

# BATERIE PRO MOTOCYKLY A SPORT

---



# BATERIE NAVRŽENÉ PRO PRVOTŘÍDNÍ VÝKON

V Exide navrhujeme a vyrábíme vysoce výkonné baterie pro ty, kteří mají nejvyšší očekávání od svých motocyklů. Využíváme nejmodernější komponenty a materiály, naše výrobky jsou známé svou spolehlivostí a dlouhou životností. Vyrábíme baterie pro motocykly, skútry, sněžné a vodní skútry, čtyřkolky a širokou škálu jiných vozidel. Naše výrobky slouží zákazníkům k tomu, aby se dopravili do práce, aby mohli zkoumat svět, závodit na zemi i na moři. Jsme výrobcem originálních dílů, s nejprogressivnějšími technologiemi v průmyslu. Vydejte se na cestu s jistotou, vědomím, že vás pohání Exide.



**LI-ION**  
S.3



**GEL**  
S.4



**AGM READY**  
S.4



**AGM**  
S.5



**CONVENTIONAL**  
S.5

	LI-ION S.3	GEL S.4	AGM READY S.4	AGM S.5	CONVENTIONAL S.5
<b>VÝKONY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultra lehká</li> <li>• Extrémní cyklická životnost</li> <li>• Vysoká vibrační odolnost</li> <li>• Velice nízké samovybití</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extra velká kapacita</li> <li>• Maximální bezpečnost</li> <li>• Maximální životnost</li> <li>• Vysoká odolnost vůči vibracím</li> <li>• Ochrana proti hlubokému vybití</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velmi vysoký výkon</li> <li>• Ultra bezpečné funkce</li> <li>• Prodloužená životnost</li> <li>• Vysoká odolnost vůči vibracím</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysoký výkon</li> <li>• Skvělé bezpečnostní prvky</li> <li>• Prodloužená životnost</li> <li>• Odolnost vůči vibracím</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobrý výkon</li> <li>• Dobrá životnost</li> </ul>
<b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>	Ultimativní volba pro sportovní motocykly	Ideální pro prémiová vozidla s vestavěnými nebo přídavnými elektrickými zařízeními	Ideální pro luxusní motocykly, vysoce výkonná a off-road vozidla	Vhodné pro většinu aplikací	Vhodné pro standardní potřeby napájení
<b>DOPORUČENÉ APLIKACE</b>					
<b>ÚDRŽBA</b>	 BEZÚDRŽBOVÝ	 BEZÚDRŽBOVÝ	 BEZÚDRŽBOVÝ	 BEZÚDRŽBOVÝ	Může vyžadovat doplňování vody
<b>ÚROVEŇ NÁKLONU</b>	 RŮZNÉ POLOHY	 VYSOKÝ NÁKLON	 VYSOKÝ NÁKLON	 STŘEDNÍ NÁKLON	Montáž pouze víkem vzhůru
<b>HERMETICKY UZAVŘENÁ</b>	 HERMETICKY UZAVŘENÁ	 HERMETICKY UZAVŘENÁ	 HERMETICKY UZAVŘENÁ	 HERMETICKY UZAVŘENÁ *	
<b>PŘIPRAVENÁ K POUŽITÍ</b>	 PŘIPRAVENÁ K POUŽITÍ	 PŘIPRAVENÁ K POUŽITÍ	 PŘIPRAVENÁ K POUŽITÍ	Potřeba počátečního naplnění	Potřeba počátečního naplnění
<b>BALENÍ S ELEKTROLYTEM</b>	ŽÁDNÁ KYSELINA	Bez počátečního plnění	Bez počátečního plnění	 BALENÍ S ELEKTROLYTEM	 BALENÍ S ELEKTROLYTEM
<b>TECHNOLOGIE</b>	Lithium-ion	Gel	AGM naplněná a nabitá	AGM suchá a nabitá	Suchá, nabitá a zaplavená

\* Uzavřená po počátečním naplnění

# EXIDE LI-ION



Exide zrychluje vaši vášeň. Přinášíme novou Li-ion baterii pro Motocykly & Sport těm, kteří požadují dokonalý zážitek z jízdy. Ultra lehká konstrukce baterie snižuje celkovou hmotnost motocyklu a umožňuje rychlejší akceleraci a vyšší výkon. Baterie má velmi nízké samovybití, což je ideální pro nastartování motoru po delší době mimo provoz. Exide Li-ion baterie mohou být instalovány v různých polohách při zachování prvotřídní bezpečnosti.

## Výhody

- Ultra lehká - až o 80% lehčí než olověné baterie
- Velmi nízké samovybití - dlouhá skladovatelnost
- Super rychlé nabíjení
- Extrémní cyklická životnost - více než 2000 cyklů
- Prvotřídní bezpečnostní funkce
- Vhodná pro montáž v různých polohách - i vzhůru dnem
- Připravena k použití, bezúdržbová - nainstaluj a zapomeň
- Indikátor stavu nabití pro pravidelnou kontrolu pohledem
- Kryje většinu vozového parku - distanční vložky součástí balení



## SEZNAM TYPŮ

Kód	Výkony		Rozměry a Hmotnost					Technické charakteristiky				
	Energie (Wh)	Proud (A)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Váha (kg)	Vhodná jako náhrada	Množství a rozměr distančních vložek (DxŠxV) (mm)	Polarita	Typ koncovky		
										Ze předu	Z boku	Z vrchu
ELTZ5S	24	120	113	70	85	0,5	YTZ5S; YTX4L-BS; YTX5L-BS	2 vložky 50x20x20	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖
ELTZ7S	28,8	150	113	70	85	0,6	YTZ7S; YTX7L-BS	4 vložky 50x20x20	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖
ELTX9	36	180	150	87	105	0,7	YTX7A-BS; YTX9-BS; YTR9-BS	Žádné distanční vložky	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖
ELT9B	36	190	150	65	92	0,7	YT7B-BS; YT9B-BS	4 vložky 50x20x7	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖
ELTX12	42	210	150	87	93	0,8	YTX12-BS; YTX12A-BS; YB12B-B2	2 vložky 86x20x25 2 vložky 86x20x12	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖
ELTZ10S	48	230	150	87	93	0,8	YTZ10S	Žádné distanční vložky	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖
ELTX14H	48	240	150	87	93	0,9	YTX14H-BS; KMX14-BS; YTX14-BS	4 vložky 86x20x25	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖
ELT12B	60	260	150	65	130	0,9	YT12B-BS; YT14B-BS; YB16AL-A2	10 vložek 50x20x7 2 vložky 50x20x35	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖
ELTZ14S	60	290	150	87	93	1	YTZ12S; YTZ14S	2 vložky 86x20x17	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖
ELTX20H	84	380	175	87	130	1,3	GYZ20H; YTX20H-BS; YTX20HLBS; YTX20-BS; YB16-B-CX; YB16-B; YB16C-B; YB18-A; Y50-N18A-A	4 vložky 86x20x12 2 vložky 86x20x17	⊖ ⊖ ⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊖ ⊖

## VĚDĚLI JSTE?

Li-ion baterie vyžadují speciální nabíječky s nabíjecími profily přizpůsobenými pro tuto technologii. Nepoužívejte nabíječku olověných baterií, Li-ion baterii to poškodí. Nabíječka Li-ion Exide 12/2 je vytvořena speciálně pro baterie Exide Li-ion Motorbike & Sport, k prodloužení životnosti baterie a pro maximální bezpečnost.



# GEL

NÁHRADNÍ  
ORIGINÁLNÍ  
DÍL

PERFECTNÍ PRO  
SEZONNÍ POUŽITÍ

Exide GEL je nejlepší volbou pro každý prémiový motocykl, skútr a výkonné sportovní vozidlo. Baterie je navržena tak, aby vám poskytla maximální pohodlí na cestách, protože snadno zvládá zařízení jako jsou audio, GPS, přídatná světla a systémy topení. Zcela odolná vůči vylití a únikům, nepropustná a vysoce odolná vůči vibracím, je ideální i pro off-road použití. Její ochrana vůči hlubokému vybití a velmi nízké samovybíjení ji předurčují pro dlouhodobé skladování a sezonní použití. Gelová technologie, původně vynalezena u Exide je nyní zlatým standardem motocyklových baterií.



## Výhody

- Ideální pro prémiové vozy s elektrickými zařízeními s vysokými nároky na energii.
- Velmi nízké samovybíjení - ideální pro sezonní využívání.
- Ochrana proti hlubokému vybití - možnost skladovat až po dobu 24 měsíců bez ztráty cyklické životnosti.
- Brilantní výkon i když je baterie částečně vybitá, s prodlouženou cyklickou životností.
- Maximální bezpečnost a vysoká odolnost vůči vibracím - zvládá náročné cestovní podmínky.
- Připravena k použití bez nutnosti počátečního plnění elektrolytem.
- Bezúdržbová - bez nutnosti doplňovat vodu.
- Nejnovější prvovýrobní technologie.
- Vyrobená v Evropě.



ORIGINÁL  
GEL



PRVOTŘÍDNÍ  
VÝBAVA



PŘIPRAVENÁ  
K POUŽITÍ



VYSOKÝ  
NÁKLON



BEZÚDRŽBOVÁ



HERMETICKY  
UZAVŘENÁ

## VYSOCE VÝKONNÉ KOMPONENTY A MATERIÁLY

### VYNIKAJÍCÍ VENTILY

těsnění článků a ultra čisté materiály pro nízké samovybíjení a vyšší bezpečnost.

### ORIGINÁLNÍ GELOVOU TECHNOLOGII

vynalezl Exide. Elektrolyt je ve formě gelu s vyšší elektrolytickou rezervou. Takto je baterie více tolerantní k teplu, méně náchylná k nevratné sulfataci a má delší životnost.

### KLADNÁ DESKA:

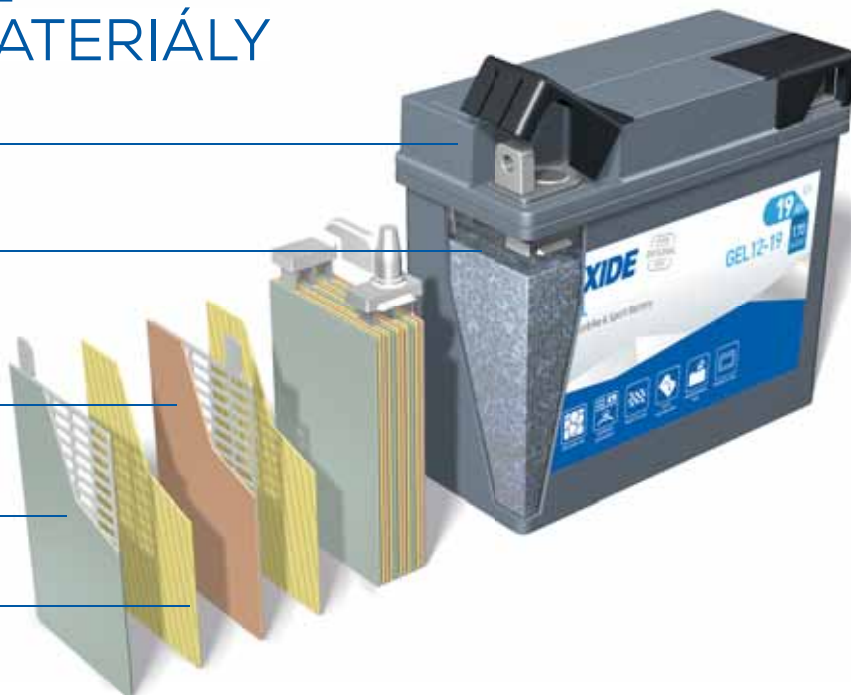
mřížka s rámem z ultra čisté hi-tech slitiny pro dosažení velké robustnosti.

### ZÁPORNÁ DESKA:

mřížka s rámem z ultra čisté hi-tech slitiny pro dosažení velké robustnosti.

### EXTRÉMNĚ ODOLNÝ SEPARÁTOR

prémiový, speciálně porézni s mechanickou stabilitou a odolností vůči oxidaci zajišťuje maximální vodivost a životnost baterie.



## VĚDĚLI JSTE?

Exide vynalezl Gel technologii jako první v roce 1958. Dodává **prvovýrobní gelové baterie pro motocykly BMW**. Exide GEL je ideální volbou pro vylepšení vozidla s náročnou elektrickou výbavou, například audiem, GPS, topnými systémy a přídatnými světly.

# AGM READY



AGM Ready se řídí heslem "namontuj a zapomeň", zajistí vám maximální výkon jaký jste si vždy přáli. Žádné počáteční plnění elektolytem ani požadované doplňování vody! Baterie je utěsněná, odolná vůči vylití a vysokým vibracím, ideální pro sport, vhodná do terénu a pro extrémní použití. Exide AGM Ready nabízí neuvěřitelný výkon i výjimečnou startovací sílu ve všech povětrnostních podmínkách, proto je ideální i pro vodní a sněžné skútry"

## Výhody

- Maximální výkon.
- Prodloužená životnost.
- Ideální pro chladné počasí.
- Nízké samovybití - vhodná pro sezonní použití.
- Ultra bezpečná a vysoce odolná vůči vibracím - ideální pro náročné cestovní podmínky.
- Připravena k použití bez nutnosti počátečního naplnění elektolytem.
- Bezúdržbová - bez doplňování vody.
- Zkušenosti prvovýroby zabudované uvnitř.
- Největší sortiment na trhu - s pokrytím 80% vozového parku.



## AGM

Exide AGM nabízí působivou spolehlivost a životnost, snadno odolává studeným zimám a dalším tvrdým podmínkám. Baterie je zcela bezúdržbová, vyžaduje pouze počáteční naplnění elektolytem, abyste ji mohli začít používat. Je vybavena technologií AGM, ideální pro většinu použití, včetně využití v špičkových skútrech.

## Výhody

- Prodloužená životnost.
- Ideální pro sezonní použití a chladné počasí.
- Vysoce bezpečná, odolná vůči vibracím.
- Bezúdržbová - bez doplňování vody.
- 6-dílná láhev pro počáteční naplnění součástí balení.
- Snadné skladování - není zapotřebí nabíjet před naplněním elektolytem."
- Široká škála pokrývá 90% vozového parku.



## CONVENTIONAL

Konveční baterie Exide jsou určeny pro základní modely a pro starší vozidla se základními potřebami napájení. Jsou také ideální pro malé sekačky a zahradní stroje.

## Výhody

- Součástí je náplň s elektolytem pro počáteční naplnění.
- Snadné skladování a manipulace - není nutné nabíjet před prvním naplněním elektolytem.
- Velký výběr typů baterií, včetně 6V.



# AGM & CONVENTIONAL NÁVOD PRO NAPLNĚNÍ ELEKTROLYTEM

## 1 PŘÍPRAVA



### AGM

Odstraňte červené ochranné těsnění z baterie. Odstraňte víko z balení, ve kterém je elektrolyt.

Víko si ponechte. Neproražte ani nestrhněte uzávěr lahve.



### CONVENTIONAL

Odstraňte zátky z otvorů článků na vrchu baterie a odložte je stranou. Odstraňte červený uzávěr ventilačního otvoru na boku baterie a vyhodte jej. Nepropichujte ani nestrhávejte uzávěr lahve s elektrolytem.\*



## 2 SEŘAZENÍ

Srovnejte 6-dílnou nádobu s elektrolytem s otvory článků baterie.

## 3 NAPLNĚNÍ



Jemně zatlačte nádobu s elektrolytem dolů, dokud nedojde k propíchnutí jejího uzávěru. Elektrolyt pak bude proudit do článků baterie. Počkejte až bude plnění zcela dokončeno, pak nechte baterii alespoň 30 minut v klidu.

⌚ ≥30min



## 4 ODSTRANĚNÍ

Abyste se ujistili, že došlo ke ztečení všeho elektrolytu, jemně potřeste nádobou. Opatrně ji vyjměte a bezpečně zlikvidujte. Otřete z baterie jakýkoliv rozlitý elektrolyt.



## 5 UZAVŘENÍ

### AGM

Pečlivě a pevně uzavřete články baterie víkem, které jste si ponechali z balení s elektrolytem.

Víko z balení elektrolytu



### CONVENTIONAL

Pečlivě vraťte zátky zpět na články baterie a pevně je uzavřete.

S bateriemi se musí zacházet správně. Vždy se držte návodu k obsluze, který je přibalovaný ke každé baterii.

\* Některé konvenční baterie se dodávají pouze s jednodílnou nádobou elektrolytu.

# PŘÍSLUŠENSTVÍ

Motocyklům a vysoce výkonným sportovním vozům se často stává, že jsou po delší dobu odstavené bez použití, nicméně toto již nemusí představovat žádný problém. Postupujte podle následujících rad a váš motor bude v pohodě startovat i po dlouhém zimním uskladnění. Exide má celou řadu nabíječek a testerů, určených pro domácnosti či dílny. Se správnou údržbou vaše baterie vydrží ještě mnohem déle.

## TESTOVÁNÍ

### EBT BIKE TESTER BATERÍ

Exide EBT Bike Tester je speciálně navržený pro motocykly, skútry a vysoce výkonné sportovní baterie. Je to významný nástroj pro motocyklisty i profesionály.



## NABÍJENÍ

### NABÍJEČKA BATERÍ

Nabíječky Exide lze použít pro širokou škálu vozidel a různé typy olověných baterií. Jsou plně automatické se zabudovanou funkcí kompenzace teploty, což je obzvláště užitečné v chladnějších podmínkách.

Nabíječky zajišťují optimální nabíjení, lze je použít pro baterie od 1 Ah do 300 Ah, mají integrované bezpečnostní funkce pro případ, že s baterií není něco v pořádku.



## TIPY K NABÍJENÍ

- Pokud napětí baterie klesne pod 12,45 voltů (nebo 6,2 voltů pro 6V baterie) měly by baterie být nabíjeny mimo vozidlo.
- Pro nejlepší výsledky nabíjení použijte speciálně vyvinuté nabíječky Exide.
- Zamezte požáru nebo vzplanutí a zajistěte dobré větrání během i po nabíjení.
- Nechejte baterii po nabití odpočívat alespoň 12 hodin.



## QR KÓD

Naskenujte QR kód na libovolném balení baterií Exide Motorcycle & Sport a získáte přístup k dalším informacím, jako jsou vlastnosti produktů, tipy a triky týkající se baterií, zábavné motokářské odkazy, aplikace pro vyhledávání baterií Exide a ještě mnohem více ...

## BATTERY FINDER APP

Vyhledávejte rychle a podle modelu motocyklu, najdete správnou baterii kdekoli na cestách.



## BATTERY FINDER ONLINE NOVINKA

Nový online vyhledávač baterií obsahuje moderní rozhraní a zcela nový uživatelský komfort, podporuje výběr a informace k montáži baterií, pro nejkomplexnější rozsah typů vozidel, jako jsou automobily, autobusy, nákladní vozy a motocykly - plus, poprvé stavební a zemědělské stroje a vozidla, čtyřkolky, sněžové a vodní skútry.

[www.exide.com/eu/en/battery-finder](http://www.exide.com/eu/en/battery-finder)



# DOPORUČENÍ K BATERIÍM

## SKLADOVÁNÍ

- Skladujte v chladu (0-25° C), na suchém a dobře větraném místě, bez rizika jisker a mraza.
- Pro GEL a AGM Ready, řídte obrátku zásob (FIFO) a pravidelně kontrolujte jejich napětí.
- Pro dosažení nejpřesnějších výsledků používejte speciálně vyvinutý Exide EBT Bike tester.

## PRÁVIDELNÁ ÚDRŽBA BĚHEM POUŽÍVÁNÍ

- Pravidelně kontrolujte napětí baterií.
- Kontrolujte kabely, svorky a zbytek baterie, abyste odhalili poškození nebo uvolnění spojů.
- Očistěte konektory a svorky, dle potřeby zakonzervujte příslušným mazivem pólů.
- U konvenčních baterií zkontrolujte hladinu elektrolytu a v případě potřeby ji doplňte destilovanou vodou. Ujistěte se, že ventil plynů je volný a není ucpaný.

## DLOUHÉ OBDOBÍ BEZ POUŽÍVÁNÍ BATERIE

- Odpojte elektrická zařízení a baterii plně nabijte.
- Každý měsíc zkontrolujte napětí konvenčních baterií a každé 3 měsíce baterií AGM, AGM Ready a GEL.

# SEZNAM TYPŮ

Kód	Výkony		Rozměry			Technické charakteristiky			
	Kapacita (10h) Ah	CCA A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ koncovky		
							Zepředu	Z boku	Z vrchu
<b>GEL 12V</b>									
GEL12-14	14 (20h)	150	150	87	145				
GEL12-16	16 (20h)	100	180	75	165				
GEL12-19	19 (20h)	170	185	80	170				
GEL12-30	30 (20h)	180	197	132	186				

<b>AGM READY 12V</b>									
Kód	Kapacita (10h) Ah	CCA A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ koncovky		
							Zepředu	Z boku	Z vrchu
AGM12-4	3	50	113	70	85				
AGM12-5	4	70	113	70	105				
AGM12-6	6	90	150	87	93				
AGM12-7	6	100	113	70	105				
AGM12-7F	7	85	150	65	100			4,8	
AGM12-7.5	8	120	150	87	105				
AGM12-8	8,6	145	150	87	93				
AGM12-9	9	120	135	75	139				
AGM12-10	10	150	150	87	130				
AGM12-12	12	200	150	90	145				
AGM12-12F	12	150	150	100	100			4,8	
AGM12-12M	12	200	150	90	145				
AGM12-14	12	210	134	89	164				
AGM12-16	16	170	150	90	160				
AGM12-18	18	250	181	77	167				
AGM12-19	18,0	270	175	87	155				
AGM12-19.1	18,0	270	175	87	155				
AGM12-23	21	350	205	86	162				
AGM12-31	30	430	166	126	175				

<b>AGM 12V</b>									
Kód	Kapacita (10h) Ah	CCA A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ koncovky		
							Zepředu	Z boku	Z vrchu
ETZ7-BS	6	100	113	70	105				
ETZ10-BS	8,6	145	150	87	93				
ETZ14-BS	11,2	205	150	87	110				
ET4B-BS	2,3	35	113	38	85				
ETR4A-BS	2,3	35	113	48	85				
ETX4L-BS	3	50	113	70	85				
ETX5L-BS	4	70	113	70	105				
ETX7A-BS	6	90	150	87	93				
ETX7L-BS	6	100	113	70	130				
ET7B-BS	6,5	85	150	65	93				
ET9B-BS	8	110	150	70	105				
ETX9-BS	8	120	150	87	105				
ETX9C-BS	9	120	135	75	139				
ET12A-BS	9,5	130	150	87	105				
ET12B-BS	10	160	150	70	130				
ETX12-BS	10	150	150	87	130				
ET14B-BS	12	190	150	70	145				
ETX14-BS	12	200	150	87	145				
ETX14L-BS	12	200	150	87	145				
ETX14AH-BS	12	210	134	89	164				
ETX14AHL-BS	12	210	134	89	164				
ETX15L-BS	13	210	175	87	130				
ETX16-BS	14	215	150	87	161				
ETX20H-BS	18	270	175	87	155				
ETX20HL-BS	18	270	175	87	155				

Kód	Výkony		Rozměry			Technické charakteristiky			
	Kapacita (10h) Ah	CCA A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ koncovky		
							Zepředu	Z boku	Z vrchu
<b>AGM 12V</b>									
ETX20CH-BS	18	230	150	87	161				
ETX24HL-BS	21	350	205	87	162				

<b>CONVENTIONAL 6V</b>									
Kód	Kapacita (10h) Ah	CCA A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ koncovky		
							Zepředu	Z boku	Z vrchu
6N4B-2A	4	35	101	47	95		Leads		
6N6-3B-1	6	40	98	56	110				
6N11A-1B	11	95	121	59	131				
6N12A-2D	12	100	155	56	115				

<b>CONVENTIONAL 12V</b>									
Kód	Kapacita (10h) Ah	CCA A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ koncovky		
							Zepředu	Z boku	Z vrchu
EB4L-B	4	50	120	70	92				
12N5-3B	5	40	120	60	130				
EB5L-B	5	65	120	60	130				
12N5,5-3B	5,5	45	135	60	130				
12N7-3B	7	75	135	75	133				
EB7C-A	8	90	130	90	114				
EB7-A	8	85	135	75	133				
EB7L-B	8	85	135	75	133				
12N9-3B	9	85	135	75	139				
12N9-4B-1	9	85	135	75	139				
EB9-B	9	100	135	75	139				
EB10L-A2	11	130	135	90	145				
EB10L-B	11	130	135	90	145				
EB10L-B2	11	130	135	90	145				
12N12A-4A-1	12	115	134	80	160				
EB12A-A	12	165	134	80	160				
EB12AL-A	12	165	134	80	160				
EB12AL-A2	12	165	134	80	160				
12N14-3A	14	130	134	89	166				
EB14-A2	14	145	134	89	166				
EB14-B2	14	145	134	89	166				
EB14L-A2	14	145	134	89	166				
EB14L-B2	14	145	134	89	166				
EB16AL-A2	16	175	205	70	162				
EB18L-A	18	190	180	90	162				
EB16-B	19	190	175	100	155				
EB16CL-B	19	190	175	100	175				
EB16L-B	19	190	175	100	155				
12Y16A-3A	20	210	185	81	170				
E50-N18L-A	20	260	205	90	162				
E50-N18L-A3	20	260	205	90	162				
12N24-3A	24	220	184	124	175				
12N24-4A	24	220	184	124	175				
U1-9	24	240	196	130	180				
E60-N24-A	28	280	184	124	169				
E60-N24AL-B	28	280	184	124	169				
E60-N24L-A	28	280	184	124	169				
E60-N30-A	30	300	185	128	168				
E60-N30L-A	30	300	185	128	168				
E60-N30L-B	30	300	185	128	168				
EB30L-B	30	300	165	130	176				
U1R-11	30	300	196	130	180				

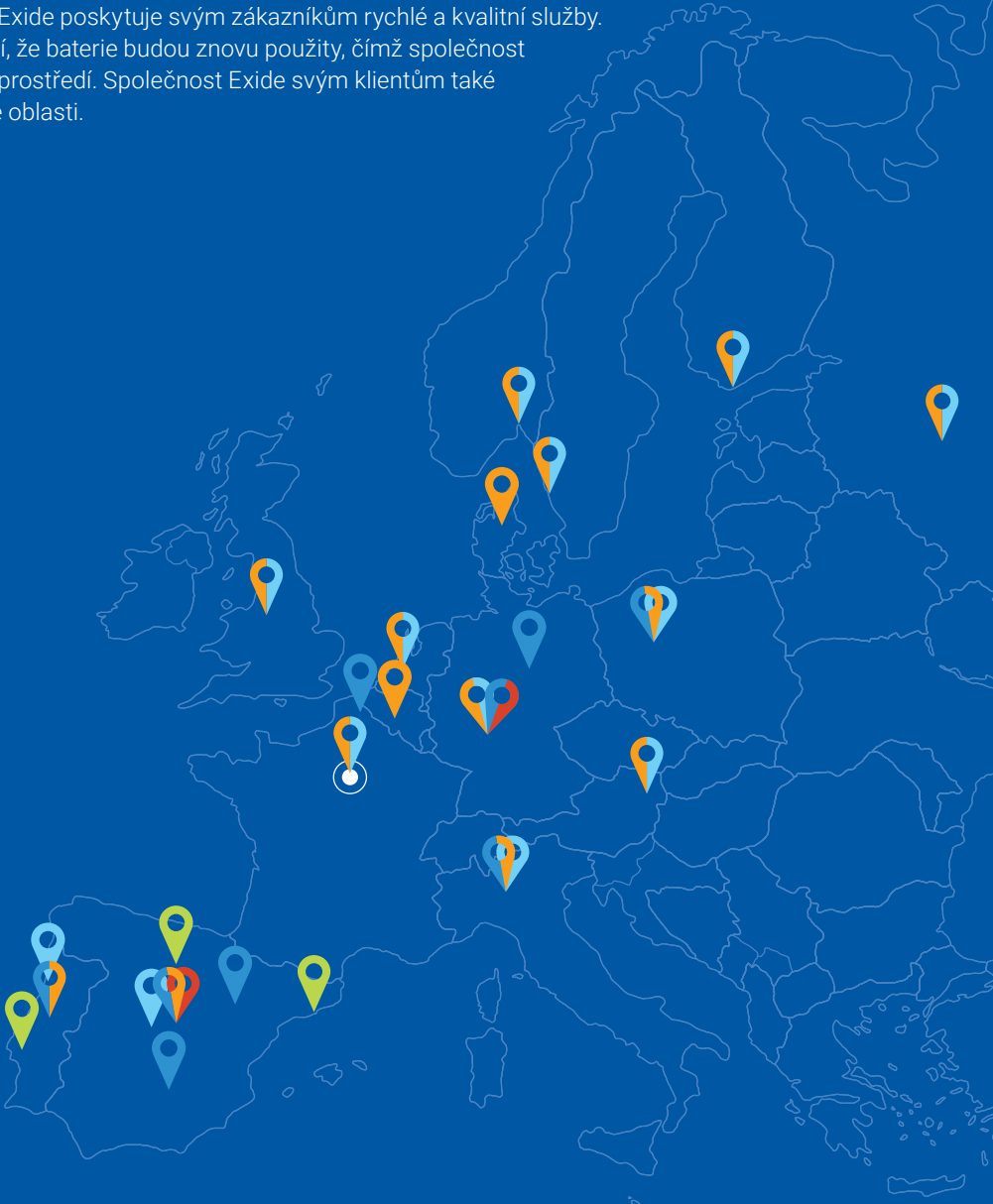


**Exide Technologies** je s provozovny ve více než 80 zemích a se 130 lety zkušeností jedním z největších producentů a recyklátorů olověných akumulátorů. Společnost vyvíjí špičková řešení uchování energie pro automobilový a průmyslový sektor. Přední výrobci osobních automobilů, nákladních a vysokozdvížných vozidel důvěřují společnosti Exide Technologies jako dodavateli originálního příslušenství. Exide také poskytuje služby na trhu náhradní spotřeby prostřednictvím portfolia úspěšných a známých značek.

Exide Transportation vyrábí baterie pro lehká a užitková vozidla, také pro zemědělské a stavební mechanismy a lodě. Průmyslový sektor - prostřednictvím divize **GNB Industrial Power** - nabízí účinné řešení uchování energie pro aplikace pohonu vysokozdvížných vozíků, čisticí stroje a jiná užitková elektrická vozidla, a také staniční aplikace jako jsou telekomunikační systémy, obnovitelné zdroje energie a nepřerušitelné zdroje napájení (UPS).

Inženýři společnosti Exide byli vždy na čele zavádění inovací v tomto odvětví. Výrobní kapacity certifikované podle ISO/TS zaručují, že zákazníci získají výrobky, které jsou vyrobeny s maximální efektivitou a splňují nejvyšší standardy kvality, přičemž minimalizují dopady na životní prostředí.

Rozsáhlá prodejní a distribuční síť společnosti Exide poskytuje svým zákazníkům rychlé a kvalitní služby. Její recyklační kapacity světové úrovně zaručují, že baterie budou znovu použity, čímž společnost Exide pozitivně přispívá k zlepšování životního prostředí. Společnost Exide svým klientům také poskytuje služby, doplňky a poradenství v dané oblasti.

- 
- EMEA centrála
  - Výrobní závody
  - Recyklační závody
  - Distribuční centra
  - Hlavní obchodní kanceláře
  - Centra výzkumu a vývoje

Výrobní závody s certifikací podle ISO 9001 a ISO 14001

Závody pro automobilový průmysl s certifikací podle IATF 16949

#### EMEA CENTRÁLA

EXIDE TECHNOLOGIES SAS  
5 ALLÉE DES PIERRES MAYETTES  
92636 GENNEVILLIERS  
FRANCE

TEL: +33 1 41 21 23 00 FAX +33 1 41 21 27 15

#### LOKÁLNÍ KONTAKT

EXIQ, S.R.O.  
AMBASSADOR OF EXIDE TECHNOLOGIES  
NA VÝSLUNÍ 201/13  
CZ 100 00 PRAHA 10

TEL.: +420 226 002 376

[www.exide-cz.cz](http://www.exide-cz.cz)