

CHARIOT HYDRANT

POINTS FORTS

Conception compact et modulaire	Chariot protégé par sablage, métallisation et peinture
Conçu pour durer	Tractable par tous types de véhicules
Coût de maintenance très bas	

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

PERFORMANCES D'AVITAILLEMENT	200 L/min (50 gpm) au travers de la ligne d'accrocheur d'aile 900 L/min (240 gpm) au travers d'un flexible long 2" EN 1361-C HD type (accrocheur d'aile)
CONFORMITÉ	JIG Edition n°12 EN 1361-C/API 1529 pour les flexibles API/IP pour la filtration API 1584
LIGNE D'ENTRÉE	Flexible d'hydrant équipé d'un accrocheur d'hydrant régulé Système de relevage mécanique du flexible d'hydrant
FILTRATION	Un filtre conforme aux normes API/IP
ECHANTILLONNAGE	Echantillonnage en amont et aval du filtre
COMPTAGE	Un compteur mécanique
ENROULEUR DE FLEXIBLE	Enrouleur de flexible conçu par Titan Aviation Motorisé par chaîne
PLATEFORME ÉLÉVATRICE	N/A
RÉGULATION	Primaire : régulateur situé sur l'accrocheur d'aile Secondaire : vanne régulatrice en ligne
AUTOMATISME	Circuits électriques numérotés à chaque extrémité
POIDS ET DIMENSIONS	Dimensions approximatives (L x l x H) : 5400 x 2200 x 2200 mm Poids approximatif (PTAC) : 1900 Kg
TRAITEMENT ANTICORROSION	Chariot protégé par sablage, métallisation, et peinture
SÉCURITÉ	Interlock fonctionnant en sécurité positive Continuité électrique avec tresses de masse Arrêt d'urgence de chaque côté du véhicule Descente d'urgence de la plateforme depuis le sol et la plateforme 2 extincteurs à poudre (9 kg) avec support de chaque côté du véhicule