

## YOLLARIN KRALINA AKÜLERİN KRALI YAKIŞIR!

Ne zorlu yollar, ne dik yokuşlar...  
Ne gecenin karanlığı, ne gündüzün aydınlığı...  
Ne karlı yollar, ne keskin virajlar fark etmez!  
Enerjin tamsa, içinde güç varsa yollar da dize gelir, yıllar da!

İlk günden bu yana dünya standartlarındaki  
üretim teknolojisimize yakışır üstün kaliteli ürünlerimizle  
yolların krallarının bitmeyen enerjisiziz.

		EFB	EXTRA A	ACTIV A	PRIDE
ULUSLARARASI TAŞIMA	Otel fonksiyonu kullanan	✓			
	Otel fonksiyonu kullanmayan		✓	✓	
DAĞITIM ARAÇLARI	Yüksek elektriksel donanımlı	✓			
	Yüksek sayıda marş basan		✓		
	Std elektriksel donanımlı			✓	✓
İNŞAAT ARACI	Yüksek elektriksel donanımlı		✓		
	Std elektriksel donanımlı			✓	✓
ŞEHİRLER ARASI OTOBÜS	Şehirler arası (TV, internet vb..)	✓			
	Şehir içi		✓	✓	

YENİ



EFB

EXTRA A

ACTIV A

PRIDE

## EFB

**EAS EFB**, Start-Stop veya yüksek elektriksel donanıma sahip uzun yol araçları için özel olarak geliştirilmiştir. EVR teknolojisi sayesinde çekici arka şasi kullanımına uygundur. 2,5 kata kadar daha uzun ömür<sup>(1)</sup> ve 60 kata kadar daha uzun süre titreşim direnci<sup>(1)</sup> ile yolun başından sonuna kadar üstün performans ve güç sağlar.

### Ürün Özellikleri

- Bakım gerektirmez
- EN50342 standardında, V3 titreşim direnci gerekliliklerine uygun
- 2,5 kata kadar daha uzun ömür<sup>(1)</sup>
- %10'a kadar daha fazla marş basma gücü<sup>(1)</sup>
- Minimum su kaybı
- Plaka üzeri yüksek asit rezervi
- Üstten sabitleme ve üstten-alttan hot melt ile kendinden sıkıştırılmalı kutu ile yandan sabitlenmiş hücreler
- Özel Ag-Ca alaşımlı ızgaralar



AKÜ TİPİ	MAMUL KOD	BARKOD	VOLT	KAPASİTE (Ah)	MARŞ BASMA (CCA)	BOYUT UZUNLUKx GENİŞLİKx YÜKSEKLİK (mm)	RENK	TERMİNAL-KONUM	K. BAŞI TİPİ	ALT BAĞLANTI
<b>AĞIR VASITA</b>			<b>Start-Stop EFB</b>							
B	1014016	8690145193648	12V	185	1230A (EN)	513*223*220	GRİ	3	1	B03
C	1014017	8690145193655	12V	230	1400A (EN)	513*275*238	GRİ	3	1	B00

## ACTIV A

EVR teknolojisi ile yenilenmiş **EAS ACTIV A**, 2 kata kadar daha uzun ömür<sup>(1)</sup> ve 10 kata kadar daha uzun süre titreşim direnci<sup>(1)</sup> ile en zorlu koşullara meydan okuyarak yolun başından sonuna kadar yüksek dayanıklılık sağlar.

### Ürün Özellikleri

- Bakım gerektirmez
- EN50342 standardında, V3 titreşim direnci gerekliliklerine uygun
- 2 kata kadar daha uzun ömür<sup>(1)</sup>
- %10'a kadar daha fazla marş basma gücü<sup>(1)</sup>



AKÜ TİPİ	MAMUL KOD	BARKOD	VOLT	KAPASİTE (Ah)	MARŞ BASMA (CCA-EN/SAE)	BOYUT UZUNLUKx GENİŞLİKx YÜKSEKLİK (mm)	RENK	TERMİNAL-KONUM	K. BAŞI TİPİ	ALT BAĞLANTI
<b>AĞIR VASITA</b>			<b>Konvansiyonel</b>							
A	1014018	8690145193662	12V	135	950A (EN)	513*189*220	GRİ	3	1	B03
B	1014019	8690145193679	12V	150	1000A (EN)	513*223*220	GRİ	3	1	B03
B	1014020	8690145193686	12V	180	1200A (EN)	513*223*220	GRİ	3	1	B03
C	1014021	8690145193693	12V	225	1250A (EN)	513*275*238	GRİ	3	1	B00

## EXTR A

Maksimum gücün EVR teknolojisi ile bulunduğu **EAS EXTR A**, 2,5 kata kadar daha uzun ömür<sup>(1)</sup> ile yoğun şehir trafiğinde dağıtım, taşıma ve ulaşım sağlayan araçlar için yolun başından sonuna kadar yüksek performans sağlar.

### Ürün Özellikleri

- Bakım gerektirmez
- EN50342 standardında, V3 titreşim direnci gerekliliklerine uygun
- 2,5 kata kadar daha uzun ömür<sup>(1)</sup>
- %10'a kadar daha fazla enerji
- Üstten ve alttan hotmelt ile, kendinden sıkıştırılmalı kutu ile yandan sabitlenmiş hücreler ve plaka üstü yüksek asit rezervi



AKÜ TİPİ	MAMUL KOD	BARKOD	VOLT	KAPASİTE (Ah)	MARŞ BASMA (CCA)	BOYUT UZUNLUKx GENİŞLİKx YÜKSEKLİK (mm)	RENK	TERMİNAL-KONUM	K. BAŞI TİPİ	ALT BAĞLANTI
<b>AĞIR VASITA</b>			<b>Konvansiyonel</b>							
A	1014013	8690145193617	12V	145	640A (EN)	513*189*220	GRİ	3	1	B03
B	1014014	8690145193624	12V	190	600A (EN)	513*223*220	GRİ	3	1	B03
C	1014015	8690145193631	12V	250	760A (EN)	513*275*238	GRİ	3	1	B00

## PRIDE

Yüksek donanıma sahip olmayan ağır vasıtalar için geliştirilen **EAS PRIDE** Ağır Vasıta, sürücüyü güven verir.

### Ürün Özellikleri

- Bakım gerektirmez
- Hybrid teknoloji
- Polietilen zarf seperatörler
- Plaka üzeri yüksek asit rezervi
- Özel tasarımı buşonlar
- Ürün takibi sağlayan QR ve barkod teknolojisi



AKÜ TİPİ	MAMUL KOD	BARKOD	VOLT	KAPASİTE (Ah)	MARŞ BASMA (CCA-EN/SAE)	BOYUT UZUNLUKx GENİŞLİKx YÜKSEKLİK (mm)	RENK	TERMİNAL-KONUM	K. BAŞI TİPİ	ALT BAĞLANTI
<b>AĞIR VASITA</b>			<b>Konvansiyonel</b>							
TRACTOR L	1003973	8690145059951	12V	105	760A (EN)	344x175x231	SİYAH	0	1	B01
TRACTOR L	1002103	8690145038956	12V	115	760A (EN)	344x175x225	SİYAH	0	1	B00
TRACTOR L	1008731	8690145122990	12V	115	760A (EN)	344x175x225	SİYAH	0	1	B01
A	1000441	8690145003756	12V	120	800A (EN)	513x189x217	SİYAH	3	1	B03
TRACTOR	1002104	8690145038963	12V	125	800A (EN)	344x173x275	SİYAH	0	1	B00
A	1000442	8690145003763	12V	135	880A (EN)	513x189x217	SİYAH	3	1	B03
B	1004031	8690145060643	12V	150	920A (EN)	513x223x217	SİYAH	3	1	B03
B	1004234	8690145062722	12V	165	1000A (EN)	513x223x217	SİYAH	3	1	B03
B	1000445	8690145003794	12V	180	1100A (EN)	513x223x217	SİYAH	3	1	B03
C	1000448	8690145003824	12V	200	1050A (EN)	513x275x237	SİYAH	3	1	B00
C	1001102	8690145008805	12V	225	1150A (EN)	513x275x237	SİYAH	3	1	B00
C	1003403	8690145053638	12V	240	1200A (EN)	513x275x237	SİYAH	3	1	B00

(1) EAS PRIDE Ağır Vasıta Serisine Göre  
\*CCA-SAE value is based on tester flooded mode value.  
\*\*JIS definition is selected from JIS standard based on the closest capacity value.  
\*\*\* BCI definition is based on the closest battery dimension.