

## Aktuelle Informationen

### Anschaffung einer Rettungsplattform

#### ... zur Sicherheit der Einsatzkräfte



bei der Rettung verunglückter Personen aus einem Lkw- Führerhaus. Das Gerät ist auch als Arbeitsplattform bei Brand-, Rettungs-, und Katastropheneinsätzen verwendbar.

Bei einer Rettungsplattform handelt es sich um eine transportable Arbeitsbühne, mit der sich die Einsatzkräfte einen Zugang zu Personen in verunfallten LKWs, Bussen oder Eisenbahnwaggons verschaffen können.

Sie bestehen im Wesentlichen aus einer rechteckigen Plattform (Standfläche) und zwei leiterähnlichen seitlichen Aufstiegsteilen, die an der Einsatzstelle ausgeklappt werden. Damit lassen sich Arbeitshöhen von bis zu drei Meter erreichen. Zum Schutz gegen Absturz befindet sich auf der Längsseite, die dem Arbeitsbereich abgewandt ist, ein steck- und klappbares Geländer.



Maße:

Plattformgröße: 0,83 x 1,72 m

Plattformhöhe verstellbar: 0,88 - 1,40 m

Gewicht ca.: 51,0 kg

Zulässige Belastung max.: 500,0 kg

Packmaß ca.: 1,05 x 1,79 x 0,28 m

