

## Véhicule d'extinction aéroportuaire Mercedes-Benz Actros 3355 Sapeurs-pompiers de l'aéroport de Bern-Belp



- Pump & Roll
- Canons de toit et frontal
- Dispositif d'autoprotection
- Superstructure en PVR
- Poids total 25 t



## Châssis / Cabine

---

- 551 CV / 405 kW
- 6 x 6, permanent
- Boîte à vitesses automatique à convertisseur de couple
- Marchepieds rabattables avec éclairage clignotant LED
- Équipage: 1+1
- Sièges passagers avec appareils de protection respiratoire intégrés

## Dimensions et poids

---

- Longueur 9.9 m
- Largeur 2.5 m
- Hauteur 3.8 m
- Empattement 3.83 m
- Poids total 25 t

## Technique d'extinction

---

- Pompes FPN 10-6000 et FPH 40-250
- Réservoir d'eau de 10'000 l
- Réservoir mousse de 1'000 l
- Réservoir poudre de 250 kg
- 5 sorties eau
- 2 sorties avec mélangeurs mousse MICON D
- 2 dévidoirs d'attaque rapide de 50 m DN 25
- 1 attaque rapide poudre de 40 m
- Canon de toit eau/mousse, max. 5'000 l/min
- Canon frontal eau/mousse, max. 1000 l/min

## Équipement électrique du véhicule

---

- Écran de commande LCD couleurs (droite/gauche) ainsi que dans la cabine conducteur
- Technique d'extinction et châssis gérés par bus CAN
- Éclairage intérieur et de proximité LED
- Jauges de niveau des réservoirs visibles de chaque côté de la superstructure