

na cestě vpřed

EXIQA[®]
B A T T E R I E S



Ultra Truck HD

Ultra

Ultra JIS

Ultima Truck SHD



Ultima

Autobaterie EXIQA® na cestě vpřed

Individuální mobilita vyžaduje individuální přístup. Takové jsou autobaterie EXIQA®.

Inovativní, technologicky rozvinuté a kvalitní, kombinují osvědčené a nové trendy pro vaše bezpečné cesty za prací, nebo oddychem.

Vysoký výkon když ho potřebujete, spolehlivost když ji očekáváte, navržené a vyrobené pro splnění specifikací kvalitních náhradních dílů popředních výrobců vozidel.

Stačí jen nasednout, nastartovat a vyrazit na cestu vpřed!



Ultima pro osobní automobily

S rezervou energie a výkonu se podnikají náročné cesty lehce. Exiqa Ultima, věrná svému jménu, vás bezpečně přiveze i z těch nejvzdálenějších míst bezpečně domů.

- > vysoký výkon a kapacita pro intenzivně využívaná vozidla s bohatou úrovní výbavy
- > bezúdržbový design podle přísných standardů automobilového průmyslu
- > bezpečné dvojité víko chrání vozidlo i posádku před únikem elektrolytu i v extrémních polohách
- > jednoduchá kontrola stavu nabití pohledem (magické oko)
- > prodloužená životnost díky aplikaci jedinečné kombinace slitin olova
- > zvýšená odolnost vůči vysokým teplotám
- > vhodná pro klimaticky náročné oblasti použití

ULTIMA		VÝKONY			ROZMĚRY			TECHNICKÉ PARAMETRY		
EXIQA PART NUMBER	NAPĚTÍ [V]	KAPACITA C20 [Ah]	START. PROUD [A] (EN)	NÁDOBA	D [mm]	Š [mm]	V [mm]	POLARITA	PÓL	SPODNÍ UCHYCENÍ
A545B1	12	45	480	LB1	207	175	175	ETN 0	1	B13
A552A1	12	52	480	L1	207	175	190	ETN 0	1	B13
A561B2	12	61	580	LB2	242	175	175	ETN 0	1	B13
A562A2	12	62	600	L2	242	175	190	ETN 0	1	B13
A572B3	12	72	700	LB3	278	175	175	ETN 0	1	B13
A578A3	12	78	720	L3	278	175	190	ETN 0	1	B13
A585B4	12	85	850	LB4	315	175	175	ETN 0	1	B13
A602A5	12	102	950	L5	353	175	190	ETN 0	1	B13

Ultra pro osobní automobily

Spolehlivost, komfort a bezpečnost bez kompromisů.

- > výborná užitná hodnota cena/výkon
- > ideální pro standardní vozidla s běžnými energetickými nároky
- > optimalizovaný vnitřní design a zlepšená konstrukce
- > široké pokrytí vozového parku, včetně asijských typů
- > univerzální koncovky u asijských typů
- > bezpečné víko s centrálním odvodem plynů
- > ergonomická madla pro lehkou manipulaci



Symbol garantované spolehlivosti a výkonu

ULTRA		VÝKONY			ROZMĚRY			TECHNICKÉ PARAMETRY		
EXIQA PART NUMBER	NAPĚTÍ [V]	KAPACITA C20 [Ah]	START. PROUD [A] (EN)	NÁDOBA	D [mm]	Š [mm]	V [mm]	POLARITA	PÓL	SPODNÍ UCHYCENÍ
B538C1 JIS	12	38	300	NS40	187	175	225	ETN 0	3	B00
B540B1	12	40	380	LB1	207	175	175	ETN 0	1	B13
B545A1	12	45	410	L1	207	175	190	ETN 0	1	B13
B544A1	12	44	380	L1	207	175	190	ETN 0	1	B13
B544C2 JIS	12	44	330	NS60	237	175	225	ETN 0	3	B00
B544C2L JIS	12	44	330	NS60	237	175	225	ETN 1	3	B00
B560B2	12	60	500	LB2	242	175	175	ETN 0	1	B13
B555B2	12	55	470	LB2	242	175	175	ETN 0	1	B13
B561A2	12	61	480	L2	242	175	190	ETN 0	1	B13
B560C3 JIS	12	60	480	D23	230	175	224	ETN 0	1	B00
B571B3	12	71	580	LB3	278	175	175	ETN 0	1	B13
B574A3	12	74	620	L3	278	175	190	ETN 0	1	B13
B570C4 JIS	12	70	570	D26	261	175	225	ETN 0	1	B01
B570C4L JIS	12	70	570	D26	261	175	225	ETN 1	1	B01
B580B4	12	80	720	LB4	315	175	175	ETN 0	1	B13
B590B5	12	90	800	LB5	353	175	175	ETN 0	1	B13
B595A5	12	95	800	L5	353	175	190	ETN 1	1	B13
B600C5 JIS	12	100	850	D31	303	175	225	ETN 0	1	B01
B600C5L JIS	12	100	850	D31	303	175	225	ETN 1	1	B01
B610A6	12	110	950	L6	394	175	190	ETN 0	1	B13

JIS = Japan Industrial Standard



Víte že?

Všechny baterie EXIQA jsou formovány nejnovějším vysokofrekvenčním způsobem za kontinuální cirkulace elektrolytu pro garanci jejich funkční spolehlivosti a výkonu.



Ultra Truck HD pro nákladní automobily

Nastartovat těžký diesel agregát a udělat tak vždy, když to potřebujete, po dobu celé životnosti je primární úloha baterie Exiqa Ultra Truck HD. Přesvědčte se, že to zvládne.

- > robustní HD design pro spolehlivou funkčnost
- > pro těžká nákladní vozidla, autokary, stavební a zemědělské stroje
- > zvýšené provozní parametry pro jistotu startu v náročných podmínkách a doplňkovou výbavu
- > nízké nároky na údržbu

ULTRA Truck HD		VÝKONY			ROZMĚRY			TECHNICKÉ PARAMETRY		
EXIQA PART NUMBER	NAPĚTÍ [V]	KAPACITA C20 [Ah]	START. PROUD [A] (EN)	NÁDOBA	D [mm]	Š [mm]	V [mm]	POLARITA	PÓL	SPODNÍ UCHYCENÍ
H635A3	12	135	800	A	513	189	218	ETN 3	1	B00
H645A3	12	145	850	A	513	189	218	ETN 3	1	B00
H685B3	12	185	1100	B	513	223	218	ETN 3	1	B00
H710C3	12	210	1220	C	518	273	237	ETN 3	1	B00

Víte že?




Většina autobaterií dlouhodobě pracuje ve vozech v tzv. <<podbitém stavu>>, co zbytečně zkracuje jejich životnost? Udržujte baterie v co nejlepším stavu nabití.

Ultima Truck SHD pro nákladní automobily

Moderní logistika vyžaduje kontinuální dopravní výkon. Bez ohledu na vzdálenost, počasí, či podmínky na cestě je Exiqa Ultima Truck SHD bezpečným prostředníkem mezi vámi a vaším odběratelem.

- > určená pro vozidla používaná v nepřetržitém cyklu 24/7 a v náročných dopravních a terénních podmínkách
- > odolná vůči vibracím* s technologií GVR (Great Vibration Resistance), vhodná pro montáž na konec šasi (Euro5/Euro6)
- > zesílený SHD design pro vyšší spolehlivost, větší bezpečnost a funkci přenocování na palubě
- > posílená kapacita a zvýšený startovací výkon pro použití v klimaticky náročných podmínkách a pro vozidla s výkonnými motory
- > ideální pro městskou dopravu, i vozy s množstvím elektrických spotřebičů na palubě
- > správná volba pro vozidla rozvozových služeb s přídatným manipulačním zařízením
- > nízké nároky na údržbu.

*) standard V4 podle EN 50342-1

ULTIMA Truck SHD		VÝKONY			ROZMĚRY			TECHNICKÉ PARAMETRY		
EXIQA PART NUMBER	NAPĚTÍ [V]	KAPACITA C20 [Ah]	START. PROUD [A] (EN)	NÁDOBA	D [mm]	Š [mm]	V [mm]	POLARITA	PÓL	SPODNÍ UCHYCENÍ
S645A3* 	12	145	800	A	513	189	218	ETN 3	1	B00
S690B3* 	12	190	1100	B	513	223	218	ETN 3	1	B00
S730C3 	12	230	1300	C	518	273	237	ETN 3	1	B00

*) ve vývoji

GVR = odolná vůči vibracím s technologií GVR 



Zesílená konstrukce v oblasti vyztužení
Vyšší odolnost vůči korozi



Zlepšený design můstku
Eliminace potenciálních lomů



Antivibrační fixace
Vyztužení článků, extrémní odolnost vůči mechanickému namáhání



Obálková separace
Ochrana vůči zkratům struktury

Polysyntetická tkanina
Delší cyklická odolnost



Záporná (-) mřížka s rámem
Vyšší stabilita elektrického výkonu

Kladná (+) mřížka s rámem
Vyšší startovací výkon, redukce potenciálních zkratů

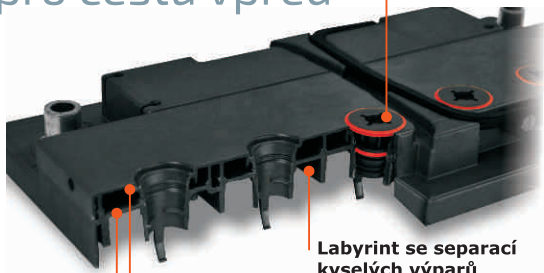
Fixace tmelem
Stabilizace skupiny desek, zvýšená odolnost vůči vibracím



Symbol garantované spolehlivosti a výkonu

Technologie pro cestu vpřed

Speciální ventilovaná zátky

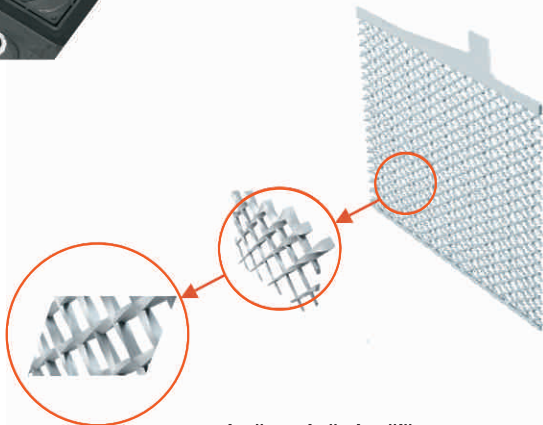


Dvojitě víko Duplex
pro vyšší bezpečnost
vůči únikům elektrolytu

Oddělování kyselých výparů
Oddělování kyselých výparů
pomocí "reflektorů" v labyrintu



Centrální odplyňovací systém
se dvěma symetrickými
pojistkami vůči explozi



Kontinuálně vyráběná mřížka
- extrémní zesílení v oblasti praporku
- 3D dotvarování mřížky pro bezpečné
ukotvení pasty

Struktura kódu

A578A3 /příklad

A - ULTIMA (B-Ultra, S-SHD, H-HD)

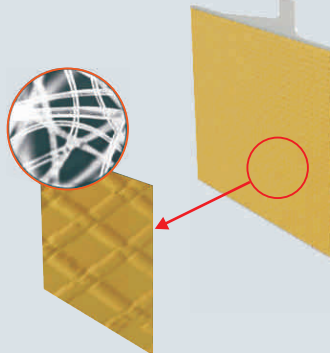
5 < 100Ah (6>100Ah, 7>200Ah)

78 = kapacita C20 (Ah)

A - kontejner L, výška 190 mm (B kontejner LB, V 175 mm;
C- kontejner JIS) pro nákladní vozy – kontejner A/B/C)

3 – rozměr L3 (D 278 x Š 175 x V 190mm)
(pro nákladní vozy: 3 – levá polarita)

Oboustranné vyztužení pasty
pro větší spolehlivost



Polysyntetická tkanina
pro delší cyklickou životnost

EXIQA, s.r.o.

Na Výsluní 201/13

CZ100 00 Praha 10

tel.: +420 226 002 378

mail: infoksc@exiqa.eu

web: www.exiqa.eu

EXIQA[®]
B A T T E R I E S

