

## Emelőgépek szerkezeti-, fő- és biztonságtechnikai felülvizsgálatok

Emelőgépek esetében a fő- és a szerkezeti vizsgálatot az emelőgép üzemi csoportszáma alapján, az 2. számú táblázatban meghatározott időközönként, a biztonságtechnikai vizsgálatot legalább 5 évenként, vagy az emelőgép környezetének megváltozásakor kell elvégezni (pl. a kiszolgált technológia megváltozása esetén). A biztonságtechnikai vizsgálat időközét az üzemeltető, a munkafeltételektől függően lényegesen lerövidítheti.

Az üzemi csoportszám a 1. számú segéd táblázatból kiolvasható, a terhelés és a használati időintervallumok függvényében.

1. számú táblázat

<b>Segéd táblázat az üzemi csoportszám meghatározásához</b>			
Napi átlagos működési idő (óra)	A névlegesnél lényegesen kisebb terheléssel és ritkán a névleges terheléssel való üzemeltetés	Főleg a névleges vagy a névlegeshez közeli terheléssel való üzemeltetés	Állandóan a névleges terheléssel való üzemelés
0-2-ig	1	1	2
2-6-ig	1	2	3
6-9-ig	2	4	3
9-12-ig	3	4	5
12 felett	4	5	5

2. számú táblázat

<b>Fő- és szerkezeti vizsgálatok időintervallumai</b>				
Üzemi csoportszám	A szerkezeti vizsgálatok időköze		A fővizsgálatok időköze	
	Óra <sup>1)</sup>	hónap	óra <sup>2)</sup>	hónap
1	1600	8	4800	24
2	1400	7	4200	21
3	1200	6	3600	18
4	800	4	2400	12
5	600	3	1800	9

<sup>1)</sup> Ha a működési idő óra szerinti pontos vezetésére nincs mód, a vizsgálatokat a táblázatban megadott naptári időközönként kell elvégezni.

Az üzemi csoportszámot az üzembe helyezéskor meg kell határozni és az üzembe helyezési jegyzőkönyvben, valamint a kísérődokumentációban fel kell tüntetni. Ha a targonca üzemeltetési körülményei változnak, felül kell vizsgálni és szükség szerint módosítani kell az üzemi csoportszámot.