



Système d'extinction des feux de forêt HELISKID by VALLFIREST - BH4-18

UGS : 230.002A

sur demande



Description

L'HELISKID de VALLFIREST est un système d'extinction des feux de forêt compact et innovant qui dispose d'un large spectre d'utilisation et qui a été spécialement développé pour être utilisé dans des régions isolées. Le système d'extinction combiné peut être transporté par véhicule (p. ex. pick-up) ou par hélicoptère directement sur le lieu d'intervention ou à d'autres endroits stratégiques et y assure en très peu de temps un moyen d'intervention efficace pour lutter contre les incendies. Une fois arrivé sur le lieu d'intervention, HELISKID peut être monté en quelques minutes par deux personnes seulement. Il en résulte un module d'extinction indépendant combiné à un réservoir d'eau de 3000 l, qui peut notamment être rempli au moyen d'un bambi bucket. Outre la possibilité de remplir l'HELISKID à l'aide d'un hélicoptère, le réservoir d'eau sanitaire flexible dispose d'une entrée pour une alimentation supplémentaire en eau d'extinction pendant l'intervention. Pour que le système d'extinction unique de VALLFIREST soit stable sur tous les terrains, les quatre béquilles télescopiques peuvent être adaptées individuellement aux conditions sur place et garantissent une stabilisation optimale de l'HELISKID, même sur des terrains impraticables. Les béquilles télescopiques de haute qualité peuvent également être utilisées lors du déchargement d'un pick-up ou d'un véhicule de transport similaire et être déployées/repliées à la main ou également au moyen d'une visseuse à batterie.

Caractéristiques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Système d'extinction des feux de forêt unique en son genre avec une structure de réservoir innovante pour une utilisation dans des zones isolées.

Flexibilité maximale lors de l'utilisation grâce à une construction compacte et légère et à la possibilité de transport par hélicoptère.

Pompe haute pression puissante et fiable de Mercedes Textiles pour une lutte efficace contre les incendies

Couverture d'un large éventail d'interventions grâce à différentes options de remplissage du réservoir d'eau d'extinction.

Stabilisation optimale possible en terrain accidenté grâce à quatre béquilles télescopiques pouvant être déployées individuellement

Nécessite un minimum de temps et de personnel pour le montage/démontage de l'HELISKID et est donc immédiatement opérationnel

Construction spéciale permettant le transport supplémentaire de moyens d'intervention sur la plate-forme

Données techniques :

Matériau du cadre : Acier/aluminium

Matériau du réservoir d'eau : PVC

Capacité du réservoir d'eau : 3000 l

Propulsion : B&S Vanguard 18 HP moteur à essence 2 cylindres 4 temps (18 CV)

Dispositif de démarrage : Démarreur électrique / à câble

Pompe : Wick 4200 (pompe centrifuge à 4 étages à haut rendement)

Débit nominal : 355 l/min (10 bar) / 215 l/min (20 bar) / 140 l/min (25 bar)

Dimensions (L x P x H) : 1487 x 1500 x 1059 mm

Poids (vide) : env. 350 kg

Poids (rempli) : env. 3350 kg