

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1116/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

GÉPTESZT Termelőeszközök Felülvizsgáló és Karbantartó Kft.

Vizsgáló Laboratórium

1032 Budapest, Gyenes utca 12.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2018. február 22.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2023. február 22.**

4) Az akkreditált terület:

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Mozgatható és áthelyezhető emelők és hasonló szerkezetek	MSZ-07-4446:1991 <i>Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat Szerkezeti vizsgálat az MSZ-07-4446-1991 szabvány 1-es táblázat, Fővizsgálat a 2. táblázatában foglaltak szerint.</i> Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Statikai vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Biztonsági terheléses vizsgálat Méréses vizsgálat - hosszúság (0,001-50m) - szög mérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérséklet mérés (-5 – 50°C) - erő mérés (50 kN)	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-13/2017.12
	MSZ 9721-1:2015 <i>Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint Szemrevételezéses	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Mozgatható és áthelyezhető emelők és hasonló szerkezetek	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses statikai vizsgálat Túlterheléses dinamikai vizsgálat Túlterhelés elleni védelem vizsg. Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ EN 1494:2000+A1:2009 6.1.4. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ EN 1494:2010 6.1.5. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ EN 1493:2010 6.1.5.4. a) MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2009 4.8. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint Szemrevételezéses</p>	MSZ 6726-1:2011 4.1.
Merev teherfelvevő	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat (dinamikai vizsgálat) Túlterhelés elleni védelem Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint Szemrevételezéses vizsgálat</p>	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Merev teherfelvevő	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Acélsodrony függeszték	<p><i>Időszakos vizsgálat</i></p> <p><i>Vizsgálat tárgya az MSZ EN 13414-2:2003+A2:2009 szabvány A2 melléklet 3.2-3.9. szakasz szerinti feltételek megléte</i></p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Túlterheléses statikai vizsgálat Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Láncfüggeszték	<p><i>Időszakos vizsgálat</i></p> <p><i>Vizsgálat tárgya az MSZ EN 818-6:2000+A1:2008 szabvány A melléklet 2.1-2.2. szakasz szerinti feltételek megléte</i></p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Túlterheléses statikai vizsgálat Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Textilfüggeszték	<p><i>Időszakos vizsgálat</i></p> <p><i>Vizsgálat tárgya az MSZ EN 1492-1:2000+A1:2009 és MSZ EN 1492-2:2000+A1:2009 szabvány C melléklet 2.1- 2.3. szakasz szerinti feltételek megléte</i></p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Túlterheléses statikai vizsgálat Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gépi hajtású targoncák	<p><i>MSZ 9721-4:2012 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ9721-4:2012 2. táblázatban foglaltak szerint. Szemrevételezéses és tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - lassulásmérés (1-5m/s²) - szigetelési ellenállásmérés (500,1000 MΩ) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - légnyomásmérés (0-10 bar) - feszültségmérés (2-18 V) - emisszió mérés (2-5 K) - erőmérés (50 kN) 	<p>MSZ 9721-4:2012 3.1. MSZ 9721-4:2012 3.3. MSZ 9721-4:2012 3.4. MSZ 9721-4:2012 3.5. MSZ 9721-4:2012 3.2. MU-1 3/2017.12</p>
	<p><i>MSZ 9721-4:2012 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-4:2012 1.5. pontban foglaltak szerint. Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) 	<p>MSZ 9721-4:2012 3.1. MSZ 9721-4:2012 3.3. MSZ 9721-4:2012 3.2. MU-1 3/2017.12</p>
	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint. - Szemrevételezéses vizsgálat</p>	<p>MSZ 6726-1:2011 4.1.</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gépi hajtású targoncák	Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Megfogó vizsgálata Méréses vizsgálat <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - lassulásmérés (1-5m/s²) - szigetelési ellenállásmérés (500,1000 MΩ) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - légnyomásmérés (0-10 bar) - feszültségmérés (2-18 V) - emisszió mérés (2-5 K) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Mozgó munkaállványok	<i>MSZ 9721-8:2012 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-8:2012 5.1. pont 1. táblázatban foglaltak szerint. Szemrevételezéses és tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat Méréses vizsgálat <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - légnyomásmérés (0-10 bar) - feszültségmérés (2-18 V) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 9721-8:2012 4.1. MSZ 9721-8:2012 4.3. MSZ 9721-8:2012 4.4. MSZ 9721-8:2012 4.5. MSZ 9721-8:2012 4.2. MU-1 3/2017.12
	<i>MSZ 9721-8:2012 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-8:2012 5.2. pontja szerint Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Méréses vizsgálat <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) 	MSZ 9721-8:2012 4.1. MSZ 9721-8:2012 4.3. MSZ 9721-8:2012 4.2. MU-1 3/2017.12

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Mozgó munkaállványok	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Mefogó vizsgálata Sebességhatároló vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - lassulásmérés (1-5m/s²) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - légnyomásmérés (0-10 bar) - feszültségmérés (2-18 V) - emisszió mérés (2-5 K) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.9. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Híddaruk (futódaru, bakdaru)	<p><i>MSZ 9721-2:1982 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-2:1982 4. pont 2. táblázatban foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat (dinamikai vizsgálat) Túlterhelés elleni védelem Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 ...50°C) - légnyomásmérés (0-10 bar) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.- 4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-2:1982 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses vizsgálat 	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Híddaruk	<p><i>Gépbiztonsági megfeleléségi vizsgálat (Vhr. 1/b)</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint. Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Mefogó vizsgálata Pályageometria vizsgálata Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - lassulásmérés (1-5m/s²) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - légnyomásmérés (0-10 bar) - emisszió mérés (2-5 K) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.10. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Járműdaruk	<p><i>MSZ 9721-3:1987 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-3:1987 4. pont táblázatában foglaltak szerint. Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Statikai vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat (dinamikai vizsgálat) Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - légnyomásmérés (0-10 bar) - feszültségmérés (2-18 V) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 9721-3:1987 3.2 MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-3:1987 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses vizsgálat 	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Járműdaruk	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Meggfogó vizsgálata Sebességhatároló vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - lassulásmérés (1-5m/s²) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - légnyomásmérés (0-10 bar) - feszültségmérés (2-18 V) - emisszió mérés (2-5 K) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.9. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Körülkerített emelőterű emelőberendezés	<p><i>MSZ 9721-5:1984 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-5:1984 3. pont táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses vizsgálat 	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Körülkerített emelőterű emelőberendezés	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Meggfogó vizsgálata Sebességhatároló vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.9. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Gémes daru	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat (dinamikai vizsgálat) Túlterhelés elleni védelem vizsg. Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses 	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gémes daru	Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint. Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Megfogó vizsgálata Pályageometria vizsgálata Méréses vizsgálat <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50 m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.10. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Futómacska, emelődob	<i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában foglaltak szerint. Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat (dinamikai vizsgálat) Túlterhelés elleni védelem Méréses vizsgálat <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint - Szemrevételezéses vizsgálat	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Futómacska, emelődob	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Mefogó vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Manipulátor	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat (dinamikai vizsgálat) Mefogó (zuhanásgátló, csőtörés elleni védelem) vizsgálata Túlterhelés (túlnyomás) elleni védelem Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses vizsgálat 	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Manipulátor	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Meggfogó vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Színpad-, televízió és mozgófilm technikai emelőberendezések	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Meggfogó (zuhanásgátló, csőtörés elleni védelem) vizsgálata Túlterhelés (túlnyomás) elleni védelem vizsgálat Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ CWA 15902-1:2009 10.3.1.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses vizsgálat 	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Színpad-, televízió és mozgófilm technikai emelőberendezések</p>	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Mefogó vizsgálata Sebességhatároló vizsgálata Pályageometria vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	<p>MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ CWA 15902-1:2009 10.3.1.7. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.9. MSZ 6726-1:2011 4.10. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12</p>
<p>Légi közlekedés földi emelő berendezései</p>	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Mefogó (zuhanásgátló, csőtörés elleni védelem) vizsgálata Túlterhelés (túlnyomás) elleni védelem Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	<p>MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12</p>
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses vizsgálat 	<p>MSZ 6726-1:2011 4.1.</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légi közlekedés földi emelő berendezései	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem vizsg. Mefogó vizsgálat Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ EN 1915-2:2001+A1:2009 7.2.2. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Emelőasztal, szintkülönbség kiegyenlítő	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Mefogó (zuhanásgátló, csőtörés elleni védelem) vizsgálat Túlterhelés (túlnyomás) elleni védelem vizsgálat Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ EN 1570:1998+A2:2009 C2 (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ EN 1570:1998+A2:2009 C2 (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses vizsgálat 	MSZ 6726-1:2011 4.1.
	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat</p>	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ EN 1570:1998+A2:2009 C2 (visszavont szabvány)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Emelőasztal, szintkülönbség kiegyenlítő	<p>Túlterhelés elleni védelem vizsg. Meggfogó vizsgálata (zuhanásgátló, csőtörés elleni védelem) vizsgálat</p> <p>Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	<p>MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ EN 1570:1998+A2:2009 C2 (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12</p>
Járműemelő	<p>MSZ-07-4446-1991 <i>Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i> Szerkezeti vizsgálat az MSZ-07-4446-1991 szabvány 1-es táblázat, Fővizsgálat a 2. táblázatában foglaltak szerint. Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Statikai vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Biztonsági terheléses vizsgálat</p> <p>Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	<p>MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12</p>
	<p>MSZ 9721-1:2015 <i>Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses 	<p>MSZ 6726-1:2011 4.1.</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Járműemelő	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses statikai vizsgálat Túlterheléses dinamikai vizsgálat Túlterhelés elleni védelem vizsg. Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ EN 1493:2010 6.1.4. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ EN 1493:2010 6.1.5.1. MSZ EN 1493:2010 6.1.5.4. b) MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ EN 1493:2010 6.1.5.4. a) MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ EN 1493:2010 6.1.5.3. MSZ 6726-1:2009 4.8. (visszavont szabvány) MSZ EN 1493:2010 6.1.5.2. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Mozgatható és áthelyezhető emelők és hasonló szerkezetek	MSZ-07-4446:1991 <i>Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i> Szerkezeti vizsgálat az MSZ-07-4446-1991 szabvány 1-es táblázat, Fővizsgálat a 2. táblázatában foglaltak szerint. Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Statikai vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Biztonsági terheléses vizsgálat Méréses vizsgálat <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	MSZ 9721-1:2015 <i>Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint - Szemrevételezéses	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Mozgatható és áthelyezhető emelők és hasonló szerkezetek	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses statikai vizsgálat Túlterheléses dinamikai vizsgálat Túlterhelés elleni védelem vizsg. Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ EN 1494:2000+A1:2009 6.1.4. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ EN 1494:2010 6.1.5. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ EN 1493:2010 6.1.5.4. a) MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2009 4.8. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Gépi parkolóberendezés	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Meggfogó (zuhanásgátló, csőtörés elleni védelem) vizsgálat Túlterhelés (túlnyomás) elleni védelem vizsgálat Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ EN 1570:1998+A2:2009 C2 (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ EN 1570:1998+A2:2009 C2 (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses 	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gépi parkolóberendezés	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja, valamint az MSZ EN 14010:2003+A1:2009 3. táblázat szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat</p> <p>Túlterhelés elleni védelem vizsg. Mégfogó vizsgálata (zuhanásgátló, csőtörés elleni védelem) vizsgálata Sebességhatároló vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	<p>MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5.</p> <p>MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.9. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12</p>
Személyemelésre ideiglenesen felhasználható emelőberendezések	<p>MSZ-04-93:1990 <i>Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában és az MSZ 9721-8:2011 3.8 pontban foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Mégfogó (zuhanásgátló, csőtörés elleni védelem) vizsgálata Túlterhelés (túlnyomás) elleni védelem vizsgálat Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) <p>MSZ 9721-1:2015 <i>Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses 	<p>MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12</p> <p>MSZ 6726-1:2011 4.1.</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Személyemelésre ideiglenesen felhasználható emelőberendezések	<p><i>Gépbiztonsági megfeleléségi vizsgálat (Vhr. 1/b)</i> A vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011, az MSZ EN 280:2013 5.6.2 valamint a MSZ-04-93:1990 5.2 -5.3 pontokban felsoroltak Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Állékonysági vizsgálat Túlterhelés elleni védelem vizsg. Mefogó vizsgálata (zuhanásgátló, csótörés elleni védelem) vizsgálat Sebességátároló vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.6. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.9. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Emelő hátfal	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában foglaltak szerint. Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Mefogó (zuhanásgátló, csótörés elleni védelem) vizsgálata Túlterhelés (túlnyomás) elleni védelem vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4 MSZ EN 1756-1:2001+A1:2008 H4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ EN 1756-1:2001+A1:2008 H3. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ EN 1756-1:2001+A1:2008 H5. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i> Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint Szemrevételezéses</p>	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Emelő hátfal	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja valamint az MSZ EN 1756-1:2001+A1:2008 szabvány H melléklet szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem vizsg. Túlterheléses statikai vizsgálat Meggfogó vizsgálata (zuhanásgátló, csőtörés elleni védelem) vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - légnyomásmérés (0-10 bar) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ EN 1756-1:2001+A1:2008 H4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ EN 1756-1:2001+A1:2008 H3. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ EN 1756-1:2001+A1:2008 H5. MSZ 6726-1:2009 4.6. (Visszavont szabvány) MSZ EN 1756-1:2001+A1:2008 H2. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Felrakógép	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat (dinamikai vizsgálat) Túlterhelés elleni védelem Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses vizsgálat 	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felrakógép	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Meffogó vizsgálata Sebességhatároló vizsgálata Pályageometria vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8. MSZ 6726-1:2011 4.9. MSZ 6726-1:2011 4.10. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Gépekhez kapcsolt és kizárólag a munkahely megközelítésére szolgáló felvonók, beleértve a karbantartást és a gépek ellenőrzési pontjait	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat (dinamikai vizsgálat) Túlterhelés elleni védelem Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses vizsgálat 	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gépekhez kapcsolt és kizárólag a munkahely megközelítésére szolgáló felvonók, beleértve a karbantartást és a gépek ellenőrzési pontjait	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterhelés elleni védelem Meffogó vizsgálata Sebességhatároló vizsgálata Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.8.3. MSZ 6726-1:2011 4.9. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Merev teherfelvevő	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos Szerkezeti-, és Fővizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázatában foglaltak szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat (dinamikai vizsgálat) Túlterhelés elleni védelem Méréses vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.2. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.7. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
	<p><i>MSZ 9721-1:2015 Időszakos biztonsági felülvizsgálat</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 9721-1:2015 5. pont 2. táblázata szerint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szemrevételezéses vizsgálat 	MSZ 6726-1:2011 4.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Merev teherfelvevő	<p><i>Üzembe helyezést megelőző gépvizsgálat, az emelőgép rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzésére</i></p> <p>Vizsgálat tárgya az MSZ 6726-1:2011 5. pont táblázata (3.1-3.10) és az MSZ 63-4:1985 4.1 pontja szerint.</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - szögmérés (0-90°) - hőmérsékletmérés (-5 – 50°C) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2011 4.4. MSZ 6726-1:2011 4.5. MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Acélsodrony függeszték	<p><i>Időszakos vizsgálat</i></p> <p><i>Vizsgálat tárgya az MSZ EN 13414-2:2003+A2:2009 szabvány A2 melléklet 3.2- 3.9. szakasz szerinti feltételek megléte</i></p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Túlterheléses statikai vizsgálat Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Láncfüggeszték	<p><i>Időszakos vizsgálat</i></p> <p><i>Vizsgálat tárgya az MSZ EN 818-6:2000+A1:2008 szabvány A melléklet 2.1- 2.2. szakasz szerinti feltételek megléte</i></p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Túlterheléses statikai vizsgálat Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12
Textilfüggeszték	<p><i>Időszakos vizsgálat</i></p> <p><i>Vizsgálat tárgya az MSZ EN 1492-1:2000+A1:2009 és MSZ EN 1492-2:2000+A1:2009 szabvány C melléklet 2.1- 2.3. szakasz szerinti feltételek megléte</i></p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Túlterheléses statikai vizsgálat Mérése vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> - hosszúság (0,001-50m) - időmérés (10-600 sec) - erőmérés (50 kN) 	MSZ 6726-1:2011 4.1. MSZ 6726-1:2009 4.6. (visszavont szabvány) MSZ 6726-1:2011 4.2.-4.3. MU-1 3/2017.12

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi zajterhelés	Hangnyomás mérés: Egyenértékű A-hangnyomásszint LAeq Egyenértékű C-hangnyomásszint LCeq Legnagyobb C-hangnyomásszint Lpeak Megítélési A-hangnyomásszint LEX,8h Mérési tartomány: 10-140 dB	66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet 1. sz. melléklet

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (<http://www.nah.gov.hu/kategoriak>)

- VÉGE -