

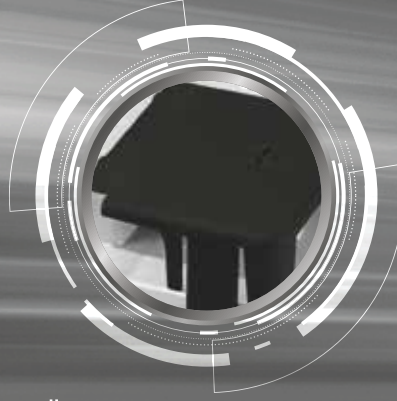


macpower[®]
battery

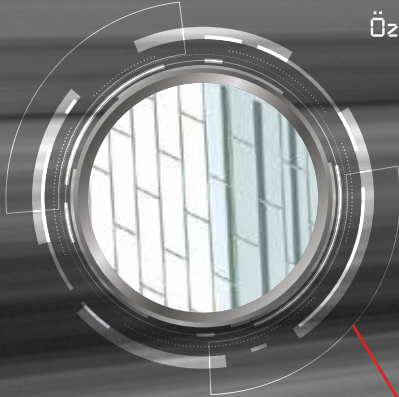
7 MİLYON
ÜRETİM
KAPASİTESİ

100'DEN FAZLA
ÜLKEYE
İHRACAT





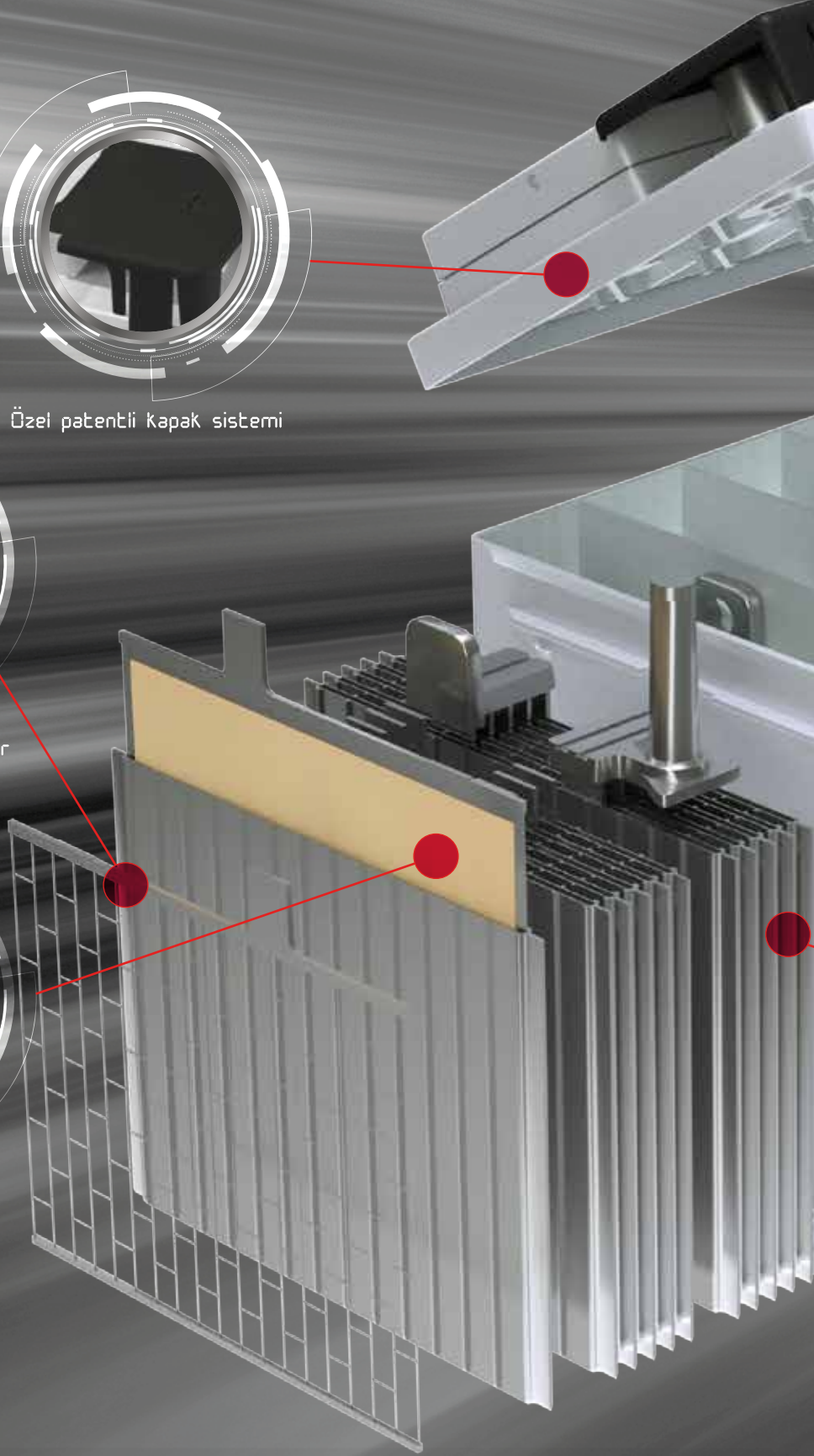
Özel patentli kapak sistemi



Özel dizayn edilmiş ızgaralar

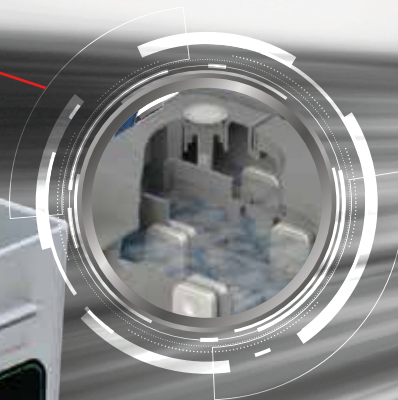


Özel hamur Formulu ile
yüzde 20 ekstra
performans





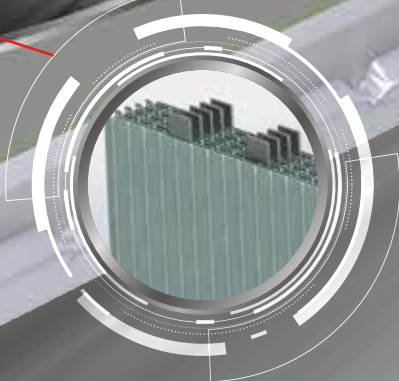
Ürün takip sistemi



İndikator



Polipropilen kutu



Premium kalite separatorler

L SERİSİ AKÜ

Akü Özellikleri

- Ca-ca (kalsiyum) alaşımli güçlü plakalar.
- Her türlü hava koşulunda yüksek marş gücü.
- Kullanım ömrü boyunca bakım gerektirmeyen tasarım.
- Uzun ömür ve yoğun kullanım koşullarına dayanıklılık,
- Uluslararası norm ve ölçüler ile her marka ve modele uygun tasarım

Uygulama Alanları

- Binek Araçlar



Teknik Bilgiler

| DIN GRUP NO | VOLTAJ | Kapasite | CCA | BOYUTLAR | | | DİZİLİŞ | KUTUPBAŞI TİPİ | PERVAZ TİPİ | AKÜLER |
|-------------|--------|----------|--------------|----------|----|-----------|---------|----------------|-------------|--------|
| | | C20 | A EN (-18°C) | BOY | EN | YÜKSEKLİK | | | | |

MF(PERFORMANS SERİSİ AKÜLER)

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|
| L1 | 12 | 50 | 460 | 207 | 175 | 190 | 0 | 01 | B13 |
| L1B | 12 | 50 | 460 | 207 | 175 | 175 | 0 | 01 | B13 |
| L2 | 12 | 60 | 540 | 242 | 175 | 190 | 0 | 01 | B13 |
| L2B | 12 | 60 | 540 | 242 | 175 | 175 | 0 | 01 | B13 |
| L2 | 12 | 60 | 540 | 242 | 175 | 190 | 1 | 01 | B13 |
| L3B | 12 | 66 | 560 | 278 | 175 | 175 | 0 | 01 | B14 |
| L3B | 12 | 75 | 640 | 278 | 175 | 175 | 0 | 01 | B13 |
| L3 | 12 | 75 | 640 | 278 | 175 | 190 | 0 | 01 | B14 |
| L4B | 12 | 80 | 680 | 315 | 175 | 175 | 0 | 01 | B13 |
| L4 | 12 | 80 | 680 | 315 | 175 | 190 | 0 | 01 | B13 |
| L5 | 12 | 100 | 860 | 353 | 175 | 190 | 0 | 01 | B13 |
| L5B | 12 | 100 | 860 | 353 | 175 | 175 | 0 | 01 | B13 |
| L6 | 12 | 110 | 920 | 394 | 175 | 190 | 0 | 01 | B13 |



| DIN GRUP NO | VOLTAJ | Kapasite | CCA | BOYUTLAR | | | DİZİLİŞ | KUTUPBAŞI TİPİ | PERVAZ TİPİ | AKÜLER |
|-------------|--------|----------|--------------|----------|----|-----------|---------|-------------------|-------------|--------|
| | | C20 | A EN (-18°C) | BOY | EN | YÜKSEKLİK | | | | |

SMF

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|
| L2 | 12 | 60 | 540 | 242 | 175 | 190 | 0 | 01 | B13 |
| L3B | 12 | 66 | 560 | 278 | 175 | 175 | 0 | 01 | B14 |
| L3 | 12 | 75 | 640 | 278 | 175 | 190 | 0 | 01 | B14 |
| L5 | 12 | 100 | 820 | 353 | 175 | 190 | 0 | 01 | B13 |
| L5B | 12 | 100 | 860 | 353 | 175 | 175 | 0 | 01 | B13 |



TAXI

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|
| L2 | 12 | 65 | 560 | 242 | 175 | 190 | 0 | 01 | B13 |
| L3 | 12 | 72 | 640 | 278 | 175 | 190 | 0 | 01 | B14 |



EFB TECHNOLOGY

AKÜ ÖZELLİKLERİ

- Uzun ömürlü,
- Derin deşarja uygun,
- Bakım gerektirmez,
- Normal aküye göre 2 kat daha fazla çevirim.





| TYPE | Ph | REN | SAE | LAYOUT | H. DOWN | L | W | H |
|------|----|------|-----|--------|---------|------|-----|-----|
| L2 | 63 | 600 | 630 | 0 | 8 13 | 242 | 175 | 190 |
| L3 | 72 | 720 | 750 | 0 | 8 13 | 278 | 175 | 190 |
| L4 | 84 | 800 | 850 | 0 | 8 13 | 3 15 | 175 | 190 |
| D23 | 63 | 600 | 650 | 0 | 8 00 | 230 | 172 | 225 |
| L28 | 63 | 600 | 630 | 0 | 8 13 | 242 | 175 | 175 |
| L38 | 72 | 720 | 750 | 0 | 8 13 | 278 | 175 | 175 |
| L48 | 84 | 800 | 850 | 0 | 8 13 | 3 15 | 175 | 175 |
| N70 | 90 | 8 10 | 860 | 0 | 8 00 | 306 | 173 | 225 |
| N70 | 90 | 8 10 | 860 | 1 | 8 00 | 306 | 173 | 225 |



JAPON SERİSİ

Akü Özellikleri



- Ca-ca (kalsiyum) alaşımli güçlü plakalar.
- Her türlü hava koşulunda yüksek marş gücü.
- Kullanım ömrü boyunca bakım gerektirmeyen tasarım.
- Uzun ömür ve yoğun kullanım koşullarına dayanıklılık,
- Uluslararası norm ve ölçüler ile her marka ve modele uygun tasarım

Uygulama Alanları

- Binek Araçlar

Teknik Bilgiler

| DIN GRUP NO | VOLTAJ | Kapasite | CCA | BOYUTLAR | | | DİZİLİŞ | KUTUPBAŞI TİPİ | PERVAZ TİPİ | AKÜLER |
|-------------|--------|----------|--------------|----------|----|-----------|---------|-------------------|-------------|--------|
| | | C20 | A EN (-18°C) | BOY | EN | YÜKSEKLİK | | | | |

SMF

| | | | | | | | | | |
|------|----|----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|
| NS40 | 12 | 42 | 300 | 197 | 128 | 225 | 0 | 03 | B00 |
| NS40 | 12 | 42 | 300 | 197 | 128 | 225 | 0 | 03 | B01 |
| NS40 | 12 | 42 | 300 | 197 | 128 | 225 | 1 | 03 | B00 |
| NS40 | 12 | 42 | 300 | 197 | 128 | 225 | 1 | 03 | B01 |
| NS60 | 12 | 60 | 430 | 236 | 128 | 225 | 0 | 01 | B00 |
| NS60 | 12 | 60 | 430 | 236 | 128 | 225 | 0 | 01 | B01 |
| NS60 | 12 | 60 | 430 | 236 | 128 | 225 | 1 | 01 | B00 |
| NS60 | 12 | 60 | 430 | 236 | 128 | 225 | 1 | 01 | B01 |
| D23 | 12 | 60 | 540 | 230 | 172 | 225 | 0 | 01 | B00 |



| DIN GRUP NO | VOLTAJ | Kapasite | CCA | BOYUTLAR | | | DİZİLİŞ | KUTUPBAŞI TİPİ | PERVAZ TİPİ | AKÜLER |
|-------------|--------|----------|--------------|----------|----|-----------|---------|-------------------|-------------|--------|
| | | C20 | A EN (-18°C) | BOY | EN | YÜKSEKLİK | | | | |

SMF

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|
| D23 | 12 | 60 | 540 | 230 | 172 | 225 | 0 | 01 | B01 |
| D23 | 12 | 60 | 540 | 230 | 172 | 225 | 1 | 01 | B00 |
| D23 | 12 | 60 | 540 | 230 | 172 | 225 | 1 | 01 | B01 |
| N50 | 12 | 70 | 580 | 260 | 170 | 225 | 0 | 01 | B00 |
| N50 | 12 | 70 | 580 | 260 | 170 | 225 | 0 | 01 | B01 |
| N50 | 12 | 70 | 580 | 260 | 170 | 225 | 1 | 01 | B00 |
| N70 | 12 | 90 | 700 | 306 | 176 | 225 | 0 | 01 | B00 |
| N70 | 12 | 90 | 700 | 306 | 176 | 225 | 0 | 01 | B01 |
| N70 | 12 | 90 | 700 | 306 | 176 | 225 | 1 | 01 | B00 |
| N70 | 12 | 100 | 800 | 306 | 176 | 225 | 0 | 01 | B01 |
| N70 | 12 | 100 | 800 | 306 | 176 | 225 | 1 | 01 | B01 |



AĞIR HİZMET AKÜLERİ

Akü Özellikleri

- Ağır hizmet koşullarına uygun güçlü plakalar ve güçlü iç tasarım.
- Yüksek elektrolit hacmi.
- Düşük iç dirence sahip özel elyaf katkılı seperatörler.
- Vibrasyon ve ağır hizmet şartları altında yüksek çevrim ömrü.
- Dayanıklı kutup başı bağlantıları.
- Özel tasarım ve alaşimli ızgaralar ile maksimum korozyon direnci.
- Sarsıntıya karşı ekstra dayanım.



Teknik Bilgiler

| DIN GRUP NO | VOLTAJ | Kapasite | CCA | BOYUTLAR | | | DİZİLİŞ | KUTUPBAŞI TİPİ | PERVAZ TİPİ | AKÜLER |
|-------------|--------|----------|--------------|----------|----|-----------|---------|-------------------|-------------|--------|
| | | C20 | A EN (-18°C) | BOY | EN | YÜKSEKLİK | | | | |

AĞIR HİZMET MF

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|---|----|-----|
| H3 | 12 | 90 | 740 | 324 | 175 | 227 | 0 | 01 | B03 |
| H4 | 12 | 105 | 820 | 346 | 175 | 230 | 0 | 01 | B03 |
| D2 | 12 | 105 | 860 | 349 | 175 | 235 | 0 | 01 | B01 |
| D2 | 12 | 115 | 760 | 349 | 175 | 235 | 0 | 01 | B01 |
| D4A | 12 | 120 | 920 | 513 | 189 | 223 | 3 | 01 | B03 |
| D3 | 12 | 128 | 760 | 358 | 175 | 280 | 0 | 01 | B01 |
| D4A | 12 | 135 | 950 | 513 | 189 | 223 | 3 | 01 | B03 |
| B | 12 | 150 | 1150 | 513 | 223 | 223 | 3 | 01 | B03 |
| B | 12 | 165 | 1200 | 513 | 223 | 223 | 3 | 01 | B03 |
| B | 12 | 190 | 1200 | 513 | 223 | 223 | 3 | 01 | B03 |



| DIN GRUP NO | VOLTAJ | Kapasite | CCA | BOYUTLAR | | | DİZİLİŞ | KUTUPBAŞI TİPİ | PERVAZ TİPİ | AKÜLER |
|-------------|--------|----------|--------------|----------|----|-----------|---------|-------------------|-------------|--------|
| | | C20 | A EN (-18°C) | BOY | EN | YÜKSEKLİK | | | | |

NATO

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|
| D7 | 12 | 125 | 800 | 286 | 270 | 230 | 2 | 01 | B00 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|



EFB SÜPER AĞIR HİZMET

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------|-----|-----|-----|---|----|-----|
| B | 12 | 180 | 1200 | 513 | 223 | 223 | 3 | 01 | B03 |
| C | 12 | 200 | 1250 | 518 | 276 | 242 | 3 | 01 | B00 |
| C | 12 | 225 | 1300 | 518 | 276 | 242 | 3 | 01 | B00 |
| C | 12 | 240 | 1450 | 518 | 276 | 242 | 3 | 01 | B00 |
| C | 12 | 250 | 1450 | 518 | 276 | 242 | 3 | 01 | B00 |

AĞIR HİZMET SMF

| | | | | | | | | | |
|-------|----|-----|------|-----|-----|-----|---|----|-----|
| A(D4) | 12 | 120 | 800 | 513 | 188 | 223 | 0 | 01 | B00 |
| A(D4) | 12 | 135 | 860 | 513 | 188 | 223 | 0 | 01 | B00 |
| B(D5) | 12 | 150 | 900 | 513 | 223 | 223 | 0 | 01 | B00 |
| B(D5) | 12 | 165 | 950 | 513 | 223 | 223 | 0 | 01 | B00 |
| B(D5) | 12 | 180 | 1020 | 513 | 223 | 223 | 0 | 01 | B00 |
| C(D6) | 12 | 200 | 1100 | 518 | 276 | 242 | 0 | 01 | B00 |
| C(D6) | 12 | 225 | 1200 | 518 | 276 | 242 | 0 | 01 | B00 |
| C(D6) | 12 | 240 | 1250 | 518 | 276 | 242 | 0 | 01 | B00 |



MARİN

AKÜ ÖZELLİKLERİ

- Uzun ömürlü,
- Derin deşarja uygun,
- Bakım gerektirmez,
- Normal aküye göre 2 kat daha fazla çevirim.



| DİN GRUP NO | VOLTAJ | Kapasite | CCA | BOYUTLAR | | | DİZİLİŞ | KUTUPBAŞI TİPİ | PERVAZ TİPİ |
|-------------|--------|----------|--------------|----------|----|-----------|---------|-------------------|-------------|
| | | C20 | A EN (-18°C) | BOY | EN | YÜKSEKLİK | | | |

MARİN

| | | | | | | | | | |
|-------|----|-----|------|-----|-----|-----|---|------|-----|
| BCI31 | 12 | 100 | 800 | 330 | 172 | 238 | 1 | Stud | B00 |
| BCI31 | 12 | 105 | 840 | 330 | 172 | 238 | 1 | Stud | B00 |
| A(D4) | 12 | 120 | 800 | 513 | 188 | 223 | 0 | 01 | B00 |
| A(D4) | 12 | 135 | 860 | 513 | 188 | 223 | 0 | 01 | B00 |
| B(D5) | 12 | 150 | 900 | 513 | 223 | 223 | 0 | 01 | B00 |
| B(D5) | 12 | 165 | 950 | 513 | 223 | 223 | 0 | 01 | B00 |
| B(D5) | 12 | 180 | 1020 | 513 | 223 | 223 | 0 | 01 | B00 |
| C(D6) | 12 | 200 | 1100 | 518 | 276 | 242 | 0 | 01 | B00 |
| C(D6) | 12 | 225 | 1200 | 518 | 276 | 242 | 0 | 01 | B00 |



Yiğit Akü Malzemeleri A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi Oğuz Caddesi No: 2 Sincan/ANKARA

+90 312 267 02 80

+90 312 267 08 61

info@yigitaku.com | export@yigitaku.com