



La référence en matière de sauvetage en hauteur

Engins de sauvetage en hauteur dotés
de Metz Technology.

Qualité et sécurité maximales.

 **rosenbauer**

Là où l'air se
pouvoir comp
partenaire qu



raréfié, il faut ter sur un i a du souffle.



Elles sauvent des vies humaines. Elles protègent et facilitent le travail des forces de sauvetage dans les conditions d'intervention les plus dures. Elles sont ce qui se fait de mieux en matière de sauvetage en hauteur pour les sapeurs-pompiers du monde entier. Les points forts des engins de sauvetage en hauteur de Rosenbauer sont leurs fonctions innovantes, une fiabilité maximale et une technologie ultra-moderne. Elles ont quelque chose d'unique : le savoir-faire, la compétence et l'expérience de la marque de plateformes de sauvetage la plus avancée au monde en matière de la technologie – Metz Technology.

150 ans d'innovation + 170 ans de compétence

Rosenbauer et Metz Technology – pour une qualité et



= 100 % sécurité.

une sécurité maximale en matière de sauvetage en hauteur.



Ce qui rend les engins de sauvetage en hauteur de Rosenbauer aussi uniques, c'est la combinaison de près de 150 ans d'innovation dans le domaine des techniques dédiées aux sapeurs-pompiers et la sécurité incendie et catastrophes et 170 ans de compétence dans la conception de produits d'exception pour l'intervention en hauteur. Car Rosenbauer n'assure la conception, la fabrication et la transformation sous le nom de Metz Technology que d'échelles pivotantes et de bras élévateurs articulés ultra-sophistiqués et éprouvés maintes fois dans les conditions d'utilisation les plus sévères.

400 employés dont plus d'un tiers sont des sapeurs-pompiers en activité perfectionnent et optimisent en permanence les engins de sauvetage en hauteur. Ici la synthèse de l'art consommé de l'ingénierie, d'un savoirfaire technique inégalé et de dizaines d'années d'expérience pratique se décline sous la forme de véhicules d'intervention en hauteur unanimement considérés comme les plus fiables au monde.

Les bras élévateurs articulés de Rosenbauer sont synonymes de

- sécurité, fiabilité et qualité maximales,
- robustesse et fonctionnalité éprouvées,
- innovation et technologie de pointe,
- utilisation intuitive et esthétique avantageuse.



Votre partenaire pour des véhicules d'incendie innovants.

Rosenbauer est le leader mondial des techniques et des services de prévention et de lutte anti-incendie, ainsi que du sauvetage et de la protection des personnes et des biens en cas de catastrophe. Depuis près de 150 ans, le nom de Rosenbauer est synonyme d'innovations décisives et de technologies révolutionnaires en matière de construction de véhicules de pompiers et d'appareils d'extinction de tout genre. Rosenbauer propose aux sapeurs-pompiers du monde entier des solutions intégrées, des véhicules d'incendie personnalisés et des services de conseil et d'assistance technique.

Votre partenaire pour le sauvetage en hauteur.

Dans le monde entier, le nom de Metz est synonyme de compétence, de fiabilité et de sécurité en matière de sauvetage en hauteur. Plusieurs milliers de vies humaines ont pu être sauvées au cours des décennies avec nos échelles pivotantes et nos bras élévateurs articulés. Sous le sceau de la qualité Metz Technology, Rosenbauer offre aussi en matière de sauvetage en hauteur des véhicules d'intervention dotés de capacités optimales, modernes et fiables pour les sapeurs-pompiers du monde entier.

Au sommet, la place est comptée, et seuls les

Metz Technology – la garantie Rosenbauer d'un sauvetage en hauteur

Metz Technology – Qualité Rosenbauer animée par la compétence Metz.

Avec la Metz Technology, Rosenbauer offre un concentré de toute la compétence de Metz en matière de sauvetage en hauteur. Elle est au coeur de tous les nouveaux engins de sauvetage en hauteur de Rosenbauer.

Que ce soit pour les échelles pivotantes ou les bras élévateurs articulés, le nom de Metz Technology garantit une fonctionnalité et une qualité maximales. En toute circonstance, l'usage pratique est une priorité absolue. Pour répondre au mieux aux attentes des clients, la conception et la fabrication mettent en oeuvre un savoir faire manuel usant des méthodes, processus et systèmes les plus modernes. Un service à l'échelle mondiale garantit un approvisionnement fiable en pièces de rechange et en prestations de service même dans les régions les plus isolées de la planète. Car les sapeurs-pompiers du monde entier font confiance à Rosenbauer.



Une capacité opérationnelle optimale même dans les conditions les plus dures.

Quand on parle de sauvetage en hauteur, de qualité de fabrication et de conception, on parle Metz Technology. C'est la garantie de la fonctionnalité et de la qualité de tous les engins de sauvetage en hauteur de Rosenbauer.



meilleurs sont capables de l'atteindre.

efficace et sûr.

Seul Rosenbauer est en mesure de vous garantir que toutes les échelles pivotantes et les bras élévateurs articulés intègrent la technologie Metz, éprouvée et unanimement considérée comme la meilleure au monde.



Tout ce dont on a besoin lorsqu'il faut sauver des

Rosenbauer avec la Metz Technology – la référence en matière d'échelles pivotantes et de bras élévateurs articulés.

L'inspiration puisée au cœur des interventions les plus complexes.

Les véhicules d'intervention Rosenbauer dotés de la Metz Technology utilisent un système unitaire de commande via Bus CAN pour un pilotage intuitif des éléments de sauvetage en hauteur. Les nouvelles versions des échelles pivotantes et des bras élévateurs articulés sont directement basées sur notre expérience pratique. Quelques soient les conditions d'interventions, nous y répondons immédiatement et rigoureusement. Les composants de carrosserie peuvent être individuellement équipés de pompes à incendie, de réservoirs d'eau d'extinction, de cabine d'équipage, de dispositif d'attaque rapide et d'équipement technique, notamment les outils de sauvetage pour les interventions les plus diverses.



Échelles pivotantes.

Les engins de sauvetage en hauteur Rosenbauer avec la Metz Technology se déclinent en de nombreuses classes de hauteur pour un maximum d'efficacité opérationnelle. La plateforme de sauvetage est la seule de sa catégorie à offrir une telle fonctionnalité, simplicité d'utilisation, sécurité et volume utile. Ici aussi, la stabilisation active de Rosenbauer démontre toute sa capacité à innover. Elle autorise une largeur de déploiement variable qui s'adapte à toutes les conditions d'intervention.



vies en hauteur.

Le haut niveau de fonctionnalité, une utilisation optimale en pratique et la qualité de la conception et de la fabrication font des échelles pivotantes et des bras élévateurs articulés Metz Technology une référence incontournable pour tous les sapeurs-pompiers.



Bras élévateurs articulés.

Les bras élévateurs articulés offrent sur une grande variété de châssis un maximum de puissance et de fiabilité. Tous les modèles de ce produit robuste et de haute technologie remplissent les exigences de la norme EN 1777 ou NFPA 1901 et atteignent des hauteurs comprises entre 32 et 90 m. La fonctionnalité des composants d'actionnement et de guidage réduit les temps d'arrêt des appareils. Des matériaux de haute qualité et une conception parfaite font du bras télescopique un composant structural de premier ordre pour le sauvetage en hauteur. Et le concept unique de sécurité par la stabilisation active garantit en toute circonstance un fonctionnement sûr.

Pour aller haut, il faut déjà tenir solidement sur

Rosenbauer avec la Metz Technology – des appuis solides pour un maximum

Pour des interventions plus sûres.

En outre du haut niveau de stabilité de l'échelle et du bras télescopique, le système de stabilisation hydraulique à l'horizontale comme à la verticale offre aux échelles pivotantes et aux bras élévateurs articulés une assise solide comme le roc. Après le soulèvement du véhicule, quatre points de stabilisation nettement définis constituent un contact statiquement fixe et clair avec le sol dans toutes les situations d'utilisation. Le poids du véhicule pèse ainsi sur tous les vérins d'appui et l'essieu arrière est disponible comme contre-poids. La bonne visibilité prévient tout risque de trébuchement. La stabilisation permet de surmonter sans problème les obstacles. Tous les mouvements de stabilisation en sens horizontal et vertical peuvent être pilotés en continu dans les limites de la largeur maximale de stabilisation.

Un investissement sûr.

Les engins de sauvetage en hauteur de Rosenbauer sont dotés des technologies les plus modernes, d'une fonctionnalité optimale et d'une sécurité maximale. Ils sont ce qui se fait de mieux en matière de sauvetage en hauteur. Leur durabilité, leur qualité et leur fonctionnalité en font un investissement extrêmement sûr pour les sapeurs-pompiers du monde entier.

Grâce au concept intelligent de stabilisation Metz Technology, la stabilité des engins de sauvetage en hauteur Rosenbauer est optimale et sûre.

Plus d'avantages – plus d'informations.

Les engins de sauvetage en hauteur de Rosenbauer avec la Metz Technology offrent de nombreux avantages aux sapeurs-pompiers. Profitez vous aussi de notre technologie innovante! Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.rosenbauer.com/aerials



ses jambes.

de stabilité.



