşturma çabalarını içermektedir.

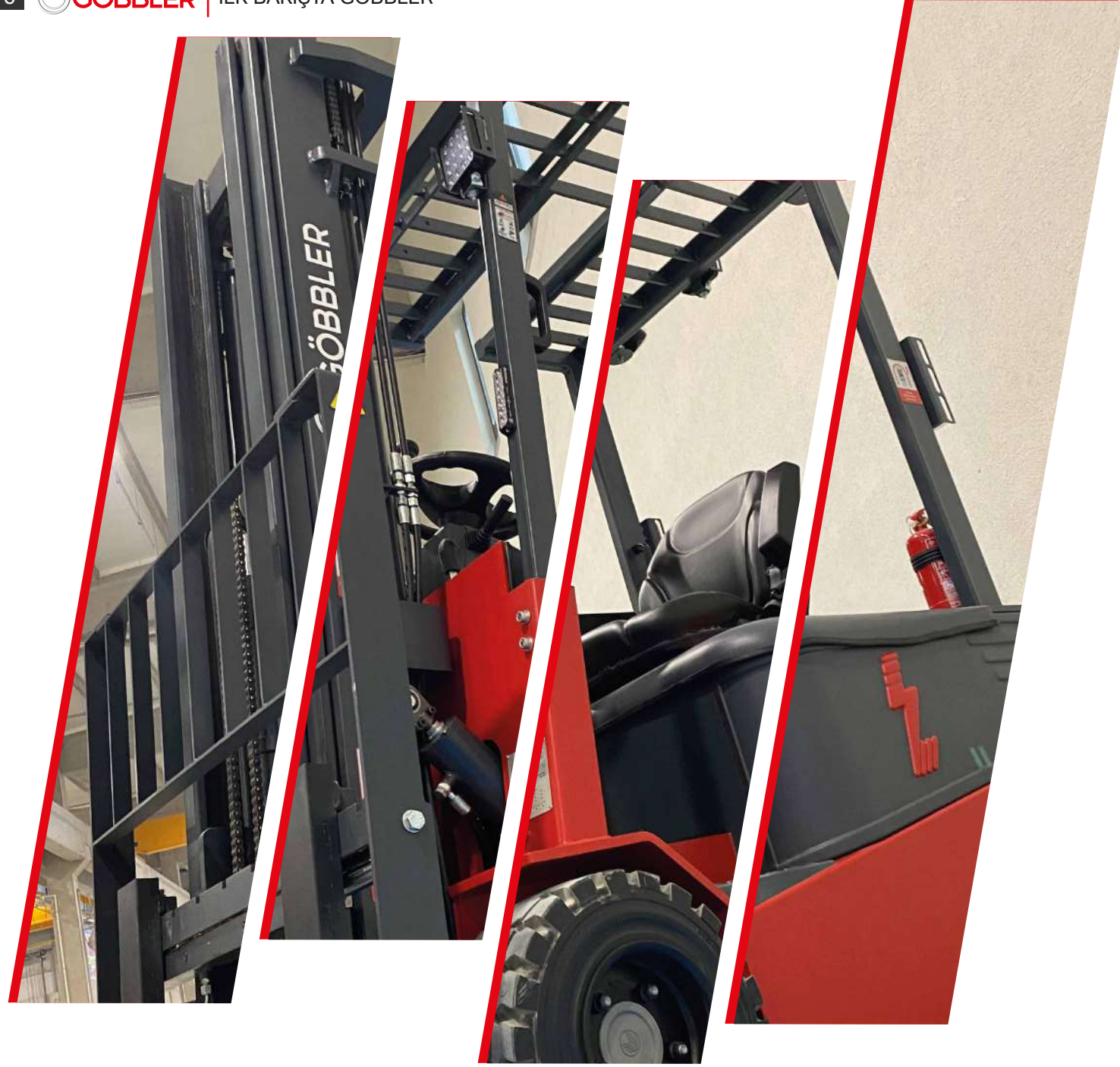
YEŞİL DÖNÜŞÜM

Elektrikli forklift üretimindeki uzmanlığımızı, çevre dostu teknoloji ile birleştirerek yeşil dönüşüme katkı sağlıyoruz.

Göbbl, sürdürülebilirlik ilkesini benimsemektedir. Aynı zamanda; lider konumunu korurken çevre dostu ve sosyal sorumluluk sahibi bir marka olma taahhüdünde de bulunmaktadır. Elektrikli forklift üretiminde çevresel etkileri azaltmak için enerji ve kaynak verimliliğini artırma çabalarına odaklanmaktadır. Ayrıca, yerel ve sürdürülebilir malzemelerin kullanımını destekleyerek yerel ekonomiyi güçlendirmeyi ve hammaddelerin sürdürülebilirliğini sağlamayı hedeflemektedir. Sürekli iyileştirme ve inovasyonla, sektörde sürdürülebilirlik standartlarını belirleyen bir öncü olma misyonunu sürdürmektedir.

Göbbl, çevreye duyarlı, toplumsal sorumluluk sahibi ve sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunan bir iş modelini benimseme konusunda kararlıdır. Bu çaba, daha dirençli bir toplum oluşturma çabalarını içermektedir. Elektrikli forkliftlerimizle iş dünyasına çevre dostu, verimli ve sürdürülebilir bir alternatif sunuyoruz. Geleceği düşünerek adım atmaya hazır mısınız?





YÜKSEK VERİMLİ ELEKTRİKLİ FORKLİFTLERİMİZLE TANIŞIN

KOMPAKT GÖVDE GÜÇLÜ YAPI

REJENERATİF FRENLEME

Rejeneratif frenleme, aracın hareket halindeyken oluşan kinetik enerjiyi elektrik enerjisine dönüştürerek, bu enerjiyi bataryalara geri gönderir. Operatör fren pedalına bastığında rejeneratif frenleme devreye girer. Tekerleklerden alınan kinetik enerji, motorun çalışma modunu değiştirerek elektrik enerjisine dönüştürülür.

1 GÜN 1 ŞARJ

Günün her anında güçlü ve sessiz, elektrikli forkliftimiz, eşsiz 1Gün1Şarj özelliğiyle işlerinizi kesintisiz ve verimli bir şekilde sürdürmenizi sağlar. Tek bir şarjla tüm gün boyunca güçlü performansıya size eşlik eder, böylece üretkenliğinizde en ufak bir aksaklık yaşamazsınız.

YOKUŞ DESTEK SİSTEMİ

Yokuş destek sistemi, eğimli bir çalışma ortamında, operatör tarafından herhangi bir yönde hareket komutu yoksa forkliftin hareketsiz kalmasını sağlayan özelliktir.

ÜSTÜN MANEVRA KABİLİYETİ

Forkliftimizin üstün manevra kabiliyeti, dar alanlarda seri hareketlerle istiflemeleri yapabileceğini ortaya koyar. Kompakt tasarımı ve hassas kontrolü sayesinde en sıkışık depo ortamlarında bile kolayca hareket eder. Bu özellik, iş akışınızı hızlandırırken aynı zamanda verimliliği artırır ve depo alanınızın kullanımını maksimum seviyeye çıkarır.

TIR VE KONTEYNERDE ÇALIŞMA

Asansöründeki FullFreelift özelliği sayesinde, forkliftimiz tır ve konteyner içerisinde rahatlıkla çalışabilir. Yüksek kaldırma kapasitesi ve manevra kabiliyetiyle, dar alanlarda bile etkili bir performans sergiler. Bu özellik, depolama ve lojistik operasyonlarınızın verimliliğini artırırken alanlarınızın daha optimum kullanılmasına olanak sağlar.

GENİŞLETİLMİŞ GÖRÜŞ

Forkliftimizin asansörünün üstün tasarımı, operatörlerimize daha geniş bir görüş açısı sunarak çevrelerindeki yayaları ve dikkat etmeleri gereken diğer unsurları daha iyi görmelerini sağlar. Bu özellik aynı zamanda iş verimliliğini artırırken iş güvenliğinizi de destekler.





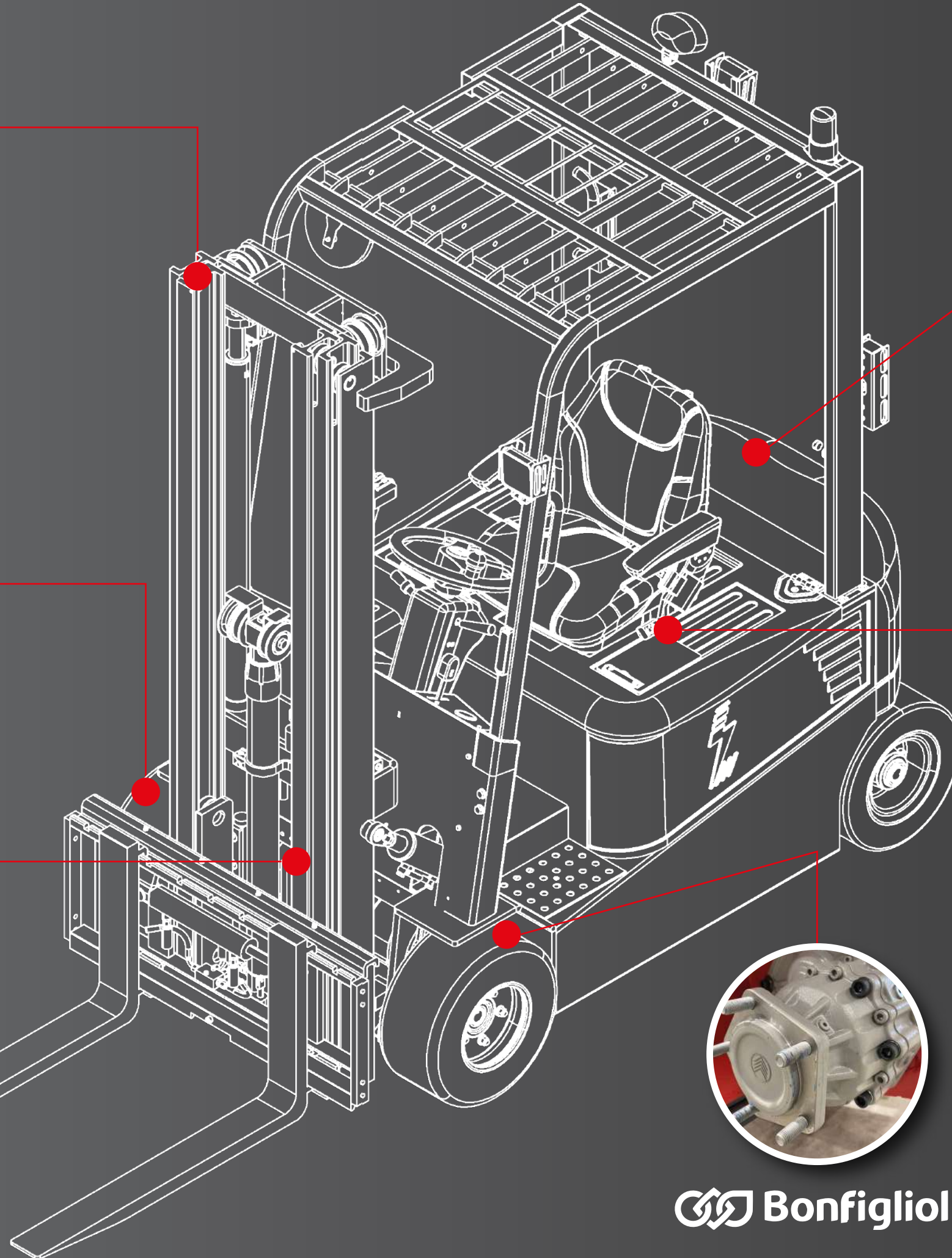
HOESCH
SCHWERTER PROFILE



Continental



SCHABMÜLLER



ZAPI



INCI AKÜ



Bonfiglioli



FlexTurn



Performance Modes

180°

MANEVRA YETENEĞİ

Gelişmiş teknoloji ve mükemmel mühendislikle donatılmış olan forkliftlerimiz, dar alanlarda çalışmayı kolaylaştırırken operatörlerimizin çevikliklerini artırır ve yüklerin hassas bir şekilde yerleştirilmesine olanak tanır. Bu özellik, sınırlı alanlarda veya yoğun depo ortamlarında çalışan kullanıcılar için idealdir ve depo içi hareketliliği artırarak verimliliği optimize eder.

PERFORMANS MODLARI

HIZ VE GÜVENLİK

Tavşan modu, geniş ve insansız alanlarda iş süreçlerinizi hızlandırmanızı sağlar. Hızlı ve etkili bir şekilde yükleri taşımak veya depolama alanlarında hızlı manevra yapmak istediğinizde bu modu kullanabilirsiniz. Bu, operasyonlarınızı hızlandırarak üretkenliği artırmanıza yardımcı olur.

Kaplumbağa modu ise yayaların da forklift güzergahı üzerinde bulunabileceği ya da yayalarla yakın çalışma yapılan operasyonlarda kullanılır. Aynı zamanda dar alanlarda veya değerli yüklerle çalışırken bu mod sayesinde operatörler daha dikkatli manevralar yapabilir ve yükleri daha güvenli bir şekilde taşıyabilir. Bu mod, güvenlik ve kontrol gerektiren hassas işlerde operatörlere daha kontrollü bir çalışma sağlar.



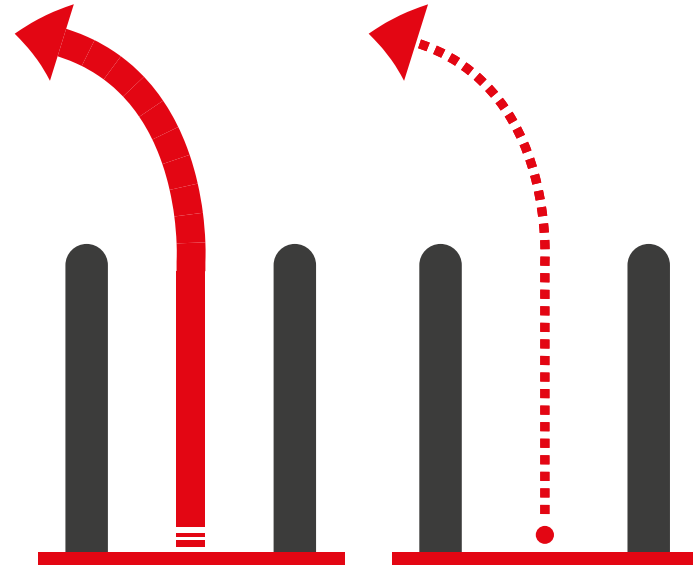
HillGuard



SafeTurn

GÜVENLİ DÖNÜŞ GÜVENLİ MANEVRA

Tüm elektrikli forkliftlerimiz, özel olarak tasarlanmış ve geliştirilmiş olan "SafeTurn Modu" ile donatılmıştır. Bu mod, forkliftin dönüşlerde otomatik olarak hızını düşürmesini sağlayarak operatörlere dar alanlarda veya yoğun depo ortamlarında daha güvenli bir şekilde manevra yapma imkanı sunar. Virajda yavaşlama özelliği, dönüş esnasında yükün dengesini koruma konusunda operatöre destek sağlarken aynı zamanda iş güvenliği standartlarını en üst seviyeye çıkarmayı hedefler.



YOKUŞ DESTEK GÜVENLİ SÜRÜŞ

Yokuş destek sistemi, eğimli alanlarda da düz zeminlerdeki gibi güvenle çalışabilmenizi sağlar. Eğimli alanlarda çalışma sırasında Yokuş Destek Sistemi devreye girer ve forkliftin geri kaçmasını önler. Bu sayede operatör, yokuşlarda daha güvenli ve kontrollü bir sürüş gerçekleştirebilir.





Operator Sense

OPERATÖR ALGILAMA

GÜVENLİK VE VERİMLİLİK

Forkliftin iş güvenliği ve sağlığı kurallarına uygun bir şekilde çalışabilmesi için tasarlanan operatör algılama sistemi, operatörün forklift koltuğunda oturmadığı durumları tespit eder. Bu durumda, sistem otomatik olarak forkliftin hareket etmesini engeller ve hidrolik ile çalışan özelliklerin devre dışı bırakılmasını sağlar. Bu özellikler, operatörün güvenliği ve işyerindeki genel güvenlik standartlarının korunmasına katkıda bulunarak iş kazalarını önlemeye yardımcı olur. Bu sayede, forkliftin sadece uygun şartlarda ve güvenli bir şekilde kullanılmasına olanak tanır, iş yerindeki çalışma koşulları iyileşir ve operasyonel verimlilik artar.



Safe Spot

KABİN ÜSTÜ İKAZ IŞIĞI

GÜVENLİ ALAN

Forklift üzerindeki ikaz lambası, genellikle iş güvenliği ve dikkat çekme amaçlarıyla kullanılır. İkaz lambası, çoğunlukla bir uyarı işareti olarak kullanılarak forkliftin çalıştığı bölgede diğer çalışanların dikkatini çekmeye yardımcı olur. Özellikle gürültülü ve yoğun iş ortamlarında, ikaz lambaları sayesinde forkliftin bulunduğu yer daha iyi görünür hale gelir. Bu, kazaların önlenmesine yardımcı olabilir.

Mavi uyarı ışığı, forkliftin çalıştığı alanda belirli bir mesafeyi mavi bir ışıkla aydınlatarak çevredeki personeli ve diğer ekipmanları uyarır. Bu, işyerindeki güvenliği artırmanın yanı sıra, çalışanların forkliftin yaklaşmakta olduğunu önceden fark etmelerini sağlar.

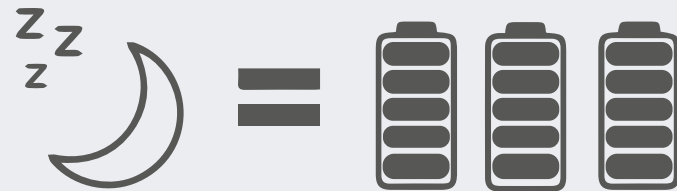


Sleep Mode

UYKU MODU

ENERJİ TASARRUFU

Operatörün belirli bir süre boyunca araç üzerinde olmaması durumu ile otomatik olarak devreye giren bir enerji tasarrufu önlemidir. Bu özellik, operatör molası veya kısa bir duraksama sırasında forkliftin enerji tüketimini azaltır ve toplam işletme maliyetlerini düşürür. Aynı zamanda, operatör bilinçli bir şekilde işe döndüğünde, forklift hızla aktif hale gelir, böylece iş akışı kesilmez ve operasyonel verimlilik artar.



Digital Alert

DİJİTAL ARIZA UYARI SİSTEMİ

HIZLI ÇÖZÜMLER

Dijital göstere üzerinde yer alan akü sarj durumu, çalışma saati bilgisi ve hata kodları, bakım süreçlerini optimize etmeye, sorunları hızlı bir şekilde çözmeye ve forkliftin uzun ömürlü ve güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamaya yardımcı olur. Bu sistemler aynı zamanda işletme sahiplerine daha iyi bir izleme ve bakım planlaması yapma imkanı tanır, böylece forkliftlerin maksimum verimlilikle çalışmasını sağlar.





Integral Shift

ENTEĞRE YANA KAYDIRMA SİSTEMİ

OPERASYONEL VERİMLİLİK

"Entegre Yana Kaydırma" özelliği, elektrikli forkliftlerde yükü sağa ve sola hareket ettirme yeteneği sağlayan bir özelliktir. Bu özellik, forklift operatörlerine daha fazla manevra kabiliyeti ve esneklik kazandırarak yükleri dar alanlarda etkili bir şekilde taşımalarına yardımcı olur.



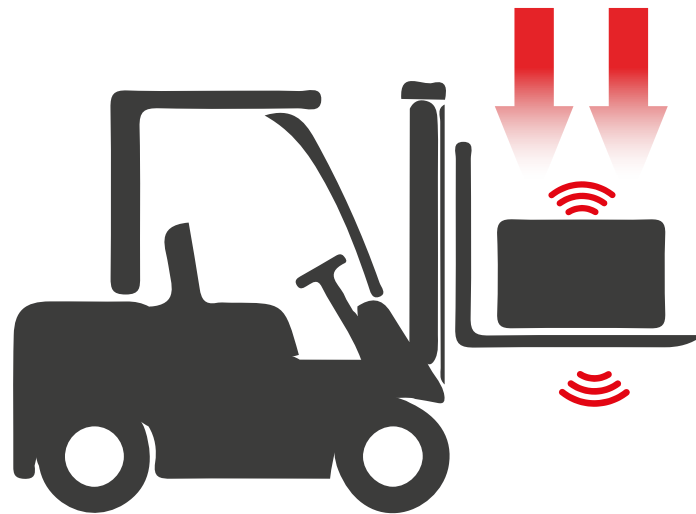
Safe Unload

GÜVENLİ YÜK İNDİRME

OPERASYONEL GÜVENLİK

Elektrikli forkliftlerimiz, sadece çevre dostu olmalarıyla değil, aynı zamanda operasyonel güvenlik açısından da üst düzey performans sunmalarıyla bilinir. Bu performansın temel taşlarından biri, güvenli yük indirme özelliğidir.

Ağır yüklerle çalışırken, hortum veya bağlantılarda ani yağ kaçağı, yük indirme esnasında güvenli limitin üstünde hızla indirme girişimi ve indirme koluna yanlışlıkla çarpma durumlarında otomatik olarak devreye giren bir güvenlik önlemi bulunmaktadır.

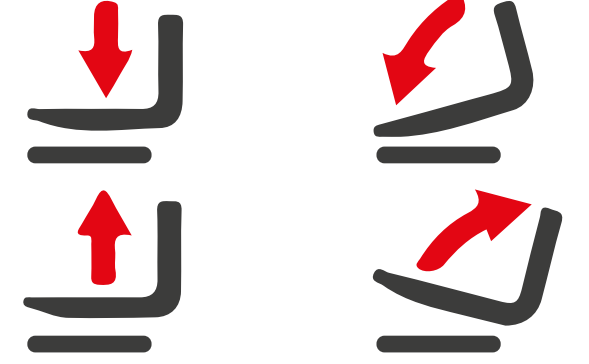


Secure Lift

GÜVENLİ YÜK TAŞIMA

YÜK DENGESİ

Forkliftte bulunan güvenli yük taşıma özelliği, taşınan yükün belirli bir kaldırma yüksekliğini aştığında otomatik olarak devreye girer. Bu özellik, forklift hızını anında bir miktar düşürerek, yükün belirtilen sınırları aşmasını önler. Bu sayede, yükün ve forkliftin devrilme gibi potansiyel tehlikeli durumlardan kaçınılması sağlanır. Sistem, operatörün ve çevresindeki güvenliğini artırmak amacıyla yük taşıma işlemlerini daha kontrollü ve güvenli hale getirir.

Container
Pro

SERBEST KALDIRMA

FULLFREE LIFT

"Full Free Lift" özelliği, alçak tavanlı alanlarda çalışırken ve malzeme alırken daha fazla esneklik sağlar. Konteyner ya da dorse içerisinde istiflemeyi kolaylaştırır.

Yük dayama takılıken 1.2 metreye kadar, yük dayama takılı değilken 1.6 metreye kadar forkliftin toplam yüksekliği değişmemektedir.





Clear View

GENİŞLETİLMİŞ GÖRÜŞ

YÜKSEK KONTROL

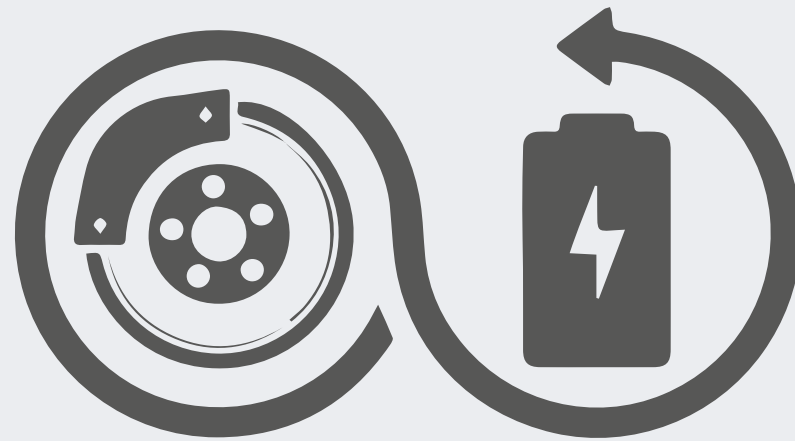
Göbbl Mühendisleri tarafından tasarlanan asansör, genişletilmiş görüş açısı ile operatörlere çevrelerini daha iyi görmelerini sağlar, bu da işyeri güvenliğini artırır. Dar alanlarda manevra yaparken veya raf sistemlerine malzeme yerleştirirken, operatörlerin daha iyi bir görüş açısına sahip olmalarına ve kazaların önlenmesine yardımcı olur.



ReGen Brake

GERİ KAZANIMLI FREN SİSTEMİ REJENERASYON

Frenleme sırasında oluşan enerjiyi geri kazanarak pil ömrünü optimize eder, işletme maliyetlerinde tasarruf sağlar ve çevresel etkileri azaltır. Aynı zamanda, operatör konforunu artırarak iş güvenliğine katkıda bulunur. GÖBBLER, müşterilerine sürdürülebilir ve verimli bir malzeme taşıma çözümü sunma konusundaki taahhüdünü geri kazanımlı fren sistemi ile birleştiriyor.



Yukarıda belirtilen özellikler Göbbl tarafından üretilen forkliftlerde standart olarak bulunmaktadır. Bazı özellikler tercihe bağlı olarak kaldırılabilir ya da etkisiz hâle getirilebilir. Göbbl, sunulan ürün ve hizmetler üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



CONVECTA
300 - 1.6

MODEL ADI
CONVECTA-316

TİP
3 Tekerlekli

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ
4.7 m

YÜK KAPASİTESİ
1.6 Ton

PİL KAPASİTESİ
48V - 500Ah (24 kWh)

DÖNME YARIÇAPI
1550 mm



CONVECTA
300 - 2.0

MODEL ADI
CONVECTA-320

TİP
3 Tekerlekli

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ
4.7 m

YÜK KAPASİTESİ
2.0 Ton

PİL KAPASİTESİ
48V - 625Ah (30 kWh)

DÖNME YARIÇAPI
1655 mm

3 TEKERLEKLI FORKLİFTLER

Dar Alanlarda
İdeal Çözüm



4 TEKERLEKLI FORKLİFTLER

Yüksek Verimli



CONVECTA
416 - 1.6

MODEL ADI
CONVECTA-416

TİP
4 Tekerlekli

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ
4.7 m

YÜK KAPASİTESİ
1.6 Ton

PİL KAPASİTESİ
48V - 500Ah (24 kWh)

DÖNME YARIÇAPI
1655 mm



CONVECTA
420 - 2.0

MODEL ADI
CONVECTA-420

TİP
4 Tekerlekli

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ
4.7 m

YÜK KAPASİTESİ
2.0 Ton

PİL KAPASİTESİ
48V - 625Ah (30 kWh)

DÖNME YARIÇAPI
1773 mm



CONVECTA
430 - 3.0

MODEL ADI
CONVECTA-430

TİP
4 Tekerlekli

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ
4.7 m

YÜK KAPASİTESİ
3.0 Ton

PİL KAPASİTESİ
80 V - 625Ah (50 kWh)

DÖNME YARIÇAPI
2063 mm



CONVECTA
435 - 3.5

MODEL ADI
CONVECTA-435

TİP
4 Tekerlekli

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ
4.7 m

YÜK KAPASİTESİ
3.5 Ton

PİL KAPASİTESİ
80 V - 775Ah (62 kWh)

DÖNME YARIÇAPI
2063 mm

3 TEKERLEKLİ ELEKTRİKLİ FORKLİFTLER



IONIC 300 - 1.6	IONIC 300 - 2.0
MODEL ADI IONIC-316	MODEL ADI IONIC-320
TİP 3 Tekerlekli	TİP 3 Tekerlekli
KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ 4.7 m	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ 4.7 m
YÜK KAPASİTESİ 1.6 Ton	YÜK KAPASİTESİ 2.0 Ton
PİL KAPASİTESİ 48V - 300Ah (14.4 kWh)	PİL KAPASİTESİ 48V - 412 Ah (19.7 kWh)
DÖNME YARIÇAPI 1550 mm	DÖNME YARIÇAPI 1655 mm



IONIC

IONIC



4 TEKERLEKLİ ELEKTRİKLİ FORKLİFTLER



IONIC 416 - 1.6	IONIC 420 - 2.0	IONIC 430 - 3.0	IONIC 435 - 3.5
MODEL ADI IONIC-416	MODEL ADI IONIC-420	MODEL ADI IONIC-430	MODEL ADI IONIC-435
TİP 4 Tekerlekli	TİP 4 Tekerlekli	TİP 4 Tekerlekli	TİP 4 Tekerlekli
KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ 4.7 m	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ 4.7 m	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ 4.7 m	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ 4.7 m
YÜK KAPASİTESİ 1.6 Ton	YÜK KAPASİTESİ 2.0 Ton	YÜK KAPASİTESİ 3.0 Ton	YÜK KAPASİTESİ 3.5 Ton
PİL KAPASİTESİ 48V - 300Ah (14.4 kWh)	PİL KAPASİTESİ 48V - 412Ah (19.7 kWh)	PİL KAPASİTESİ 80V - 412Ah (32.9 kWh)	PİL KAPASİTESİ 80V - 600Ah (48 kWh)
DÖNME YARIÇAPI 1655 mm	DÖNME YARIÇAPI 1773 mm	DÖNME YARIÇAPI 2063 mm	DÖNME YARIÇAPI 2063 mm



Her depo ortamı, her yük ve her sürücü farklıdır. Size özel tüm ihtiyaçlarınızı karşılayacak opsiyonlar sunabiliriz.

JOYSTICK İLE ASANSÖR KONTROL:

Joystick kontrol sistemleri, yük kaldırma, indirme ve manevra gibi işlemleri hassas bir şekilde gerçekleştirmek için tasarlanmıştır. Bu, operatörün yükleri güvenli ve etkili bir şekilde taşımasına olanak tanır. Ayrıca, hassas kontrol, dar alanlarda çalışma veya malzemeleri sıkışık yerlere yerleştirme gibi zorlu durumlarda başa çıkarken büyük bir avantaj sağlar.

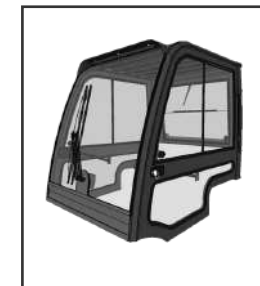


SÜSPANSİYONLU KOLTUK :

Operatörlerin vücut yapısına uygun şekilde tasarlanan koltuklar, ayarlanabilir özelliklere sahiptir. Yükseklik, eğim ve kolçak gibi ayarlar, her operatörün kişisel konforunu sağlamak için özelleştirilebilir.

3 PEDALLI SÜRÜŞ :

Bu pedal sistemi, operatöre daha iyi hız kontrolü ve manevra kabiliyeti sağlayarak işleri güvenli ve etkili bir şekilde yürütmesine yardımcı olur.



KAPALI KABİN :

Kapalı kabin opsiyonu, operatörlere dış etkenlerden korunma, rüzgar, yağmur, toz gibi hava koşullarına karşı koruma ve çalışma ortamında daha konforlu bir deneyim sunar. Bu özellik, özellikle depo ve üretim tesislerinde elektrikli forkliftlerin kullanımını daha çekici hale getirir. Kapalı kabin, operatörlerin uzun süreli çalışmalarını daha konforlu hale getirirken, aynı zamanda güvenlik standartlarını da artırır.





ÜRETEN TÜRKİYE





+90 532 579 0119



info@gobblers.com.tr



Organize Sanayi 1. Cadde No: 52-58 | OSB/Merkez/ÇORUM

