

Véhicule d'extinction universel Grande Puissance Scania G480 Centre de secours incendie de Sierre



- Superstructure 2 composants PVR / acier
- Cabine d'équipage intégrée à la superstructure
- Grands marchepieds rabattables pour l'accès à la double cabine
- Poids total 26 t



Châssis / Cabine

- 480 CV / 353 kW
- 6 x 4*4, essieu avant et 1 essieu arrière entraînés
- Boîte à vitesses automatique avec ralentisseur intégré
- Dispositif d'attelage automatique Rockinger
- Marchepieds basculants avec éclairage clignotant intégré LED
- Équipage: 1+1+3
- Sièges de la cabine d'équipage avec appareils de protection respiratoire intégrés

Dimensions et poids

- Longueur 9.5 m
- Largeur 2.5 m
- Hauteur 3.4 m
- Empattement 4.1 m / 1.355 m
- Poids total 26 t

Technique d'extinction

- Pompes FPN 10-4000 et FPH 40-250
- Réservoir d'eau de 8'000 l
- Réservoir mousse de 500 l
- 4 sortie eau
- 2 sorties munies d'un mélangeur mousse MICON D dont chacune munie d'un dévidoir d'attaque rapide (80 m et 60 m DN 25)
- Canon à eau sur le toit
- Puissance 2'400 l/min à 10 bar

Équipement électrique du véhicule

- Écran de commande LCD couleurs
- Technique d'extinction et châssis gérés par bus CAN
- Mât d'éclairage pliable avec 2 projecteurs LED
- Éclairage intérieur et de proximité
- Rampe lumineuse LED Signalmaster à l'arrière

Détails des équipements

- Coffre de toit et support pour échelle coulissante à main 2 plans sur la superstructure
- Génératrice de secours sur châssis coulissant