



[Fiche technique]

Groupe hydraulique P 630 OG

Réf. 762030

Convient parfaitement lorsque des accidents de masse nécessitent un changement rapide entre différents endroits.

Conçu pour alimenter en fluide hydraulique des appareils dédiés au sauvetage de victimes d'accidents routiers, ferroviaires et aériens ainsi qu'aux opérations de sauvetage dans les bâtiments.

Équipé d'un moteur à essence 4 temps.
Permet de faire fonctionner un appareil.

Avantages :

Grande mobilité grâce à son poids léger.
Poignée de transport pliable pour un faible encombrement au rangement.
Connexion et utilisation de l'équipement de sauvetage plus facile, plus rapide et plus sûre grâce au monocouplage.
Quantité d'huile suffisante pour presque tous les appareils de sauvetage.
Longue durée de vie.
Jauge de niveau d'huile.
LUKAS, le seul fabricant à utiliser des pompes à pistons axiaux.

Domaines d'application :

Travaux de sauvetage lors d'accidents de la circulation.
Opérations de protection civile.
En terrain accidenté et dans des endroits difficiles d'accès.

Informations complémentaires

La longueur du tuyau raccordé doit être de 5 à 10 mètres maximum.

Caractéristiques techniques

Marque	Lukas
Dimensions	(Lxlxh) 420 x 304 x 408 mm
Caractéristiques produit	La longueur du tuyau raccordé doit être de 5 à 10 mètres maximum.
Composition de l'ensemble	Livré sans tuyau
Couleur	Blanc
Pression	700
Conforme 10g	Non
Matière	Plastique et acier
Unité de vente	A l'unité
Poids	15,9 kg
Garantie	1 an
Normes et Certification	DIN EN 13204:2016-12 Classe : STO
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	84135061
Accessoires et Consommables	Réf. 762029 - Flexible hydraulique double 10 m à raccords mono Réf. 764756 - Tuyau de connexion double de 5 m à raccords mono Réf. 762083 - Tuyau de connexion COAX de 5 m à raccords mono Réf. 764757 - Tuyau de connexion COAX de 10 m à raccords mono, bleu

Photos

