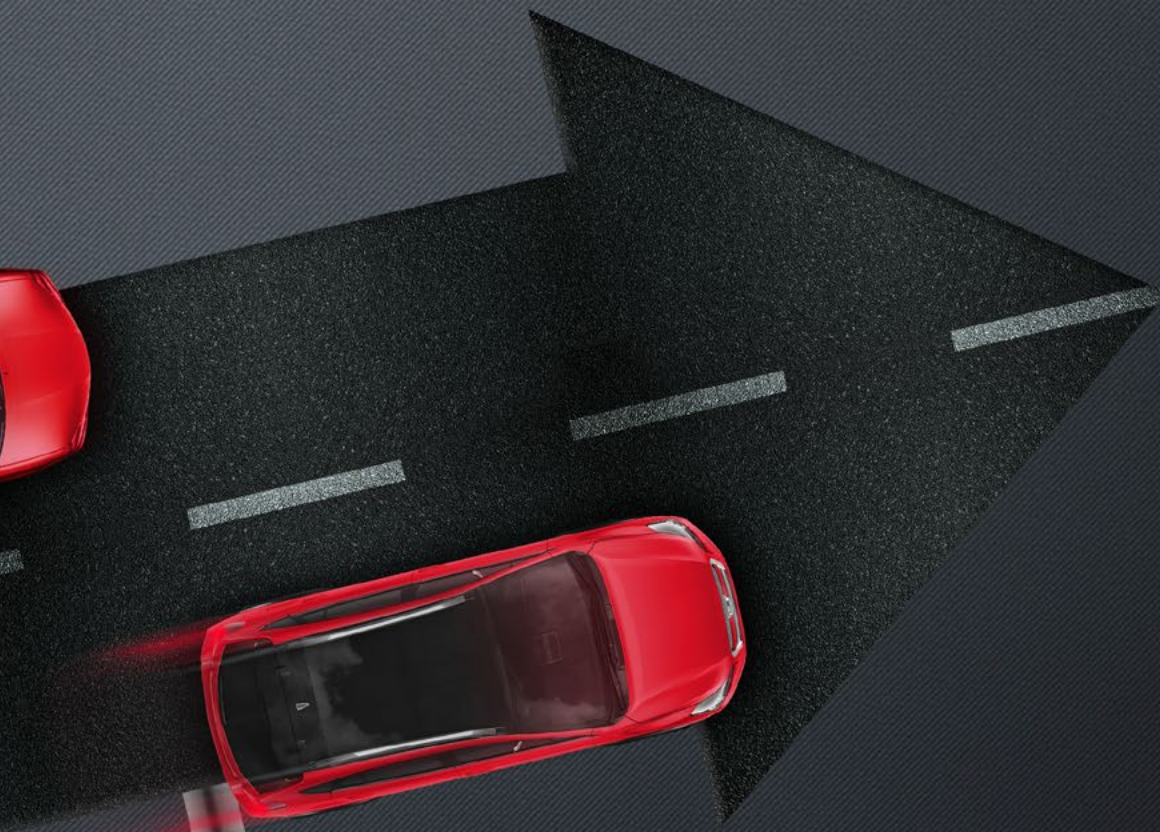


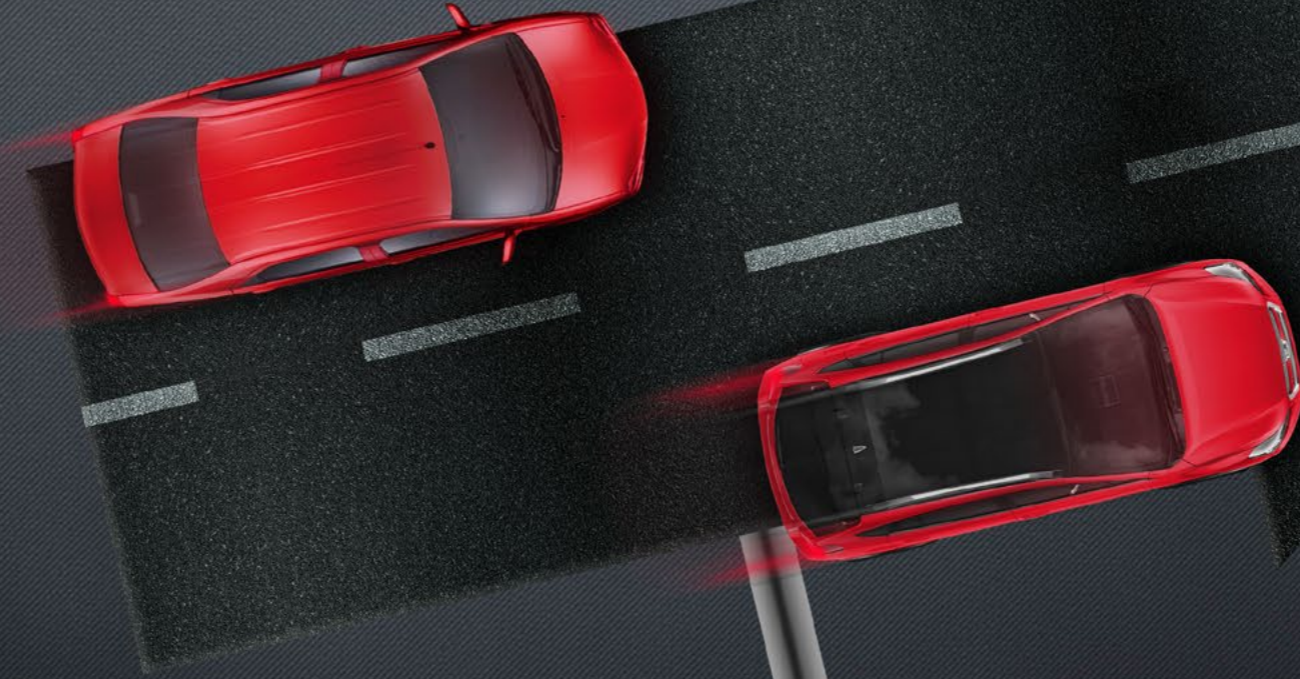


YİĞİTAKÜ
Moving Forward



**MOVING
FORWARD**

 **YİĞİTAKÜ**
Moving Forward



**MOVING
FORWARD**

 **YİĞİTAKÜ**
Moving Forward

Yiğit Akü Malzemeleri A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi Oğuz Caddesi
No:2 Sincan/ANKARA

Tel : +90 312 267 02 80
Fax: +90 312 267 08 61

export@yigitaku.com
www.akilliaku.com
www.yigitaku.com

DIN TYPE MF SMART PRESTIGE 2.1

ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ АКБ ДЛЯ
ЛЕГКОВЫХ МАШИН

КОД	БЛОК	ЕМКОСТЬ АН	ПУСКОВОЙ ТОК	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВЫВОДЫ	ПОЛЯРИЗАЦИЯ	КРЕПЛЕНИЕ	ИНДИКАТОР
5440004	L1	44	360	207	175	190	0	1	B13	✓
5502047	L1B	50	420	207	175	175	0	1	B13	✓
5502048	L1B	50	420	207	175	175	1	1	B13	✓
5552011	L2	55	480	242	175	190	0	1	B13	✓
5552144	LB2	55	480	242	175	175	0	1	B13	✓
5602042	L2	60	510	242	175	190	0	1	B13	✓
5652005	L2	66	540	242	175	190	1	1	B13	✓
5662001	LB3	66	550	278	175	175	0	1	B14	✓
5662010	L3	66	550	278	175	190	0	1	B13	✓
5740070	L3	74	600	278	175	190	0	1	B13	✓
5752042	LB3	75	640	278	175	175	0	1	B13	✓
5882008	L5	88	740	353	175	190	0	1	B13	✓
5882027	L5	88	740	353	175	190	1	1	B13	✓
6002110	LB5	100	850	353	175	175	0	1	B13	✓
6002029	L5	100	850	353	175	190	0	1	B13	✓

УМНЫЙ АККУМУЛЯТОР
PRESTIGE 2.1

5502125	L1	50	420	207	175	190	0	1	B13	Prestige Индикатор
5552159	L2	55	510	242	175	190	0	1	B13	Prestige Индикатор
5552160	LB2	55	510	242	175	175	0	1	B13	Prestige Индикатор
5622035	L2	62	580	242	175	190	0	1	B13	Prestige Индикатор
5662075	L3	66	600	278	175	190	0	1	B14	Prestige Индикатор
5742071	L3	74	700	278	175	190	0	1	B14	Prestige Индикатор
5742072	LB3	74	700	278	175	175	0	1	B14	Prestige Индикатор

ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ АКБ ДЛЯ
ЛЕГКОВЫХ МАШИН



УМНЫЙ АККУМУЛЯТОР
PRESTIGE 2.1



НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ АКБ ДЛЯ
ЛЕГКОВЫХ МАШИН

КОД	БЛОК	ЕМКОСТЬ АН	ПУСКОВОЙ ТОК	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВЫВОДЫ	ПОЛЯРИЗАЦИЯ	КРЕПЛЕНИЕ	ИНДИКАТОР
5440005	L1	44	360	207	175	190	0	1	B13	✓
5502038	L1	50	420	207	175	190	0	1	B13	✓
5502115	L2	50	420	242	175	190	0	1	B13	✓
5552016	L2	55	480	242	175	190	0	1	B13	✓
5552032	L2	55	480	242	175	190	1	1	B13	✓
5602119	LB2	60	510	242	175	175	0	1	B13	✓
5602058	L2	60	510	242	175	190	1	1	B13	✓
5662009	L3	66	550	278	175	190	0	1	B13	✓
5662005	LB3	66	550	278	175	175	0	1	B14	✓
5882065	L5	88	740	353	175	190	0	1	B13	✓
6002037	L5	100	850	353	175	190	1	1	B13	✓
6002074	LB5	100	850	353	175	175	0	1	B13	✓
5742073	L3	74	640	278	175	190	1	1	B13	✓
5452154	LB1	45	360	207	175	175	0	1	B13	✓
5452140	LB2	45	360	242	175	175	0	1	B14	✓
5552009	LB2	55	480	242	175	175	0	1	B13	✓
5752044	L3	75	640	278	175	190	0	1	B14	✓

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ АКБ ДЛЯ
ЛЕГКОВЫХ МАШИН



DIN TYPE SMART

HEAVY DUTY

ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ АКБ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ МАШИН

КОД	БЛОК	ЕМКОСТЬ АН	ПУСКОВОЙ ТОК	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВЫВОДЫ	ПОЛЯРИЗАЦИЯ	КРЕПЛЕНИЕ	ИНДИКАТОР
5902025	H3	90	740	324	175	227	0	1	B03	✓
6002109	H3	90	800	324	175	227	0	1	B03	✓
6052045	H4	105	820	346	175	230	0	1	B03	✓
6052013	D2	105	760	350	175	235	0	1	B01	✓
6100018	D2	110	840	350	175	235	0	1	B01	✓
6152010	D2	115	840	350	175	235	0	1	B01	✓
6202009	D4	120	820	512	189	223	3	1	B03	✓
6352007	D4	135	850	512	189	223	3	1	B03	X
6402008	12D1	140	1000	512	176	233	3	1	B03	X
6652038	B	165	1100	513	223	223	3	1	B00	✓
6802012	B	180	1150	513	223	223	3	1	B00	X
6902015	B	190	1250	513	223	223	3	1	B00	X
7002053	D6	200	1300	517	275	242	3	1	B00	✓
7102043	D6	210	1350	517	275	242	3	1	B00	✓
7252025	D6	225	1450	517	275	242	3	1	B00	✓
7402005	D6	240	1450	517	275	242	3	1	B00	✓
6002020	D7	100	640	286	270	230	2	1	B00	X
6252016	D7	125	800	286	270	230	2	1	B00	X

ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ АКБ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ МАШИН



НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ, ЯПОНСКИЙ СТАНДАРТ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ МАШИН

КОД	БЛОК	ЕМКОСТЬ АН	ПУСКОВОЙ ТОК	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВЫВОДЫ	ПОЛЯРИЗАЦИЯ	КРЕПЛЕНИЕ	ИНДИКАТОР
5362023	NS40	36	300	196	127	225	0	3	B00	✓
5362024	NS40	36	300	196	127	225	1	3	B00	✓
5360047	NS40	36	360	196	127	225	0	1	B00	✓
5422025	NS40	42	370	196	127	225	0	3	B00	✓
5420026	NS40	42	370	196	127	225	1	1	B00	✓
5422030	NS40	42	370	196	127	225	0	3	B01	✓
5420031	NS40	42	370	196	127	225	0	1	B00	✓
5452091	NS60	45	400	237	127	225	0	3	B00	✓
5452096	NS60	45	400	237	127	225	1	3	B00	✓
5452083	NS60	45	400	237	127	225	0	1	B00	✓
5602154	NS60	60	470	237	127	225	0	3	B00	✓
5602155	NS60	60	470	237	127	225	1	3	B00	✓
5602170	NS60	60	470	237	127	225	0	1	B00	✓
5602171	NS60	60	470	237	127	225	1	1	B00	✓
5602172	D23	60	560	230	172	225	0	1	B00	✓
5602199	D23	60	560	230	172	225	0	1	B01	✓
5602174	N50	60	560	260	173	225	0	1	B00	✓
5602175	N50	60	560	260	173	225	1	1	B00	✓
5702062	N50	70	660	260	173	225	0	1	B00	✓
5702063	N50	70	660	260	173	225	1	1	B00	✓
5702064	N70	70	660	306	176	225	0	1	B00	✓
5802038	N70	80	700	306	176	225	0	1	B00	✓
5902069	N70	90	740	306	176	225	0	1	B00	✓
5902070	N70	90	740	306	176	225	1	1	B00	✓
6002096	N70	100	820	306	176	225	0	1	B01	✓
6002099	N70	100	820	306	176	225	1	1	B01	✓

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ, ЯПОНСКИЙ СТАНДАРТ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ МАШИН



JIS TYPE SMF

GEL ENERGY MARINE



ГЕЛЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

КОД	БЛОК	ЕМКОСТЬ АН	ПУСКОВОЙ ТОК	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВЫВОДЫ	ПОЛЯРИЗАЦИЯ	КРЕПЛЕНИЕ	ИНДИКАТОР
25382001E	L1	38		207	170	190	0	1	B13	✓
25502106E	L2	50		242	175	190	0	1	B13	✓
25602160E	L3	60		277	175	190	0	1	B13	✓
25802034E	L5	80		350	175	190	0	1	B13	✓
26002108E	D2 COMPACT	100		345	174	230	0	1	B0	✓
26002116E	D7	100		281	267	230	0	1	B0	✓
26202054E	TYPE-A	120		510	190	215	0	1	B0	✓
26202074E	D7	120		281	267	230	0	1	B0	✓
26502061E	TYPE-B	150		510	223	215	0	1	B0	✓
27002042E	TYPE-C	200		518	273	234	0	1	B0	✓
27002059E	GOLFCAR	200		246	192	270	0	1	B0	✓

ГЕЛЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

5602136	L2	60	510	242	175	190	0	1	B13	✓
5722048	L3	72	560	278	175	190	0	1	B13	✓
5902025	H3	90	700	324	175	227	0	1	B03	✓
6052037	H4	105	760	346	175	230	0	1	B03	✓
6202044	D4A	120	920	512	189	223	3	1	B03	✓
6352014	D4A	135	950	512	189	223	3	1	B03	✓
6502045	B(D5)	150	1100	513	223	223	3	1	B00	✓
6802062	B(D5)	180	1250	513	223	223	3	1	B00	✓
7002042	C(D6)	200	1300	517	275	242	3	1	B00	X
7102039	C(D6)	210	1350	517	275	242	3	1	B00	X

ГЕЛЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ



АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ МОРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ТАКСИ

КОД	БЛОК	ЕМКОСТЬ АН	ПУСКОВОЙ ТОК	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВЫВОДЫ	ПОЛЯРИЗАЦИЯ	КРЕПЛЕНИЕ	ИНДИКАТОР
5632024	L2	63	510	242	175	190	0	1	B13	✓
5722053	L3	72	540	278	175	190	0	1	B14	✓

НАТО АККУМУЛЯТОРЫ

6000019	D7	100	640	286	270	230	2	1	B00	✓
6002020	D7	100	640	286	270	230	2	1	B00	✓
6252016	D7	125	800	286	270	230	2	1	B00	✓

STOP START АККУМУЛЯТОРЫ

5632026	L2	63	540	242	175	190	0	1	B13	✓
5722057	L3	72	640	278	175	190	0	1	B13	✓

АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ТАКСИ



НАТО АККУМУЛЯТОРЫ



НАТО АККУМУЛЯТОРЫ

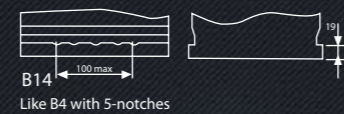
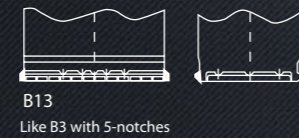
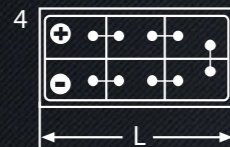
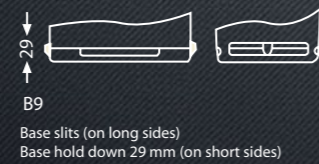
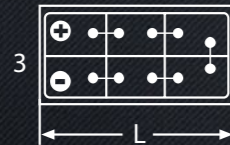
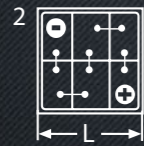
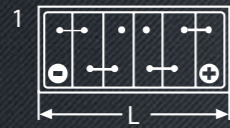
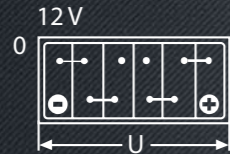


NATO / TAXI STOP START

TECHNICAL DATA

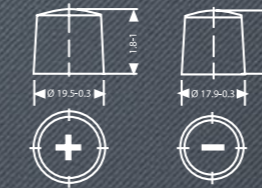
LAYOUT СХЕМА ВЫВОДА

BASE HOLD DOWN КРЕПЛЕНИЕ

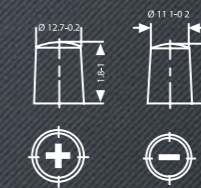


TERMINAL КЛЕММЫ

1 Tapered terminal to
DIN 72311 T.4



3 Small dia tapered terminal
(Japanese)

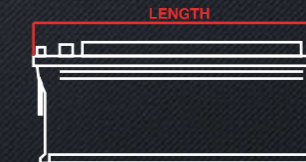
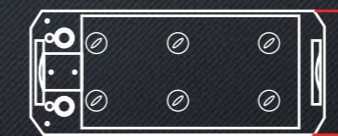
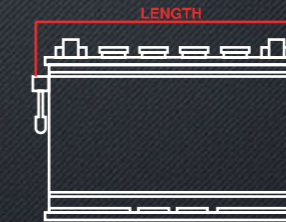
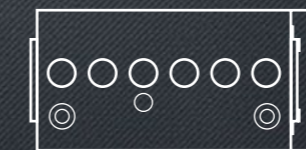
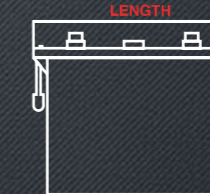
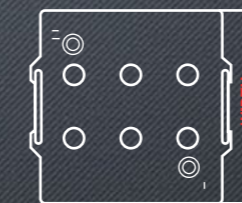


19 Ford lug type terminal



Negative lug type terminal

Positive lug type terminal



OPTIONAL CHARACTERISTICS

- HD : HEAVY DUTY
- SHD : Super HD (Level 3: Vibration to EN)
- RF : Vibration Proof
- SRf : Super Vibration Proof





Yiğit Akü Malzemeleri A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi Oğuz Caddesi
No:2 Sincan/ANKARA

Tel : +90 312 267 02 80
Fax: +90 312 267 08 61

export@yigitaku.com
www.akilliaku.com
www.yigitaku.com