

Ürün Kataloğu



ÇETİNAKÜ

+150 ürün seçeneği ile geniş ürün yelpazesi
Uzun ömür • Yüksek performans • Güvenilir teknoloji

Güç, her yolculuğun başlangıcıdır.



MAKSİMUM PERFORMANS

Her koşulda yüksek verim ve güvenilir enerji.

ZORLU ŞARTLARIN AKÜSÜ

Yüksek marş gücü ve dayanıklı yapısı ile en yoğun çalışma anlarında bile güvenilir performans sunar.

ÇETİNAKÜ



Çetin Akü, yüksek performans ve dayanıklılığı bir araya getiren modern akü çözümleri sunar. Gelişmiş üretim teknolojisi ile üretilen ürünlerimiz, uzun ömür ve maksimum verimlilik sağlar.

KALİTE VE GÜVEN

Yüksek performanslı üretim
Uzun ömürlü teknoloji

Çetin Akü, yüksek performans ve güvenilir enerji çözümleri sunan güçlü ve yenilikçi bir markadır. Gelişmiş üretim teknolojileri ile üretilen ürünlerimiz, uzun ömür, maksimum verimlilik ve üstün kalite standartları sunar.

Dayanıklı yapısı ve yüksek marş gücü sayesinde, en zorlu koşullarda dahi stabil ve kesintisiz performans sağlar. Modern üretim anlayışıyla geliştirilen akülerimiz, kullanıcılarına güvenilir, güçlü ve sürdürülebilir bir enerji deneyimi sunar.

Sürekli gelişen teknolojiye uyum sağlayan üretim altyapımız ve kalite odaklı yaklaşımımız ile farklı kullanım alanlarına yönelik çözümler üretmekteyiz.

Müşteri memnuniyetini ön planda tutan anlayışımızla, her zaman daha verimli, daha dayanıklı ve daha güvenilir ürünler geliştirmeye devam ediyoruz.

Kalite, güven ve sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda, enerji ihtiyaçlarına uzun ömürlü ve güçlü çözümler sunarak sektörde güvenilir bir iş ortağı olmayı sürdürüyoruz.

Gelişmiş üretim teknolojisi ile üretilen Çetin Akü, uzun süreli kullanım ve güvenilir performans sunar.

İÇİNDEKİLER
ÇETİN AKÜ ÜRÜN
KATALOĞU

06
ARAÇ AKÜLERİ

Binek, hafif ticari ve ağır vasıta araçlar için yüksek performanslı aküler. EFB Start-Stop teknolojisi ile uzun ömür ve güvenilir enerji sağlar.

10
**MOTOSİKLET
AKÜLERİ**

Motosiklet ve elektrikli bisikletler için kompakt, dayanıklı ve yüksek verimli akü çözümleri.





DAİM HİSSET

HYBRID
KALSİYUM

CETİNAKU

2 AH 12 640 A (E14)

WWW.CETINAKU.COM

**JEL & DEEP
CYCLE**

**ENDÜSTRİYEL &
TRAKSİYONER /
LİTYUM**

Solar, marin ve karavan sistemleri için geliştirilen derin döngü aküler. Uzun süreli enerji depolama ve stabil performans sunar.

Forklift, istif makineleri ve sabit tesisler için endüstriyel ve traksiyoner aküler. Lityum ve yeni nesil enerji depolama sistemleri ile yüksek verimlilik ve sürdürülebilir enerji çözümleri sunar.

Araç Aküleri



ARAÇ AKÜLERİ

MOTOSİKLET & E-BIKE

JEL & DEEP
CYCLE

ENDÜSTRİYEL
TRAKSİYONER
LİTYUM

Model/Kod	Kutu Tipi	Volt (V)	Kapasite(Ah)	Boyutlar (LxWxH mm)	Ağırlık (kg)	Teknik Detaylar (CCA, Terminal, Layout, Palet)
SMF-53646	LB1	-	35	207 x 174 x 173	-	CCA EN: 350, CCA SAE: 380, Terminal: A, Layout: 0, Palet: 80/120
SMF-54321	LB1	-	45	207 x 174 x 173	-	CCA EN: 450, CCA SAE: 480, Terminal: A, Layout: 0, Palet: 80/120
SMF-54322	LB1	-	45	207 x 174 x 173	-	CCA EN: 450, CCA SAE: 480, Terminal: A, Layout: 1, Palet: 80/120
SMF-54017	L1	-	40	207 x 174 x 188	-	CCA EN: 400, CCA SAE: 430, Terminal: A, Layout: 0, Palet: 80/120
SMF-54459	L1	-	45	207 x 174 x 188	-	CCA EN: 450, CCA SAE: 480, Terminal: A, Layout: 1, Palet: 80/120
SMF-55054	L1	-	50	207 x 174 x 188	-	CCA EN: 500, CCA SAE: 540, Terminal: A, Layout: 0, Palet: 80/120
SMF-55046	L1	-	50	240 x 175 x 175	-	CCA EN: 490, CCA SAE: 530, Terminal: A, Layout: 0, Palet: 64/96
SMF-55427	LB2	-	55	240 x 175 x 175	-	CCA EN: 540, CCA SAE: 580, Terminal: A, Layout: 0, Palet: 64/96
SMF-55459	LB2	-	55	240 x 175 x 175	-	CCA EN: 540, CCA SAE: 580, Terminal: A, Layout: 1, Palet: 64/96

SMF-55565	L2	-	55	240 x 175 x 189	-	CCA EN: 540, CCA SAE: 580, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 64/96
SMF-56019	L2	-	60	240 x 175 x 189	-	CCA EN: 590, CCA SAE: 630, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 64/96
SMF-56020	L2	-	60	240 x 175 x 189	-	CCA EN: 590, CCA SAE: 630, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 64/96
SMF-56219	L2	-	62	240 x 175 x 189	-	CCA EN: 640, CCA SAE: 690, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 64/96
SMF-56220	L2	-	62	240 x 175 x 189	-	CCA EN: 640, CCA SAE: 690, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 64/96
SMF-56219	L2	-	62	240 x 175 x 189	-	CCA EN: 640, CCA SAE: 690, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 64/96
SMF-56220	L2	-	62	240 x 175 x 189	-	CCA EN: 640, CCA SAE: 690, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 64/96
SMF-56318	LB3	-	62	277 x 175 x 176	-	CCA EN: 640, CCA SAE: 690, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 52/78
SMF-56828	LB3	-	66	277 x 175 x 176	-	CCA EN: 640, CCA SAE: 690, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 52/78
SMF-56821	LB3	-	66	277 x 175 x 176	-	CCA EN: 640, CCA SAE: 690, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 52/78
SMF-57113	LB3	-	70	277 x 175 x 176	-	CCA EN: 690, CCA SAE: 740, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 52/78
SMF-56638	L3	-	70	277 x 175 x 191	-	CCA EN: 690, CCA SAE: 740, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 52/78
SMF-56633	L3	-	70	277 x 175 x 191	-	CCA EN: 690, CCA SAE: 740, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 52/78
SMF-57220	L3	-	70	277 x 175 x 191	-	CCA EN: 690, CCA SAE: 740, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 52/78
SMF-57219	L3	-	70	277 x 175 x 191	-	CCA EN: 690, CCA SAE: 740, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 52/78
SMF-57412	L3	-	72	277 x 175 x 191	-	CCA EN: 740, CCA SAE: 790, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 52/78
SMF-57413	L3	-	72	277 x 175 x 191	-	CCA EN: 740, CCA SAE: 790, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 52/78
SMF-57539	LB4	-	72	312 x 175 x 174	-	CCA EN: 710, CCA SAE: 760, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 48/72
SMF-58043	L4	-	72	313 x 175 x 189	-	CCA EN: 710, CCA SAE: 760, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 48/72
SMF-58515	LB5	-	88	353 x 175 x 175	-	CCA EN: 750, CCA SAE: 800, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 48/72
SMF-58827	L5	-	88	353 x 175 x 190	-	CCA EN: 770, CCA SAE: 830, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 48/72
SMF-58821	L5	-	88	353 x 175 x 190	-	CCA EN: 770, CCA SAE: 830, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 48/72
SMF-59518	L5	-	92	353 x 175 x 190	-	CCA EN: 820, CCA SAE: 880, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 48/72
SMF-60038	L5	-	100	353 x 175 x 190	-	CCA EN: 900, CCA SAE: 970, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 48/72
SMF-42B19L	B19/NS40	-	35	196 x 136 x 225	-	CCA EN: 280, CCA SAE: 300, Terminal: B, Layout: 0, Pallet: 116/174
SMF-42B19R	B19/NS40	-	35	196 x 136 x 225	-	CCA EN: 280, CCA SAE: 300, Terminal: B, Layout: 1, Pallet: 116/174
SMF-42B19RS	B19/NS40	-	35	196 x 136 x 225	-	CCA EN: 280, CCA SAE: 300, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 116/174
SMF-42B19FL	B19/NS40	-	35	196 x 136 x 225	-	CCA EN: 280, CCA SAE: 300, Terminal: B, Layout: 0, Pallet: 116/174
SMF-42B19FR	B19/NS40	-	35	196 x 136 x 225	-	CCA EN: 280, CCA SAE: 300, Terminal: B, Layout: 1, Pallet: 116/174
SMF-50B24FRS	B24/NS60	-	45	238 x 134 x 225	-	CCA EN: 360, CCA SAE: 390, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 84/126

SMF-50B24LS	B24/NS60	-	45	238 x 134 x 225	-	CCA EN: 360, CCA SAE: 390, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 84/126
SMF-50B24RS	B24/NS60	-	45	238 x 134 x 225	-	CCA EN: 360, CCA SAE: 390, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 84/126
SMF-50B24L	B24/NS60	-	45	238 x 134 x 225	-	CCA EN: 360, CCA SAE: 390, Terminal: B, Layout: 0, Pallet: 84/126
SMF-50B24R	B24/NS60	-	45	238 x 134 x 225	-	CCA EN: 360, CCA SAE: 390, Terminal: B, Layout: 1, Pallet: 84/126
SMF-50B24FL	B24/NS60	-	45	238 x 134 x 225	-	CCA EN: 360, CCA SAE: 390, Terminal: B, Layout: 0, Pallet: 84/126
SMF-50B24FR	B24/NS60	-	45	238 x 134 x 225	-	CCA EN: 360, CCA SAE: 390, Terminal: B, Layout: 1, Pallet: 84/126
SMF-55B24LS	B24/NS60	-	50	238 x 134 x 225	-	CCA EN: 400, CCA SAE: 430, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 84/126
SMF-55B24RS	B24/NS60	-	50	238 x 134 x 225	-	CCA EN: 400, CCA SAE: 430, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 84/126
SMF-55B24L	B24/NS60	-	50	238 x 134 x 225	-	CCA EN: 400, CCA SAE: 430, Terminal: B, Layout: 0, Pallet: 84/126
SMF-55D23L	D23	-	60	235 x 178 x 220	-	CCA EN: 600, CCA SAE: 640, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 64/96
SMF-55D23R	D23	-	60	235 x 178 x 220	-	CCA EN: 600, CCA SAE: 640, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 64/96
SMF-75D23L	D23	-	62	235 x 178 x 220	-	CCA EN: 650, CCA SAE: 700, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 64/96
SMF-75D23R	D23	-	62	235 x 178 x 220	-	CCA EN: 650, CCA SAE: 700, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 64/96
SMF-75D26L	D26/N50	-	65	260 x 173 x 220	-	CCA EN: 620, CCA SAE: 670, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 64/96
SMF-75D26R	D26/N50	-	65	260 x 173 x 220	-	CCA EN: 620, CCA SAE: 670, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 64/96
SMF-80D26L	D26/N50	-	70	260 x 173 x 220	-	CCA EN: 640, CCA SAE: 690, Terminal: A, Layout: 0, Pallet: 64/96
SMF-115D31FR	D31/N70	-	100	304 x 173 x 224	-	CCA EN: 690, CCA SAE: 740, Terminal: A, Layout: 1, Pallet: 48/72
MF-62034	D4/A	-	120	512 x 189 x 213	-	CCA EN: 840, CCA SAE: 900, Terminal: A, Layout: 3, Pallet: 28/42
MF-63530	D4/A	-	135	512 x 189 x 213	-	CCA EN: 930, CCA SAE: 1000, Terminal: A, Layout: 3, Pallet: 28/42
MF-65017	D5/B	-	150	512 x 222 x 215	-	CCA EN: 1000, CCA SAE: 1070, Terminal: A, Layout: 3, Pallet: 24/36
MF-66514	D5/B	-	165	512 x 222 x 215	-	CCA EN: 1080, CCA SAE: 1160, Terminal: A, Layout: 3, Pallet: 24/36
MF-68032	D5/B	-	180	512 x 222 x 215	-	CCA EN: 1130, CCA SAE: 1210, Terminal: A, Layout: 3, Pallet: 24/36
MF-70027	D6/C	-	200	515 x 275 x 236	-	CCA EN: 1180, CCA SAE: 1260, Terminal: A, Layout: 3, Pallet: 20/30
MF-70029	D6/C	-	200	515 x 275 x 236	-	CCA EN: 1180, CCA SAE: 1260, Terminal: A, Layout: 4, Pallet: 20/30
MF-72511	D6/C	-	225	515 x 275 x 236	-	CCA EN: 1240, CCA SAE: 1330, Terminal: A, Layout: 3, Pallet: 20/30
MF-74050	D6/C	-	240	515 x 275 x 236	-	CCA EN: 1300, CCA SAE: 1400, Terminal: A, Layout: 3, Pallet: 20/30
EFB 47-560	L2	-	60	240 x 175 x 189	-	CCA EN: 540, CCA SAE: 580, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 64/96
EFB 48-650	LB3	-	65	277 x 175 x 176	-	CCA EN: 580, CCA SAE: 620, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 52/78
EFB 41-680	L3	-	70	277 x 175 x 191	-	CCA EN: 600, CCA SAE: 650, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 52/78
EFB 92-730	LB4	-	80	312 x 175 x 174	-	CCA EN: 710, CCA SAE: 760, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 48/72

EFB 49-920	L5	-	100	353 x 175 x 190	-	CCA EN: 780, CCA SAE: 840, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 48/72
EFB 48-650	LB3	-	65	277 x 175 x 176	-	CCA EN: 580, CCA SAE: 620, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 52/78
EFB 41-680	LB3	-	70	277 x 175 x 191	-	CCA EN: 600, CCA SAE: 650, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 52/78
EFB 92-730	LB4	-	80	312 x 175 x 174	-	CCA EN: 710, CCA SAE: 760, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 48/72
EFB 49-920	L5	-	100	353 x 175 x 190	-	CCA EN: 780, CCA SAE: 840, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 48/72
EFB-Q85-T	D23	-	65	235 x 178 x 220	-	CCA EN: 520, CCA SAE: 560, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 64/96
EFB-S95-T	D23	-	70	260 x 173 x 220	-	CCA EN: 640, CCA SAE: 690, Terminal: A, Layout: 0/1, Pallet: 64/96



Motosiklet Aküleri

ARAÇ AKÜLERİ

MOTOSIKLET AKÜLERİ

JEL & DEEP CYCLE

ENDÜSTRİYEL TRAKSİYONER LİTYUM



Model/Kod	Volt (V)	Kapasite(Ah)	Boyutlar (LxWxH mm)	Ağırlık (kg)	Teknik Detaylar (CCA, Terminal, Layout, Palet)
YTX5L-BS	12	5	113 x 70 x 105	2,02	CCA @ -18°C: 90, Terminal: A, Charging current: 0.5A
12N5L-BS	12	5	119 x 59 x 130	1,89	CCA @ -18°C: 70, Terminal: B, Charging current: 0.5A
12N6.5L-BS	12	6.5	139 x 66 x 102	2,32	CCA @ -18°C: 85, Terminal: A, Charging current: 0.65A
YTX7L-BS	12	7	113 x 70 x 130	2,43	CCA @ -18°C: 85, Terminal: A, Charging current: 0.7A
YTX7A-BS	12	7	150 x 87 x 93	2,5	CCA @ -18°C: 90, Terminal: A, Charging current: 0.7A
YTX9A-BS	12	9	150 x 87 x 105	3,07	CCA @ -18°C: 120, Terminal: B, Charging current: 0.9A
12N9L-BS	12	9	135 x 75 x 139	3,07	CCA @ -18°C: 120, Terminal: B, Charging current: 0.9A
12N12L-BS	12	12	150 x 85 x 130	3,41	CCA @ -18°C: 150, Terminal: B, Charging current: 1.2A
YTX14-BS	12	14	14	4,4	CCA @ -18°C: 160, Terminal: B, Charging current: 1.4A
YTX20L-BS	12	20	175 x 87 x 156	6	CCA @ -18°C: 200, Terminal: B, Charging current: 2A
YTX30L-BS	12	30	165 x 127 x 175	8,5	CCA @ -18°C: 300, Terminal: B, Charging current: 3A
6 DZM 14	12	14	151,5 x 99,5 x 97	4,3	Type: ELECTRICAL TOOLS, Terminal: M5
6 DZM 24	12	24	181 x 76,5 x 170,5	6,9	Type: ELECTRICAL TOOLS, Terminal: M5
6 DZM 24A	12	24	188 x 100 x 130	7	Type: ELECTRICAL TOOLS, Terminal: M5
6 DZM 38	12	38	267 x 77 x 170	9,2	Type: DISABLED VEHICLES, Terminal: M5



Jel & Deep Cycle

ARAÇ AKÜLERİ

MOTOSİKLET AKÜLERİ

JEL & DEEP
CYCLE

ENDÜSTRİYEL
TRAKSİYONER
LİTYUM



Model/Kod	Volt (V)	Kapasite(Ah)	Boyutlar (LxWxH mm)	Ağırlık (kg)	Teknik Detaylar (CCA, Terminal, Layout, Palet)
MPG12026.0	12	26	166 x 175 x 125	8,5	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12033.0	12	33	195 x 130 x 159	10,5	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12040.0	12	40	195 x 166 x 176	13,5	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12055.0	12	55	195 x 166 x 176	17,5	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12065.0	12	65	350 x 167 x 180	21	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12080.0	12	80	350 x 167 x 180	24	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12100.0	12	100	328 x 172 x 222	31	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12115.0	12	115	328 x 172 x 222	34	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12120.0	12	120	407 x 177 x 225	36	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12150.0	12	150	483 x 170 x 240	45	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12200.0	12	200	522 x 240 x 219	61.5	C20 (Kapasite Tipi)
MPG12250.0	12	250	520 x 268 x 223	68	C20 (Kapasite Tipi)
MPD6240.0	6	240	245 x 187 x 276	-	TYPE: WET
MPD6300.0	6	300	295 x 177 x 336	-	TYPE: WET
MPD6230.0	6	230	260 x 180 x 272	-	TYPE: GEL
MPD8170.0	8	170	262 x 182 x 280	-	TYPE: GEL

Lityum Aküleri

Model/Kod	kutu Tipi	Volt (V)	Kapasite(Ah)	Boyutlar (LxWxH mm)	Ağırlık (kg)	Teknik Detaylar (CCA, Terminal, Layout, Palet)
TAB E.MODULE H10.2	-	51.2	10.2 kWh	442 x 165 x 1010	98	Sürekli Akım: 200A, İletişim: CAN, Soğutma: Aktif, IP20
TAB e.leisure Premium HD12-100	L3	12.8	100	278 x 175 x 190	11	Hücre: LiFePO4, Deşarj Akım: 100A, İletişim: CAN/RS-485/LIN/BT, IP54

Endüstriyel Traksiyoner Lityum



ARAÇ AKÜLERİ

MOTOSİKLET AKÜLERİ

JEL & DEEP
CYCLE

ENDÜSTRİYEL
TRAKSİYONER
LİTYUM

Model/Kod	Volt (V)	Kapasite(Ah)	Boyutlar (LxWxH mm)	Ağırlık (kg)	Teknik Detaylar (CCA, Terminal, Layout, Palet)
2 PzS 310 L	48	310	1035 x 263 x 784	521	-
3 PzS 465 L	48	465	1035 x 353 x 784	775	-
6 PzS 480 L	48	480	970 x 710 x 465	720	-
4 PzS 620 L	48	620	1223 x 355 x 784	969	-
5 PzS 775 L	48	775	1223 x 427 x 784	1158	-
6 PzS 870 S	48	870	1035 x 623 x 784	1330	-
6 PzS 930 L	48	930	1035 x 623 x 784	1306	-
4 PzS 500 L	48	48	830 x 522 x 627	714	-
5 PzS 625 L	48	625	830 x 630 x 627	863	-
5 PzS 625 L	48	625	1030 x 530 x 627	863	-
8 PzS 720 L	48	720	1030 x 796 x 533	1055	-
6 PzS 750 L	48	750	830 x 738 x 627	1022	-
4 PzS 500 L	80	500	1028 x 711 x 627	1220	-
5 PzS 775 L	80	775	1028 x 855 x 784	1750	-
6 PzS 870 S	80	870	1028 x 996 x 784	2030	-

Model/Kod	Volt (V)	Kapasite(Ah)	Boyutlar (LxWxH mm)	Ağırlık (kg)	Teknik Detaylar (CCA, Terminal, Layout, Palet)
1026410 B 225	6	185	264 x 183 x 251/274	29,1	C20: 225Ah, C100: 250Ah, Pole: DT, BHD: B0, Palet: 36/54
1026445 B 330	6	271	308 x 174 x 337/366	42,8	C20: 330Ah, C100: 367Ah, Pole: EUT, BHD: B0, Palet: 24/36
1026447 B 420	6	344	308 x 174 x 387/416	51	C20: 420Ah, C100: 467Ah, Pole: EUT, BHD: B0, Palet: 24/36
1026448 B 170	8	145	264 x 183 x 251/274	29,3	C20: 170Ah, C100: 189Ah, Pole: DT, BHD: B0, Palet: 36/54
1026449 B 150	12	120	332 x 183 x 248/277	37	C20: 150Ah, C100: 167Ah, Pole: ELPT, BHD: B0, Palet: 24/36
2 PzS 180 L	24	180	624 x 212 x 537	177	-
2 PzS 120 L	24	120	580 x 209 x 370	139	-
2 PzS 160 L	24	160	606 x 200 x 510	122	-
3 PzB 300	24	300	644 x 205 x 680	240	-
4 PzS 500 L	24	500	827 x 273 x 627	357	-
5 PzS 625 L	24	625	827 x 325 x 627	432	-
2 PzS 250 L	24	250	624 x 212 x 627	215	-
3 PzS 375 L	24	375	624 x 284 x 627	294	-
3 PzS 465 L	24	465	624 x 284 x 784	395	-
2 PzB 150	24	150	660 x 146 x 590	120	-
2 PzB 200	24	200	660 x 146 x 682	187	-
4 PzB 220	24	220	244 x 644 x 439	202	-
3 PzB 225	24	225	643 x 194 x 585	225	-
3 PzS 240 L	24	240	790 x 210 x 465	211	-
4 PzB 260	24	260	624 x 644 x 522	226	-
3 PzS 270 L	24	270	624 x 284 x 537	243	-
4 PzS 320 L	24	320	1010 x 210 x 450	270	-
5 PzS 400 L	24	400	620 x 420 x 462	335	-
7 PzS 875 L	24	875	830 x 435 x 627	600	-
8 PzS 1000 L	24	1000	830 x 489 x 627	682	-
5 PzS 400 L	48	400	827 x 627 x 465	714	-
8 PzS 640 L	48	640	827 x 954 x 465	925	-
5 PzS 625 L	80	625	1028 x 882 x 627	1470	-
4 PzS 620 L	80	620	1028 x 711 x 784	1600	-

ÇETİNAKÜ



Adres

Fevzi Çakmak Mah. Gülistan Cad.
No:88 Aspak 2 Sanayi Sitesi
Karatay/Konya

İletişim

Tel. (0332) 233 51 60
Tel.(0546) 546 258 0258
www.cetinaku.com