

Véhicule Tonne-pompe MAN TGL 12.250 Sapeurs-pompiers de Brugg



- Citerne Eau 1'800 l
- Hauteur totale 2.84 m
- Poids total 12 t
- Génératrice fixe entraînée par prise de force



Châssis / Cabine

- 250 CV / 184 kW
- 4 x 2
- Boîte à vitesses robotisée (automatique)
- Marche-pieds basculants et coulissants avec clignotants LED
- Equipage : 1+1+4
- 3 Sièges équipés d'appareils de protection respiratoire intégrés



Dimensions / Poids

- Longueur 7.1 m
- Largeur 2.45 m
- Hauteur 2.84 m
- Empattement 3.6 m
- Poids total 12 t



Technique d'extinction

- Pompe FPN 10-2000 et FPH 40-250
- Citerne Eau 1'800 l
- 4 refoulements avec ouverture temporisée
- 1 Dévidoir d'attaque rapide 100m DN 19

Equipement électrique

- Tableau de commande par écran couleur LCD
- Châssis et technique d'extinction par CAN-Bus
- Mât d'éclairage avec 4 projecteurs LED
- Eclairage intérieur et environnemental par LED
- Génératrice fixe entraînée par prise de force (Puissance 15 kVA 230/400 V)



Détails d'aménagement

- Support d'échelle
- Châssis coulissants pour matériel Police route et Pionnier
- Caisse de déploiement avec 60 m de tuyaux Storz 75 pour le transport d'eau
- Hygiène Bord sur châssis extensible