

Bérflotta riport

Szerződés: C-12											
Minta Kft.											
Házi #	Gyári szám	Modell	Feszültség	Cellafeszültség	Hőmérséklet	Balansz különbség	Alacsony elektrolitszint	Targonca	Utolsó kiolvasás	Kiolvasó	Ciklusok száma
Az akkumulátorok a szerződésben nem rögzített telephelyen üzemelnek.											
A38	1234567890	80V 6 PzS 930 +AQ+W DIN 320/95 Schaltbau	80V	2.18V	31.00°C	0.00V	0	?	2025-07-21 16:48:00	ABCD3	9
Kritikus állapotú akkuk											
B22	1536356211	24V 2 PzM 250 +W	24V	1.71V	25.00°C	0.13V	0	?	2025-07-23 02:00:00	MKFT1	593
J3	6998557010	48V 5 PzM 625 A +AQ+EU+W	48V	2.05V	51.00°C	0.01V	0	STILL RX20-20	2025-07-22 01:58:00	MKFT1	891
42	4445623106	48V 3 PzS 465 +AQ+EU+W DIN 160/35 Rema	48V	2.14V	26.00°C	0.19V	0	?	2025-07-23 02:00:00	MKFT2	0
Figyelmeztetések											
12	6474647011	24V 8 PzM 920 A WL20 DIN 320/95 Rema	24V	2.02V	25.00°C	0.01V	0	?	2025-07-23 03:57:00	MKFT1	467
Névleges üzemiállapotú eszközök											
A4	1104721191	80V 6 PzS 930 +AQ DIN 320/95 Schaltbau	80V	2.13V	29.00°C	0.00V	0	?	2025-07-23 02:00:00	MKFT1	1
Ismeretlen állapot, további utánajárást igénylő akkuk											
S2	7234986777	24V 3 NXS 375 +W	24V	2.07V	22.00°C	0.01V	0	?	2024-11-25 08:49:00	MKFT2	99

Riport a felhasználóhoz tartozó, érvényes bérszerződések akkumulátorairól. A riport hat csoportra osztja fel az eszközöket:

Az akkumulátorok a szerződésben nem rögzített telephelyen üzemelnek

Az akkumulátorokat legutóbb olyan kiolvasó olvasta ki, amely nem a szerződéshez tartozó telephelyen található

Kritikus állapotú akkuk

Az akkumulátor utolsó élő adata alapján

- a cellafeszültsége alacsonyabb, mint 2,02V VAGY
- a hőmérséklete alacsonyabb, mint 5 °C VAGY
- a hőmérséklete magasabb, mint 50 °C VAGY
- a cella feszültség és a cella balanszfeszültség eltérése nagyobb, mint 0,03V

Nem alapértelmezett pool-ról bejelentkező akkuk, felülvizsgálat szükséges

Az akkumulátort legutóbb olyan kiolvasó olvasta ki, amely a szerződéshez tartozó telephelyek egyikén található, de nem az alapértelmezett pool-on

Figyelmeztetések

Az akkumulátor utolsó élő adata alapján a cellafeszültség 2,02V és 2,06V közötti VAGY alacsony az elektrolitszint

Névleges üzemállapotú eszközök

A kiértékelt összes paraméter kifogástalan

Ismeretlen állapot, további utánajárást igénylő akkuk

Az akkumulátor több, mint öt napja volt kiolvasva

Változat #1

EnerSys Admin hozta létre 24 július 2025 13:50:21

EnerSys Admin frissítette 24 július 2025 15:06:36