

Remorque Modulable

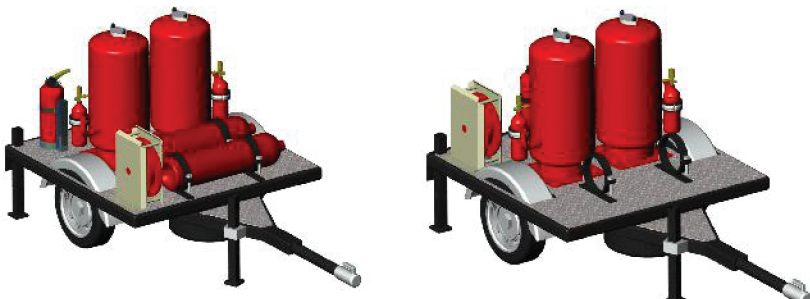


Références Techniques

- Homologuée sur route avec ou sans carte grise
- PTC inférieur ou égal à 750 kg
- PTC supérieur à 750 kg
- Flèche réglable en hauteur de 180mm à 800 mm
- Flèche fixe avec anneau ou boule de remorquage
- Eclairage ou non
- Béquille et système de freinage à la demande

Exemples d'applications : (Estimation avec un personnel formé)

- 1) Dépôt de carburant : volume de protection 150 m³ / surface 300 m² / 2400 litres de carburant
(2x75kg poudre BC Granito) + (4 ext. portatifs 9kg poudre BC) – (B.C)
- 2) Petit Aérodrome : volume de protection 100 m³ / surface 200 m² / 1600 litres de carburant
(2x50kg poudre ABC) + (1x30kg CO₂ avec canne) + (2 ext. Portatifs 9 litres Additif avec antigel) – (A.B.C, B, A.B)
- 3) Casse Automobile : volume de protection 75 m³ / surface 150 m² / 1200 litres de carburant
(1x75kg poudre ABC) + (1x70 litres Additif et antigel) + (4 ext. portatifs 6kg poudre ABC) – (A.B.C, A.B)
- 4) Stockage externe sous toiture, bois, papiers, chiffons, etc. : volume de protection 150m³ / surface 300 m²
(2x95 litres Additif et antigel) lance grande hauteur + (1x50kg poudre ABC) + (2 ext. portatifs de 6 litres Additif avec antigel) – (A.B, A.B.C)
- 5) Transformateur électrique ou groupe électrogène : volume de protection 60 m³ / 500 litres de combustible (groupe électrogène)
(2x50 kg CO₂ avec dévidoir) + (2 ext. portatifs 5kg CO₂) + (1 défibrillateur portatif avec son coffret étanche) – (B) + Risque électrique



Chaque élément de la remorque est modulable à souhait

Domaines d'applications

Industrie – Aérodrome - Dépôt de carburant - Unité mobile de première intervention - etc.

Toutes manifestations comportant un risque d'incendie élevé

Exemples d'équipements

- Extincteurs fixes à poudre 25–50–75 et 100 kg
- Extincteurs fixes à poudre et à eau 45-70 et 95 l
- Extincteurs fixes au dioxyde de Carbone 10-20-30 et 50 kg
- Extincteurs portatifs avec supports spécifiques
- Dévidoir automatique ou manuel
- Plancher aluminium ou acier
- Etc.

