

JEDNODUCHÉ ŘEŠENÍ, JEDNODUCHÁ INSTALACE

SHERLOG® Trace Magnet

SHERLOG Trace Magnet umožňuje snadné sledování vozidel přímo v aplikaci SHERLOG Trace, kdykoliv a kdekoliv. Díky silným magnetům lze jednotku rychle připevnit na jakýkoli kovový povrch, což zaručuje nejjednodušší instalaci na trhu.

Odolnost s krytím **IP68** zajišťuje spolehlivost v náročných podmínkách – ideální pro podvozky vozidel, nákladní vozy, zemědělskou techniku nebo stavební stroje.

S baterií o **vysoké kapacitě** máte dlouhotrvající výdrž pro nepřetržité sledování, a díky magnetické nabíječce je proces nabíjení pohodlný a rychlý.

Základní parametry

- Rozměry 156 x 64x 42 mm
- Hmotnost 560 g
- Typ magnetu Neodymový
- Baterie 3,6 V (nominální)
- Kapacita Baterie 15 600 mAh
- IP krytí IP68

Magnetická jednotka

Magnetická nabíječka

Využití efektivní kapacity baterie

Sleep mode	Online mode	Celkem
7 dní	6,2 dnů (148 hodin)	13,2 dní
14 dní	5,8 dnů (140 hodin)	19,8 dní
28 dní	5,1 dnů (123 hodin)	33,1 dní
56 dní	3,8 dnů (90 hodin)	59,8 dní



Příklady připevnění jednotky



- ✓ Informace v reálném čase
- ✓ Efektivní řízení a provoz
- ✓ Úspora nákladů až o 30 %
- ✓ Optimalizace vozového parku

Kontakty

T: 221 513 241
E: obchod@sherlog.cz
www.sherlog.cz



KOMPLETNÍ PŘEHLED O VŠECH VAŠICH VOZIDLECH

SHERLOG[®] Trace

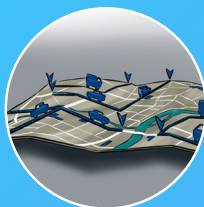
MONITORING

Elektronická kniha jízd SHERLOG Trace je robustní a léty prověřené řešení pro váš vozový park, díky kterému ušetříte čas i náklady. S naší aplikací můžete vše sledovat do nejmenších detailů, ať se jedná o osobní vůz, nákladní vozidlo nebo pracovní stroje.

	BASIC	STANDARD	PREMIUM
Online monitoring vozidel	•	•	•
Kniha jízd	•	•	•
Provozní náklady	•	•	•
Upozornění (alerty)	•	•	•
Výstupy z aplikace (reporty)	•	•	•
Mapové podklady	•	•	•
Hromadná administrace	✘	•	•
Dispečerské funkce	✘	•	•
Autopůjčovna	✘	•	•
Servisní intervaly	✘	•	•
Cestovní příkazy	✘	•	•
Vektorové mapové podklady	✘	✘	•



Monitoring vozového parku v reálném čase



Vždy dostupné záznamy a historie tras



Přehledná webová i mobilní aplikace

- Informace v reálném čase
- Úspora nákladů až o 30 %
- Efektivní řízení a provoz
- Optimalizace vozového parku

Kontakty

T: 221 513 241
E: obchod@sherlog.cz
www.sherlog.cz

