

**Hubrettungsbühne 54 m
BAI Typ „VPI54 S“**



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 fest angebauter 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: 54 m

Korbausladung: 30,5 m

Unterflur: 7 m

Rotation: 360°

Rettungskorb: Korbbelastung 450 kg bzw. 5 Personen, der Korb verfügt über verschiedene Zusatzausstattungen, wie z.B. abklappbare Arbeitsplattform, Beleuchtung, Sicherheitsgurte

Korbmonitor: 3.800 l/min, fernsteuerbar

Feuerlöschkreiselpumpe: Godiva, 1-stufig, gemäß EN1028, 6.000 l/min bei 8 bar und 3.800 l/min bei 14 bar

Geräteräume: zwei pro Fahrzeugseite (vier Geräteräume gesamt), Aluminiumrollläden mit Stangen-Verschlüssen (Barlock), alle abschließbar, staub- und wasserdicht, LED-Beleuchtung in jedem Geräteraum

**EINSATZORT: Mittlerer Osten
AUSSTATTUNGSÜBERSICHT**

Fahrgestell: Volvo FM 440
Antrieb: 8x4
Kabine: Trupp-Fahrerhaus
Stückzahl: 2

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

Weitere Ausstattung: festverlegte Strom- und Wasserzuführung zum Rettungskorb



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