

Hubrettungsbühne 55 m BAI Typ „VPI55“



Das Bild zeigt eine mögliche Fahrzeugausstattung und ist nicht bindend.

Drehgestell und Teleskoparm erfüllen sämtliche Anforderungen der Norm EN 1777.

Teleskoparm: 5-teiliger Hauptausleger und 2-teiliger Gelenkarm, mit Rettungsleiter

Abstützsystem: das Waagrecht-Senkrecht-Abstützsystem ermöglicht die Abstützung der Bühne auf einer variabel Breite, je nach Platzverhältnis, gemäß der Abstützbreite errechnet sich die maximale Ausladung, Niveauunterschiede der Aufstellfläche werden ausgeglichen

Arbeitshöhe: 55 m

Korbhöhe (Boden): 53 m

Rotation: 360°

Rettungskorb: Korbbelastung 400 kg, der Korb verfügt über verschiedene Zusatzausstattungen, wie z.B. Halterung für Krankentrage, Wärmebildkamera, abklappbare Arbeitsplattform, Beleuchtung

Korbmonitor: 2.900 l/min bei 5 bar

Schaumtank: 1.000 l, hergestellt aus Polypropylene

Schaumzumischsystem: manuelles Vormischsystem, Zumischraten von 0 bis 6%, Hersteller BAI

Feuerlöschkreiselpumpe: Waterous (USA) CXVK, Mid-Ship im Fahrgestellrahmen verbaut, Pumpenwelle aus Edelstahl, Pumpenrad aus Bronze

Weitere Ausstattung: festverlegte Strom- und Wasserzuführung zum Rettungskorb

EINSATZORT: Mittlerer Osten AUSSTATTUNGSÜBERSICHT

Fahrgestell: Mercedes-Benz Actros 3335
Antrieb: 6x4
Kabine: Trupp-Fahrerhaus
Radstand: 5.600 mm
Z.G.G.: 40 Tonnen

Aufbau: BAIWAY

Hergestellt aus verschraubten Aluminium-Strangpressprofilen und -paneelen, für maximale Steifigkeit und zur maximalen Gewichtsreduktion sowie einem maximal langen Korrosionsschutz des Aufbaus.

Geräteräume: zwei pro Fahrzeugseite (vier Geräteräume gesamt), Aluminiumrollläden mit Stangen-Verschlüssen (Barlock), alle abschließbar



Das Bild zeigt eine mögliche Fahrzeugausstattung und ist nicht bindend.



Das Bild zeigt eine mögliche Fahrzeugausstattung und ist nicht bindend.

BAI SONDERFAHRZEUGE GMBH

Industriestraße 96 – 75181 Pforzheim

Telefon (+49) 07231 780 00 0 – Fax (+49) 07231 780 00 18

www.bai-deutschland.de – E-mail: info@bai-deutschland.de