

Ceník údržby a servisu baterií YALE CZ s.r.o.

Platnost: od 4. 9. 2025

Pracovní doba: 7:00 – 16:30

Pracovní dny: pondělí – pátek

Uvedené ceny bez DPH

ZÁKLADNÍ HODINOVÁ SAZBA		Hod.	1 068 Kč
POPLATEK ZA ČEKACÍ DOBU	V případě neposkytnutí součinnosti ze strany zákazníka, bude po prvních 10 minutách čekání účtována každá započatá čtvrt hodina paušální částkou.	15min.	200 Kč
DOPRAVA		Km	21 Kč

TRAKČNÍ OLOVĚNÁ BATERIE			
<i>Servisní prohlídka</i>	Baterie 12V-24V	ks	1 050 Kč
	Baterie 36V-70V	ks	1 422 Kč
	Baterie 72V-96V	ks	1 806 Kč
<i>Desulfatace</i>	Baterie 12V-24V	ks	3 216 Kč
	Baterie 36V-70V	ks	4 590 Kč
	Baterie 72V-96V	ks	6 030 Kč
<i>Vyrovňovací nabíjení</i>	Baterie 12V-24V	ks	3 096 Kč
	Baterie 36V-70V	ks	4 401 Kč
	Baterie 72V-96V	ks	5 880 Kč
<i>Parní čištění</i>	Baterie 12V-24V	ks	675 Kč
	Baterie 36V-70V	ks	930 Kč
	Baterie 72V-96V	ks	1 050 Kč
	Silně znečištěná baterie – příplatek		25%
<i>Kapacitní zkouška</i>		ks	4 005 Kč

NABÍJEČ			
<i>Servisní prohlídka</i>	Nabíječ konvenční 50Hz/vysokofrekvenční HF	ks	801 Kč
<i>Revize</i>	Informace o ceně na vyžádání	ks	
<i>Čištění</i>		ks	450 Kč

LI-ION			
<i>Roční prohlídka</i>	Roční prohlídka Li-Ion baterie a nabíječe EIKTO	ks	2 881 Kč

Specifikace činností	
SERVISNÍ PROHLÍDKA TRAKČNÍ BATERIE	<p>Servisní prohlídka baterie je prováděna v rozsahu předepsaném výrobcem a obsahuje následující úkony:</p> <ul style="list-style-type: none"> • základní čištění a neutralizaci povrchu baterie parou • měření hustoty napětí jednotlivých článků • kontrolu hladiny elektrolytu • kontrolu funkce systému automatického doplňování destilované vody (Aquasetu) • kontrolu funkce systému provzdušňování • kontrolu kabelů a konektorů • kontrolu nosiče baterie • vyplnění kontrolního listu baterie (protokol o stavu baterie)
SERVISNÍ PROHLÍDKA NABÍJECÍHO PŘÍSTROJE	<p>Pravidelná údržba nabíjecího přístroje je prováděna v rozsahu předepsaném výrobcem nabíjecího přístroje a obsahuje následující úkony:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrolu funkce • základní vyfoukání a očištění (intervaly čištění budou doporučeny v závislosti na prostředí, ve kterém jsou nabíjecí přístroje provozované) • vizuální kontrolu mechanického stavu • kontrolu silových obvodů, nabíjecích kabelů a konektorů • kontrolu nastavení nabíjecího přístroje • vyplnění kontrolního listu
DESULFATACE	<p>Desulfatace je obnovení kapacity baterie na její maximální možnou hodnotu, vzhledem k nájezdu a stáří. Jedná se o několikahodinový proces odstranění sulfátu ze zasulfátovaných článků speciálním nabíjecím přístrojem a kontroly, popř. úpravy hustoty článků.</p>
KAPACITNÍ ZKOUŠKA	<p>Kapacitní zkouškou se zjišťuje aktuální kapacita trakční baterie. Provádí se vybíjením konstantním proudem po dobu 5 hodin. Kapacitní zkouška stanoví opotřebení jednotlivých trakčních článků trakční baterie.</p>
VYROVNÁVACÍ NABÍJENÍ	<p>Vyrovnávací nabíjení je proces, který srovnává napětí mezi jednotlivými články baterie.</p>
ROČNÍ PROHLÍDKA LI-ION BATERIE A NABÍJEČE	<p>Servisní prohlídka baterie je prováděna v rozsahu předepsaném výrobcem každých 12 měsíců a obsahuje následující úkony:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrolu mechanického stavu baterie • kontrolu systémových kabelů a konektorů • kontrolu silové části elektroinstalace • kontrolu funkce monitoringu a stažení provozních dat • kontrola, popř. aktualizace SW • vyplnění kontrolního listu baterie (protokol o stavu baterie)

Příjem objednávek servisních služeb: servis@yale.cz