

Véhicule d'extinction Grande Puissance MAN TGS 26.540 SIS Neuchâtel



- Canon de toit radiocommandé
- Superstructure à deux composants en PVR et acier inoxydable
- Réservoir d'eau et de mousse intégrés
- Poids total 26 t



Châssis / Cabine

- 540 CV / 397 kW
- 6x4*4, essieu avant et 1 essieu arrière entraînés
- Boîte à vitesses automatique avec intarder
- Marchepieds coulissants avec éclairage clignotant DEL intégré
- Équipage: 1+2
- Sièges passagers avec appareils de protection respiratoire intégrés

Dimensions et poids

- Longueur 10.2 m, dévidoir arrière inclus
- Largeur 2.5 m
- Hauteur 3.45 m
- Empattement 3.9 m / 1.4 m
- Poids total 26 t

Technique d'extinction

- Pompe FPN 10-6000
- Réservoir d'eau de 5'000 l
- Réservoir mousse de 2'400 l
- 6 sorties avec vanne de régulation manuelle
- Chaque sortie munie d'un mélangeur mousse MI-CON D
- 1 dévidoir d'attaque rapide de 40 m DN 30
- Canon à eau/mousse radiocommandé
- Puissance de 4000 l/min à 10 bar

Équipement électrique du véhicule

- Gestion de la technique d'extinction via panneau de commande
- Technique d'extinction et châssis gérés par bus CAN
- Mât d'éclairage télescopique avec 2 projecteurs LED
- Éclairage intérieur et de proximité LED
- Rampe de signalisation lumineuse Signalmaster LED

Détails des équipements

- Dispositif d'abaissement d'échelle manuel et coffre de toit
- 1 dévidoir arrière muni de 110 m de conduite Storz 110