

GVM L125 sur véhicule Mercedes-Benz 516 CDI Sapeurs-pompiers de Uster



- Superstructure avec stores à rouleaux
- Grand ventilateur sur plate-forme élévatrice à ciseaux
- Poids total 5.5 t



Châssis / Cabine

- 163 CV / 120 kW
- 4 x 4, enclenchable
- Boîte à vitesses automatique
- Dispositif d'attelage Variobloc Rockinger
- Équipage: 1+2

Dimensions et poids

- Longueur 6.4 m
- Largeur 2.05 m
- Hauteur 3.25 m
- Hauteur après déploiement 4.6 m
- Empattement 3.665 m
- Poids total 5.5 t

Équipement électrique du véhicule

- Éclairage intérieur LED
- Projecteur de travail LED

GVM L125

- Débit d'air du ventilateur env. 220'000 m³/h
- Débit d'air par injecteur env. 1'000'000 m³/h
- Débit d'aspiration env. 70'000 m³/h
- Plateau basculant +/- 30° d'inclinaison
- Télécommande filaire
- Système de brumisation, env. 280 l/min à 7 bar

Détails des équipements

- Coffre de toit pour adaptateur de rallonges
- 4 gaines d'aspiration dans la superstructure, longueur env. 6 m
- Génératrice auxiliaire sur châssis coulissant
- Châssis coulissant avec supports pour ventilateur à surpression et matériel de circulation