

FICHE PRODUIT

254473XA & 254473XA2- BARRE TRIFLASH 700 AVEC RELEVAGE ÉLECTRIQUE ET GYROPHARES



Pattes à coller ou à visser pour s'adapter à tous les véhicules



LES PLUS:

- Facile à installer
- Sans sifflement grâce à sa conception aérodynamique
- Très solide et fiable

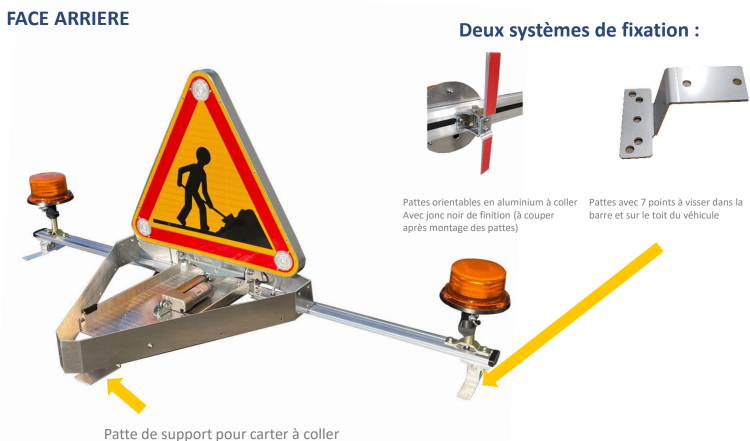
Caractéristiques techniques	
DIMENSIONS & POIDS	 Longueur: 900 à 2000 mm Hauteur: 80 mm Profondeur: 500 mm Poids: 12 kg
MATÉRIAUX	 Barre aluminium avec profilé aérodynamique Carter en aluminium Triangle 700 mm avec ceinture en polycarbonate (Ep 30 mm) Film rétroréfléchissant symbole AK5 en Classe 1 ou Classe 2 Vérin électrique en aluminium avec fin de course intégré Carte relevage étanche et moulée Gyrophares oranges ou bleus, classe 1 ou 2, 3 points ou sur hampe
ALIMENTATION	• 12/24V
LUMINOSITÉ	 6 plots de 12 leds D60 mm avec centrale clignotante jour/nuit intégrée 2 gyrophares leds Classe 1 ou Classe 2
FIXATION	 2 pattes à visser ou à coller (avec double face VHB) sous la barre 1 équerre aluminium pivotable pour le carter à coller
HOMOLOGATION	Homologué R10 et R65



FICHE PRODUIT

254473XA & 254473XA2- BARRE TRIFLASH 700 AVEC RELEVAGE ÉLECTRIQUE ET GYROPHARES







FICHE PRODUIT

254473XA & 254473XA2- BARRE TRIFLASH 700 AVEC RELEVAGE ÉLECTRIQUE ET GYROPHARES

NOMBREUSES OPTIONS ET VARIANTES:

Gyrophares



Type de film rétroréfléchissant



Accessoires de commandes





Interrupteurs

Boîtier de commande



Variantes avec équipement spéciaux

Exemple:



Barre profilé « aéro » avec 1 triflash de 500 mm électrique, 2 gyrophares oranges, 1 gyrophare bleu sur hampe et pattes de fixation surélevées