

Prüfpflichtige Arbeitsmittel LF-AM-VO

gem.
LF-AM-VO
BGBl. II Nr.
377/2021

| § 7 | § 8 | § 9 | § 10 | | Abnahmeprüfung | wiederkehrende Prüfung | Prüfung n. außergewöhnl. Ereignissen | Prüfung nach Aufstellung |
|-----|-----|-----|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| 1 | 1 | 1 | 1 | Krane (inkl. Ladekrane auf Fahrzeugen; ausgenommen Mobilkrane) [Tragfähigkeit < 50kN wenn Lastmoment < 100kNm] | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen | (1) fachk. Person (4) ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. Herst.-/Mont.-untern. | | fachkundige Person <u>außer bei Kränen mit Arbeitskörben:</u> ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen |
| | | | | Krane (inkl. Ladekrane auf Fahrzeugen; ausgenommen Mobilkrane) | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros | | | |
| | | | | Mobilkrane | | | | fachk. Person |
| 2 | 2 | 2 | kraftbetriebene AM z. Heben v. Lasten wenn sie vor der Vw. eingebaut o. montiert werden müssen. | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen | (1) fachk. Person (4) ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. Herst.-/Mont.-untern. |) | fachkundige Person | |
| | | | sonst. kraftbetr. AM zum Heben von Lasten, Winden und Zuggeräte (insbesondere forstl. Seilbringungsanlagen und Seilwinden) | | | | fachk. Person | |
| 8 | 15 | | Arbeitskörbe für Kräne, Hubstapler, mechanische Leitern und Frontlader wenn die Verwendung vom Hersteller oder Inverkehrbringer nicht vorgesehen ist | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. | | | |
| | | | sonst. Arbeitskörbe | | | | | |
| 9 | 14 | 3 | Arbeitsmittel zum Heben von AN (wenn sie aus Einzelteilen zusammengebaut oder an Gebäuden montiert werden müssen) [z.B. Bauaufzüge mit Personenbeförderung] | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. | | fachkundige Person | |
| | | | sonst. Arbeitsmittel zum Heben von AN | | | | fachkundige Person | |
| 13 | 11 | | Bagger, Radlader sowie Ladevorrichtungen an Traktoren, insbesondere Front- oder Hecklader zum Heben von Einzellasten (wenn sie vom Hersteller oder Inverkehrbringer für diese Verwendung nicht vorgesehen sind) | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen | (1) fachk. Person (4) ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. Herst.-/Mont.-untern. | | | |
| | | | selbstfahrende Arbeitsmittel (wenn keine Prüfpflicht nach dem KFG 1967 besteht) | | | | fachkundige Person | |
| | 16 | | Hubstapler mit hubbewegtem Fahrerplatz | | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. | |) | |
| 10 | 8 | | kraftbetriebene Türen und Tore einschließlich solcher von Fahrzeugen | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros | (1) fachk. Person (4) ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. Herst.-/Mont.-untern. | |) | |
| 11 | 9 | | Tore , die sich nach oben öffnen, mit einer Torblattfläche über 10 m² | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen | | | fachkundige Person |) |
| | 19 | | Stetigförderer (ausgenommen Förderbänder und Rollenbahnen unter 5 m Förderlänge) | | fachkundige Person | |) | |
| 5 | 6 | | auf Fahrzeugen aufgebaute Ladebordwände | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TUV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen | fachkundige Person | |) | |
| | 12 | | Lastaufnahmeeinrichtungen und Anschlagmittel für Lasten oder Arbeitskörbe | | fachkundige Person | |) | |
| | 20 | | Feuerungsanlagen für flüssige oder gasförmige Brennstoffe (mit mehr als 30 kW Nennwärmeleistung) | | fachkundige Person | |) | |

| § 7 | § 8 | § 9 | § 10 | | Abnahmeprüfung | wiederkehrende Prüfung | Prüfung n. außergewöhnl. Ereignissen | Prüfung nach Aufstellung |
|-----|-----|-----|------|--|---|---|--------------------------------------|---|
| 3 | 3 | | | durch mechanische oder elektronische Führungs- bzw. Leitsysteme geführte Regalbediengeräte | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros | (1) fachk. Person (4) ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. Herst./Mont.-untern. | | |
| 4 | 5 | | | Fahrzeughebebühnen | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen | (1) fachk. Person (4) ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. Herst./Mont.-untern. | | |
| 6 | 7 | | | kraftbetriebene Anpassrampen | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen | fachkundige Person | *) | |
| 7 | 4 | | | fest montierte Hubtische zur Güterbeförderung Tragfähigkeit > 10 kN oder Hubhöhe > 2 m | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen | fachkundige Person | | |
| | | | | sonst. Hubtische | | | *) | |
| 12 | 10 | | | Materialseilbahnen, auf die das Seilbahngesetz 2003 aufgrund § 3 (1) Z. 2 und 3 keine Anwendung findet | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen | fachkundige Person | | |
| | | | 4 | Arbeitsmittel zum Heben von Arbeitskörben (ausgenommen Kräne) | | | | fachkundige Person |
| 14 | 23 | | 7 | fahrbare und verfahrbare Hängegerüste | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. | | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Inspektionsst. f. Hebeanlagen |
| | 17 | | 5 | Befahr- und Rettungseinrichtungen | | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. | | fachkundige Person |
| | 18 | | 6 | mechanische Leitern | | (1) fachk. Person (4) ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. Herst./Mont.-untern. | *) | fachkundige Person |
| | 21 | | | kraftbetriebene Pressen, Stanzen und Spritzgießmaschinen mit Handbeschickung oder Handentnahme | | fachkundige Person | *) | |
| | 22 | | | Bolzensetzgeräte | | fachkundige Person | *) | |
| | 24 | | | Verteilermaste | | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros Insp.st. f. Hebeanl. | | |
| | | 1 | | Absturz von Lasten | | | | |
| | | 2 | | Umstürzen des Arbeitsmittels oder von Teilen davon | | | | |
| | | 3 | | Kollision des Arbeitsmittels mit anderen Arbeitsmitteln oder mit Teilen der Umgebung | | | | ZT (Fachgeb.) zug.Prüfst.(GewO) akkred. PS (TÜV) Ingenieurbüros |
| | | 4 | | Überlastung des Arbeitsmittels | | | | |
| | | 5 | | Einwirkung von großer Hitze , insbesondere bei Bränden | | | | bei Kennzeichnung mit *) zusätzlich Insp.st. f. Hebeanl. |
| | | 6 | | Blitzschlag oder Kontakt mit Starkstromfreileitungen | | | | |
| | | 7 | | wesentliche Änderungen (die vom Hersteller nicht vorgesehen sind) | | | | |
| | | 8 | | größere Instandsetzungen | | | | |

Prüfung nach außergewöhnlichem Ereignis ersetzt die wiederk. Prüfung!

kein Prüfbefund
notwendig