

Visszavont szabványok az emelőgépek területén 2013. április 1.

Visszavont szabvány	Visszavont szabványt helyettesítő szabvány
<p>MSZ 6701-11:1983 Anyagmozgató berendezések elnevezése. Villamos emelődob</p> <p>MSZ 6711:1982 Négyszög keresztmetszetű darusín</p> <p>MSZ 6701-1:1983 Anyagmozgató berendezések elnevezése. Teherfelvevő eszközök</p> <p>MSZ 5527:1980 Lánckengyel</p> <p>MSZ 19171-1:1986 Emelőgépek biztonsági berendezései. Fékek</p> <p>MSZ 19170-1:1988 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Daruk</p> <p>MSZ 19170-9:1988 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Daruk biztonsági távolságai</p> <p>MSZ 12433-1:1987 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Általános előírások</p>	
<p>MSZ 54:1981 Kézi mozgatású, karos-láncos emelő</p> <p>MSZ 6706:1980 Kézi hajtású láncos emelő</p> <p>MSZ 6708:1980 Kézi hajtású láncos emelő vizsgálata</p> <p>MSZ 6728:1985 Emelkedőházas, fogasrudas emelő</p>	<p>MSZ EN 13157:2004+A1:2009 Daruk. Biztonság. Kézi hajtású emelőberendezések</p>
<p>MSZ 9712:1970 Sodronykötélvég-hüvely</p>	<p>MSZ EN 13411-3:2004+A1:2009 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 3. rész: Szorítógyűrűk és szorítógyűrűs kötélsemek</p> <p>MSZ EN 13411-4:2012 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 4. rész: Fémes és műgyantás kiöntés</p>
<p>MSZ 9746-1:1992 Sodronykötélvég ékes-hüvelyes rögzítése. Szerkezeti és szerelési követelmények</p> <p>MSZ 12433-3:1977 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Kézi hajtású futódaruk</p> <p>MSZ 12433-4:1977 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Horogüzemű villamos futódaruk</p> <p>MSZ 12433-5:1981 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Különleges teherfelvevő szerkezetű futódaruk</p> <p>MSZ 12433-6:1981 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Különleges daruk</p> <p>MSZ 12433-7:1989 Emelőgépek fő műszaki jellemzői. Felrakó daru</p>	<p>MSZ EN 13411-6:2004+A1:2009 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 6. rész: Aszimmetrikus, ékes kötélvégbefogó kengyel</p> <p>MSZ EN 13411-7:2006+A1:2009 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 7. rész: Szimmetrikus, ékes kötélvégbefogó kengyel</p>

Országos Emelőgépes Egyesület

Visszavont szabvány	Visszavont szabványt helyettesítő szabvány
MSZ 12857:1979 Darusodronykötél, kötél Dob és -korong, lánc és lánckerék biztonságtechnikai követelményei MSZ 13275:1961 Láncdió rövidszemű teherlánc MSZ 19170-3:1988 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Villamos emelődob MSZ 19170-7:1987 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Hajtások MSZ 19183-1:1988 Villamos emelődobok biztonságtechnikai előírásai. Általános követelmények MSZ 19183-2:1988 Villamos emelődobok biztonságtechnikai előírásai. Robbanásbiztos villamos emelődob	MSZ EN 14492-2:2006+A1:2010 Daruk. Gépi hajtású csörlők és emelők. 2. rész: Gépi hajtású emelők
MSZ 19170-4:1982 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Felrakógépek MSZ 19170-8:1987 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Felrakódaru és felrakógép biztonsági távolságai	MSZ EN 528:2009 Raktári felrakógépek. Biztonsági követelmények
MSZ 19170-6:1985 Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Sodronykötelek, kötél Dobok és kötélláncok főméretének megválasztása	MSZ EN 280:2001+A2:2009 Mozgó munkaállványok. Számítások. Állékonyági feltételek. Gyártás. Biztonság. Ellenőrzés és vizsgálat (C melléklet Sodronykötél-vezető rendszerek számítása)
MSZ 9727:1978 Merev függeszték műszaki követelményei és vizsgálata	MSZ EN 13155:2003+A2:2009 Daruk. Biztonság. Oldható teherfelvevők

Visszavont szabványok a munkavédelem területén 2013. április 1.

MSZ 63-2:1985 Munkavédelem. Termelőberendezések munkavédelmi vizsgálatának tartalmi és alaki követelményei. Munkavédelmi minőségtanúsítás	MSZ 48:1985 Munkavédelem. A munkavédelmi minősítés biztonsági vizsgálati jele
MSZ 63-3:1985 Munkavédelem. Termelőberendezések munkavédelmi vizsgálatának tartalmi és alaki követelményei. Munkavédelmi minősítés	MSZ 73:1981 Termelőberendezések elhelyezésének biztonsági követelményei
MSZ 63-6:1985 Munkavédelem. Termelőberendezések munkavédelmi vizsgálatának tartalmi és alaki követelményei. Középjavítás, nagyjavítás, teljes felújítás	

Budapest, 2013. április 4.

Dr. Kása László sk.