

Feuerwehr-Zuwendungsrichtlinien; Neue Normen für Drehleitern und Einsatzleitwagen ELW 1

Stand April 2014

Die nachfolgenden Normen sind veröffentlicht:

1. Hubrettungsfahrzeuge – Drehleitern

Die neue Norm DIN EN 14043, Ausgabe 04/2014, sieht für Automatik-Drehleitern nun folgende maximale Fahrzeugmassen vor:

<u>Drehleiter</u>	<u>Maximale Fahrzeugmasse</u>
DLA(K) 23/12	16.000 kg
DLA(K) 18/12	14.000 kg
DLA(K) 12/9	13.000 kg

Die in Nr. 6 des IMS ID2-2241.2000-39 vom 10.05.2012 für DLA(K) 23/12 abweichend von der damals gültigen Norm DIN EN 14043, Ausgabe 07/2009, festgelegte maximale Fahrzeugmasse von 15.500 kg wird damit aufgehoben.

Es ist zu beachten: Die maximale (Hinter-)Achslast von Drehleitern ist weiterhin auf höchstens 10.000 kg begrenzt.

2. Einsatzleitfahrzeuge – Einsatzleitwagen ELW 1

Neue Einsatzleitwagen ELW 1 müssen ab sofort den Anforderungen der DIN SPEC 14507-2, Ausgabe 04/2014, entsprechen. Diese Norm wurde nach den Verfahrensregeln einer Vornorm erstellt. Sie ersetzt DIN 14507-2, Ausgabe 03/2008.