

Unlimited Power  
**ROCKET**  
Since 1952 BATTERY

ÜRÜN KATALOĐU



## AKÜSAN A. Ş.

1977 yılında akümülatör plakaları ve malzemesi üretmek üzere küçük bir atölyede kurulan Aküsan A. Ş.; bugün 9.000 m<sup>2</sup>'si kapalı , 12.000 m<sup>2</sup>'lik alanda hizmet veren uluslararası bir markaya dönüşmüştür.

1981 yılında ebonit kutulu ziftli akümülatör üretimi ile Ford Traktör Fabrikası'nın en önemli tedarikçilerinden biri olma başarısını göstermiştir. 1983 yılında Doğu Sanayi bölgesine taşıdığı fabrikasıyla sektörde ilerleme yolunda önemli adım atmıştır. 1986 yılında az bakımlı plastik kutulu akü üretimiyile sektöre yeni bir ivme kazandırmıştır.

Kuruluşumuz, bugüne kadar müşteri memnuniyeti ve üstün kaliteyi kendisine prensip edinip hiçbir zaman kaliteden ödün vermemiştir. Bu çerçevede 1988 yılında aldığı "TSE 1353 Kalite Sertifikası" ve 2004 yılında aldığı "ISO 9001:2000 Kalite Sistem Sertifikası" ile kalitesini tescillemiş ve ülkemizin önemli akümülatör üreticilerinden biri olduğunu ispatlamıştır. 2006 yılında aldığı "TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Sertifikası" ile de çevreye ve doğaya karşı olan duyarlılığını ispatlamıştır.

"Asya Akü", "Action Battery" ve "Feza Akü" ticari markalarıyla ve zengin ürün yelpazesi ile sektörde yerini sabitleştiren firmamızın; Türkiye genelinde, 5 bölge distribütörü ve 350'yi aşkın bayi ile 100'ün üzerinde yetkili servis ve satış noktası bulunmaktadır. Bunun yanında; Azerbaycan, Kamerun, Ürdün, Suriye, Tunus, Libya, Irak, İran, Gürcistan, Nijerya, Mısır, Lübnan, Bulgaristan ve Polonya'nın da aralarında bulunduğu 28 ülkeye yaptığı ihracatlarla ülke ekonomisine katkıda bulunan Aküsan A. Ş., teknolojik gelişmeleri yakından izleyerek gücüne güç katmak için çalışmalarını titizlikle sürdürmektedir.

Toplam kalite yönetimi ve sürekli gelişim anlayışına verdiği önemden dolayı yatırımlarına aralıksız devam eden Aküsan A. Ş., yıllık 500.000 akümülatör üretim kapasitesi ile sektörde adından söz edilen bir firma olma başarısını göstermiştir.

Otomotiv sektörüne yönelik ürünlerle hizmet vermeye devam eden firmamız, 2009 yılından bu yana, dünya devi petrol ve madeni yağ üreticisi Lukoil ürünlerinin en büyük distribütörlerinden biridir.

2020 yılında; dünyanın en büyük üretici firmalarından ve otomotiv sektörünün önemli üreticilerinden Hyundai, Kia, Bmw gibi bir çok markanın orjinal ekipman tedarikçisi olan Rocket marka akülerin Türkiye, Kafkasya ve Orta Asya distribütörü olmuştur.

## MİSYONUMUZ

İleri teknikleri ve son teknolojileri kullanarak, ar-ge çalışmalarımızı sürekli artırarak; dünya pazarlarında kabul gören en yüksek standartlara sahip kaliteli ürünlerimizle uluslar arası bir marka olmak ve satış sonrası hizmetlerde hemen ulaşılabilirlik avantajımızla sürekli yenilikçi çözümler üretmektir.

## VİZYONUMUZ

40 yılı aşan geçmişimizde oluşturduğumuz kurumsal değerlerimizi koruyup yeni yüzyılın rekabet ortamında da en iyi hizmeti ve en kaliteli ürünleri yeni teknolojilerle donatılmış tesisimizde, tecrübeli ve çalışkanlıklarıyla gurur duyduğumuz değerli çalışanlarımız ile birlikte ülkesine ve müşterilerine değer katan, sektöründe takip edilen firma olabilmektir.

## KALİTE POLİTİKAMIZ

Kalite politikamız müşterilerimizin beklentilerini en üst seviyede karşılamaktır.

- Ürün ve çevre ile ilgili olarak ulusal/uluslararası yasal yükümlülükleri ve kalite standartlarının gereklerini yerine getirmek,
- Tedarikçilerimizden müşterilerimize kadar olan süreçte; kalite, maliyetler ve teknolojiadaki iyileşmeyi sürekli hale getirmek,
- Süreçleri yalınlaştırmak ve iyileştirmek,
- Müşterilerimizi doğru anlamak ve beklentilerini fazlası ile karşılamak,
- Ürün ve hizmette tam güvenilirliği sağlamak ve sürekli kılmak,
- Enformasyon ve üretim teknolojilerini izleyerek kendi teknolojimizi oluşturmak,
- Tedarikçi kalitemizi yükseltmek için çalışmalar yapmak,
- Çalışanların motivasyonlarını arttırarak şirket hedefleri ile bütünleşmelerini sağlamak,
- Müşterilerimizi, çalışanlarımızı ve çevreyi olası risklerden korumaktır.

## ÇEVRE POLİTİKAMIZ

Çevreye karşı daha duyarlı olmak için sürekli gelişimi sağlamak şirketimiz yönetimi ve personeli için bir önceliktir.

Şirketimiz; ISO 14001 standardına uygun olarak, çevresel hedeflere ulaşmak için tüm mali, idari, teknik donanım kaynaklarının tedarik edilerek çevre yönetim sisteminin sürekli gelişimini sağlamayı taahhüt eder.

Bu hedefe ulaşmak için benimsediğimiz ilkeler;

- Üretim faaliyetlerimizden kaynaklanan veya kaynaklanabilecek çevresel etkileri belirlemek, kontrol altına almak ve azaltmak,
- Çevre boyutlarımızla ilgili kanun, mevzuat ve yasal düzenlemelere uymak ve bu boyutlarla ilgili olarak ortaya çıkabilecek çevresel etkilerden zarar görebilecek tarafların risklerini ortadan kaldırmak,
- Çevre boyutlarımızla ilgili kanun, mevzuat ve yasal düzenlemelere uymak ve bu boyutlarla ilgili olarak ortaya çıkabilecek çevresel etkilerden zarar görebilecek tarafların risklerini ortadan kaldırmak,
- Çevresel sorumluluk duygusunu AKÜSAN bünyesindeki tüm çalışanlarımıza ve tedarikçilerimize gerekli eğitimlerle aşılamak
- Çevre yönetim sistemimizin etkinliğini ölçmek için düzenli ve periyodik olarak incelemeler yapmak, gerektiğinde düzeltici faaliyetler başlatmak ve sürekli iyileştirmeye açık olmak.

## ATIK YÖNETİMİ

Avrupa Birliği Uyum Yasaları kapsamında Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından 31.08.2004 tarih 25569 sayılı resmi gazetede "Çevre ve İnsan Sağlığını Korumak Amacıyla" Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliğini (kısaca APAK) yayınlamıştır. Apak Yönetmeliği; Akümülatör üreticilerine, bayilere, satıcılara, servislere, tüketicilere, atık akümülatör taşıyıcılarına, geri kazanım tesisi işletmecilerine yükümlülükler getirmiştir. Bu yükümlülüklerin yerine getirilmesinde en büyük sorumluluk akümülatör üreticilerine verilmiştir. AKÜDER, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından 11 Ocak 2005 tarih ve 03/226 sayılı yazılarıyla yetkilendirilmiştir. Aküsan A.Ş. olarak firmamızda atık akümülatörlerin toplanması noktasında AKÜDER üyesi olarak bu konudaki hassasiyetini göstermiştir.

## 1 HİDROMETRE

Tam şarjda, elektrolit özgül ağırlığı 1,28'dir. Minimum servis verilebilir durum olarak kabul edilen 50% şarjda ise genellikle 1.22 dolaylarında ölçülür. Özgül ağırlık 1,10 seviyelerinde düştüğünde ise akü tamamen deşarj olmuştur.

## 2 LABİRENT YAPILI ÇİFT KAPAK

- Sıvıyı hapsedip rezervuara döndürerek elektrolit kaybını önler
- Yapısındaki delikler ile sıcaklık değişikliklerinde ve şarj esnasında akünün "nefes almasını" sağlar



## 3 ALEV ÖNLEYİCİ

- Yüksek güvenlik standartlarına sahiptir
- Dışarıdan gelen kıvılcımlardan koruyarak patlamayı engeller
- Asit kaçağını minimize eder
- Toz gibi küçük partiküllerin girişini engeller



### Pozitif plakalar için özel NTS doku

Sık şarj / deşarjda aktif madde dökülmesini önler.



### REG sarmalı genişletilmiş yüksek kalaylı ızgara

Aşınma ve korozyonlardan koruyarak uzun ömür sağlar. Ergonomik dizayna sahip kulpuyla kolay taşınabilir.

## 4 İŞLENMİŞ KURŞUN - KALSİYUM IZGARA

- Dayanıklılık sağlar
- Izgara aşınmalarından korur
- Yüksek şarja dayanıklıdır
- Daha az öz deşarj
- Sıcaklık kaynaklı boşalmalara dayanıklıdır

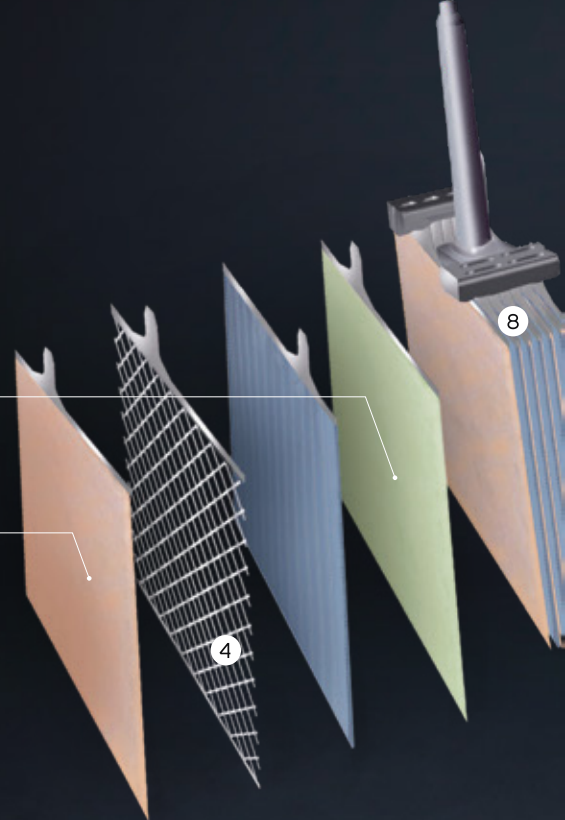
Elmas Örgü - iletkenliği artırır

Merkezi uç - elektrik toplama özelliğini artırır

Özel katkı maddeli yüksek yoğunluklu aktif madde - yüksek marş performansı sağlar



Elmas Örgü



Ergonomik, kolay kattanabilir taşıma kulpu

## 5 ÇİFT KAPAK

- Kirlenmeyi önler; sertlik ve dayanıklılık kazandırır
- İçindeki alev önleyici katman ile patlamalardan ve kazalardan korur
- Kolay ve hızlı kontrolü sağlayan hidrometreye sahiptir



Soğuk döküm teknolojisi ile üretilmiş sızdırmaz ve dayanıklı kutup başı

## 6 MERKEZLENMİŞ DÖKÜM PLAKA KÖPRÜLER

- Dökme tekniği sayesinde geleneksel köprülerden daha dayanıklıdır
- Hareketi kısıtlayarak sürüş esnasında oluşabilecek sarsıntılardan korur

## 7 POLİPROPİLEN KUTU

- Ürüne özgü ve güçlendirilmiş dizaynı ile plakaları destekler
- Sarsıntı ve titreşime dayanıklı özel malzemeden üretilmiştir

## 8 DÜŞÜK DİRENÇLİ ZARF SEPERATÖRLER

- Negatif plakaları sarmalar
- Titreşim mukavemetini artırır
- Kısa devreleri engeller



Sıcak Eritme

Titreşim önleme özelliğini artırır

# AGM AKÜLER

## AGM BATTERIES

### Yüksek enerji ihtiyacına sahip, Start/Stop özellikli araçlar için.

Start/Stop özellikli çevre dostu araçlarda iki farklı starter aküsü sistemi kullanılmaktadır. AGM (Absorbent Glass Mat) ve EFB (Enhanced Flooded Battery). İlgili teknolojinin kullanımı, yakıt ve hedeflenen CO<sub>2</sub> tasarrufuna bağlıdır. AGM teknolojisi özellikle en yüksek enerji gereksinimi bulunan ve fren enerjisi geri kazanımına sahip Start/Stop sistemlerinde kullanılır. Özellikle orta ve üst sınıf otomobillerde Rocket AGM aküler en doğru çözümü sunar.



AGM LN2	BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	
AH 60   A EN 660	245	175	190	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	L2		
AGM LN3	BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	
AH 70   A EN 720	277	175	190	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	L3		
AGM LN4	BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	
AH 80   A EN 800	315	175	190	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	L4		
AGM LN5	BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	
AH 92   A EN 850	353	175	190	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	L5		
AGM LN6	BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	
AH 105   A EN 950	394	175	190	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	L6		

Unlimited Power

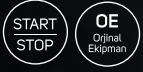


# EFB AKÜLER

EFB DIN BATTERIES

**Yüksek enerji ihtiyacına sahip, Start/Stop özellikli araçlar için.**

EFB teknolojisi özellikle yüksek enerji gereksinimi bulunan Start/Stop sistemlerinde kullanılır. Üst orta sınıfa kadar olan ama özellikle küçük otomobillerde Rocket EFB aküleri en uygun çözümdür. Döngü dirençli bu tip marş aküleri önümüzdeki yıllarda orjinal ekipman olarak daha sık kullanılacaktır.



EFB LN2		BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	Diagram		
AH 60	A EN 560	245	175	190	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	L2		175	245	190
EFB LNB3		BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	Diagram		
AH 65	A EN 650	277	175	175	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	LB3		175	277	175
EFB LN3		BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	Diagram		
AH 70	A EN 650	277	175	190	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	L3		175	277	190
EFB LNB4		BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	Diagram		
AH 75	A EN 730	315	175	175	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	LB4		175	315	175
EFB LN4		BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	Diagram		
AH 80	A EN 730	315	175	190	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	L4		175	315	190
EFB LN5		BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	1	KUTU TABANI	B13	NOT	Diagram		
AH 95	A EN 850	353	175	190	KTP. BAŞI YERLEŞİM	0	KUTU TİPİ	L5		175	353	190

Unlimited Power

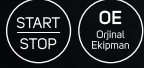


# UZAKDOĞU EFB AKÜLER

EFB JIS BATTERIES

**Yüksek enerji ihtiyacına sahip, Start/Stop özellikli araçlar için.**

EFB teknolojisi özellikle yüksek enerji gereksinimi bulunan Start/Stop sistemlerinde kullanılır. Üst orta sınıfa kadar olan ama özellikle küçük otomobillerde Rocket EFB aküleri en uygun çözümdür. Döngü dirençli bu tip marş aküleri önümüzdeki yıllarda orjinal ekipman olarak daha sık kullanılacaktır.



<b>EFB M42L</b> AH 38   A EN 400	<b>BOY</b> 197 <b>EN</b> 129 <b>YÜKS.</b> 223	<b>KUTUP BAŞI</b> 3 <b>KTP. BAŞI YERLEŞİM</b> 0	<b>KUTU TABANI</b> B0 <b>KUTU TİPİ</b> B19	NOT	
<b>EFB N55L</b> AH 55   A EN 460	<b>BOY</b> 238 <b>EN</b> 129 <b>YÜKS.</b> 223	<b>KUTUP BAŞI</b> 1 <b>KTP. BAŞI YERLEŞİM</b> 0	<b>KUTU TABANI</b> B0 <b>KUTU TİPİ</b> B24	NOT	
<b>EFB Q85L</b> AH 65   A EN 550	<b>BOY</b> 232 <b>EN</b> 173 <b>YÜKS.</b> 225	<b>KUTUP BAŞI</b> 1 <b>KTP. BAŞI YERLEŞİM</b> 0	<b>KUTU TABANI</b> B0 <b>KUTU TİPİ</b> D23	NOT	
<b>EFB S95L</b> AH 70   A EN 680	<b>BOY</b> 260 <b>EN</b> 174 <b>YÜKS.</b> 225	<b>KUTUP BAŞI</b> 1 <b>KTP. BAŞI YERLEŞİM</b> 0	<b>KUTU TABANI</b> B0 <b>KUTU TİPİ</b> D26	NOT	
<b>EFB T110L</b> AH 95   A EN 760	<b>BOY</b> 304 <b>EN</b> 172 <b>YÜKS.</b> 225	<b>KUTUP BAŞI</b> 1 <b>KTP. BAŞI YERLEŞİM</b> 0	<b>KUTU TABANI</b> B0 <b>KUTU TİPİ</b> D31	NOT	

Unlimited Power

# ROCKET

Since 1952

BATTERY



# PERFORMANCE SERİSİ AKÜLER

HIGH CCA BATTERIES

**Yüksek enerji ihtiyacına sahip, modern ve lüks araçlar için.**

Marş gücü artırılmış, yeni Rocket Performance serisi aküler, üstün performans kriterlerini esas alarak dünyanın lider otomobil üreticilerinin taleplerini tam olarak yerine getiriyor.



Model	BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	KUTU TABANI	NOT	Diagram
<b>PMF 60T5</b> AH 60   AEN 620	245	175	175	1 KTP. BAŞI YERLEŞİM 0	B13 KUTU TİPİ LB2	NOT	
<b>PMF 62H5</b> AH 62   AEN 620	245	175	190	1 KTP. BAŞI YERLEŞİM 0	B13 KUTU TİPİ L2	NOT	
<b>PMF 70T6</b> AH 70   AEN 720	277	175	175	1 KTP. BAŞI YERLEŞİM 0	B13 KUTU TİPİ LB3	NOT	
<b>PMF 75H6</b> AH 75   AEN 760	277	175	190	1 KTP. BAŞI YERLEŞİM 0	B13 KUTU TİPİ L3	NOT	
<b>PMF 90H7</b> AH 90   AEN 800	315	175	190	1 KTP. BAŞI YERLEŞİM 0	B13 KUTU TİPİ L4	NOT	
<b>PMF 100H8</b> AH 100   AEN 900	353	175	190	1 KTP. BAŞI YERLEŞİM 0	B13 KUTU TİPİ L5	NOT	
<b>PMF 110H9</b> AH 110   AEN 950	394	175	190	1 KTP. BAŞI YERLEŞİM 0	B13 KUTU TİPİ L6	NOT	

Unlimited Power

# ROCKET

Since 1952

BATTERY

# AVRUPA ARAÇ AKÜLERİ

DIN BATTERIES

## Rocket marka dünyasına giriş.

Rocket Avrupa Araç Aküleri, üstün fiyat performans özelliği ile odak noktası oluyor. Tüm bileşenleri EN standartları ile üretilmiş olup, lider otomobil üreticilerinin tercih ettiği mükemmel donanımı ile yüksek performansa sahiptir.



Model	BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	KUTU TABANI	KUTU TİPİ	NOT	Boyutlar (mm)
54018 AH 40   A EN 350	175	175	190	1 0	B0 L0	NOT		175, 175, 190
54316 AH 43   A EN 420	208	175	175	1 0	B13 LB1	NOT		175, 208, 175
55066 AH 50   A EN 380	208	175	190	1 0	B13 L1	NOT		175, 208, 190
55457 AH 54   A EN 500	245	175	175	1 0	B13 LB2	NOT		175, 245, 175
56220 AH 62   A EN 540	245	175	175	1 0	B13 LB2	NOT		175, 245, 175
56219 AH 62   A EN 480	245	175	190	1 0	B13 L2	NOT		175, 245, 190
57113 AH 71   A EN 620	277	175	175	1 0	B13 LB3	NOT		175, 277, 175
57220 AH 72   A EN 580	277	175	190	1 0	B13 L3	NOT		175, 277, 190
58014 AH 80   A EN 730	315	175	175	1 0	B13 LB4	NOT		175, 315, 175
58827 AH 90   A EN 720	353	175	190	1 0	B13 L5	NOT		175, 353, 190
60044 AH 100   A EN 800	353	175	190	1 0	B13 L5	NOT		175, 353, 190
110L6 AH 115   A EN 880	394	175	190	1 0	B13 L6	NOT		175, 394, 190

Since 1952

BATTERY

# UZAKDOĞU ARAÇ AKÜLERİ

JIS BATTERIES

## Orijinal ekipman, yüksek performans!

Sebang Global Battery Group'un en çok tercih edilen ürünü olan Rocket Uzakdoğu Araç Aküleri, üstün fiyat performans özelliği ile odak noktası oluyor. Tüm bileşenleri JIS standartları ile üretilmiş olup, lider otomobil üreticilerinin tercih ettiği mükemmel donanımı ile yüksek performansa sahiptir.



Model	BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	KUTUP BAŞI YERLEŞİM	KUTU TABANI	KUTU TİPİ	NOT	Boyutlar (mm)
34B17 AH 30   A EN 300	167	127	223	3	0	B0	B17	NOT	167, 127, 223
40B19 AH 35   A EN 330	187	127	223	3	0	B0	B19	NOT	187, 127, 223
52B20 AH 42   A EN 400	197	129	223	3	0	B0	B20	NOT	197, 129, 223
52B20R AH 42   A EN 400	197	129	223	3	1	B0	B20	NOT	197, 129, 223
55B24 AH 45   A EN 430	238	129	223	1	0	B0	B24	NOT	238, 129, 223
75B24 AH 55   A EN 490	238	129	223	1	0	B0	B24	NOT	238, 129, 223
75B24R AH 55   A EN 490	238	129	223	1	1	B0	B24	NOT	238, 129, 223
50D20 AH 50   A EN 400	202	173	225	1	0	B0	D20	NOT	202, 173, 225
55D23 AH 60   A EN 500	232	173	225	1	0	B0	D23	NOT	232, 173, 225
55D23R AH 60   A EN 500	232	173	225	1	1	B0	D23	NOT	232, 173, 225
75D23 AH 65   A EN 550	232	173	225	1	0	B0	D23	NOT	232, 173, 225
80D26 AH 70   A EN 600	260	173	222	1	0	B01	D26	NOT	260, 173, 222
80D26R AH 70   A EN 600	260	173	222	1	1	B01	D26	NOT	260, 173, 222
85D26 AH 80   A EN 700	260	173	222	1	0	B01	D26	NOT	260, 173, 222
95D26 AH 83   A EN 730	260	173	222	1	0	B01	D26	NOT	260, 173, 222
95D31 AH 90   A EN 770	304	172	225	1	0	B13	D31	NOT	304, 172, 225
95D31R AH 90   A EN 770	304	172	225	1	1	B13	D31	NOT	304, 172, 225

# AĞIR HİZMET SERİSİ AKÜLER

## HEAVY DUTY BATTERIES

**Yüksek enerji ihtiyacına sahip ağır hizmet araçlar için.**

Ağır hizmet araçlarda ve özel makinelerde (temizlik makineleri, yüksek basınçlı yıkama araçları, inşaat makineleri ve pist araçları gibi) yüksek soğuk marş akımlarına ihtiyaç vardır. Rocket Ağır Hizmet Serisi aküler, yüksek sarsıntı dayanımı ve uzun ömürlü tasarımı ile bu gereksinimleri karşılamak için geliştirilmiştir.



Model	BOY	EN	YÜKS.	KUTUP BAŞI	KUTUP BAŞI YERLEŞİM	KUTU TABANI	KUTU TİPİ	NOT	Boyutlar (mm)
<b>30H105</b> AH 105   A EN 900	330	174	229	1	0	B01	30H	NOT	330x174x229
<b>31H115</b> AH 115   A EN 1050	330	173	240	1	0	B01	31H	NOT	330x173x240
<b>63530</b> AH 135   A EN 850	513	189	223	1	3	B0	DIN A	NOT	513x189x223
<b>64020</b> AH 140   A EN 900	513	189	223	1	3	B0	DIN A	NOT	513x189x223
<b>65517</b> AH 155   A EN 900	513	225	220	1	3	B0	DIN B	NOT	513x225x220
<b>67018</b> AH 170   A EN 1000	513	225	220	1	3	B0	DIN B	NOT	513x225x220
<b>68032</b> AH 180   A EN 1100	513	225	220	1	3	B0	DIN B	NOT	513x225x220
<b>70027</b> AH 200   A EN 1150	518	273	239	1	3	B0	DIN C	NOT	518x273x239
<b>73011</b> AH 230   A EN 1300	518	273	239	1	3	B0	DIN C	NOT	518x273x239

Unlimited Power



# AĞIR HİZMET EFB SERİSİ AKÜLER

EFB HEAVY DUTY BATTERIES

## Uzun yol kamyonlarının gücü.

Ticari araç sektöründeki akülerin, giderek daha özel gereksinimleri karşılaması gerekmektedir. Modern uzun yol kamyon ve tırlarında artan konfor ve donanım nedeniyle en yüksek enerji gereksinimi oluşur. Bunun dışında akünün, kamyonun arka tarafına takılması sebebiyle çok yüksek sarsıntı mukavemetine ihtiyacı vardır. Rocket Ağır Hizmet EFB Serisi aküler, bu gereksinimleri karşılamak için geliştirilmiştir.



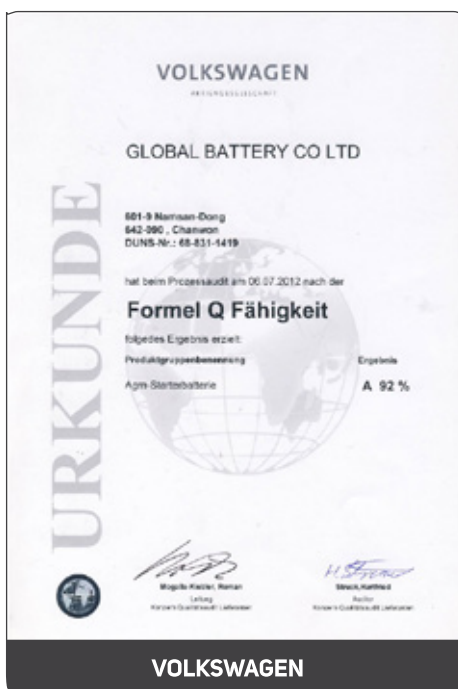
<b>EFB 68032</b> AH 185   A EN 1230	<b>BOY</b> 513	<b>EN</b> 225	<b>YÜKS.</b> 220	<b>KUTUP BAŞI</b> 1 <b>KTP. BAŞI YERLEŞİM</b> 3	<b>KUTU TABANI B0</b> <b>KUTU TİPİ</b> DIN B	<b>NOT</b>	
<b>EFB 73011</b> AH 230   A EN 1400	<b>BOY</b> 518	<b>EN</b> 273	<b>YÜKS.</b> 239	<b>KUTUP BAŞI</b> 1 <b>KTP. BAŞI YERLEŞİM</b> 3	<b>KUTU TABANI B0</b> <b>KUTU TİPİ</b> DIN C	<b>NOT</b>	

Unlimited Power

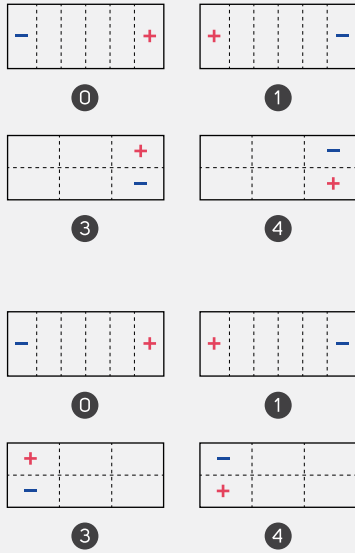


# SERTIFIKALARIMIZ

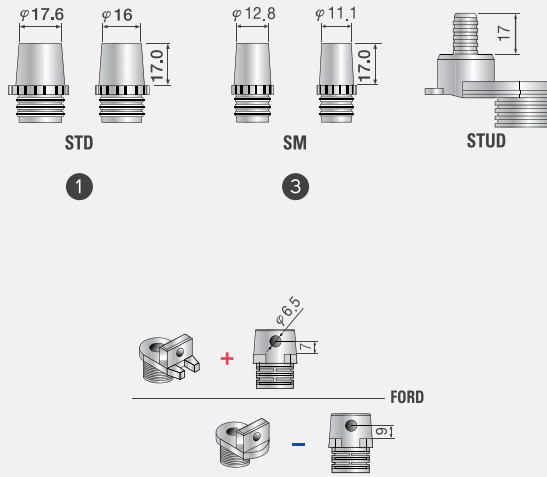
## CERTIFICATES



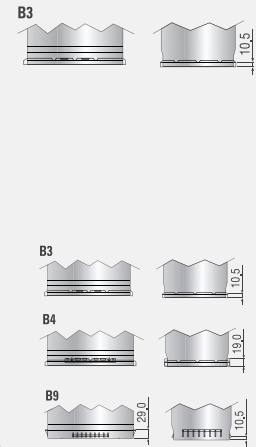
### KUTUP BAŞI YERLEŞİM DÜZENİ



### KUTUP BAŞI



### KUTU TABAN ŞEKLİ



### NOTLAR

Unlimited Power  
**ROCKET**  
Since 1952 BATTERY

*Unlimited Power*  
**ROCKET**  
*Since 1952* *BATTERY*



Rocket Battery, **SEBANG GLOBAL BATTERY** ürünüdür.

[f](#) [v](#) [@](#) rocketakutr [www.rocketaku.com.tr](#)

Akusan Akü Sanayi ve Ticaret A.Ş.

+90 352 241 07 70 +90 352 241 07 73

Yavuz Selim Mh. Sivas Cd. No: 364 Kocasinan KAYSERİ

akusan@akusan.com www.akusan.com akusanaku

 **akusan**

Akusan A. Ş. ROCKET BATTERY  
Türkiye, Kafkasya ve Orta Asya Distribütörü