



ZEPHIR 750

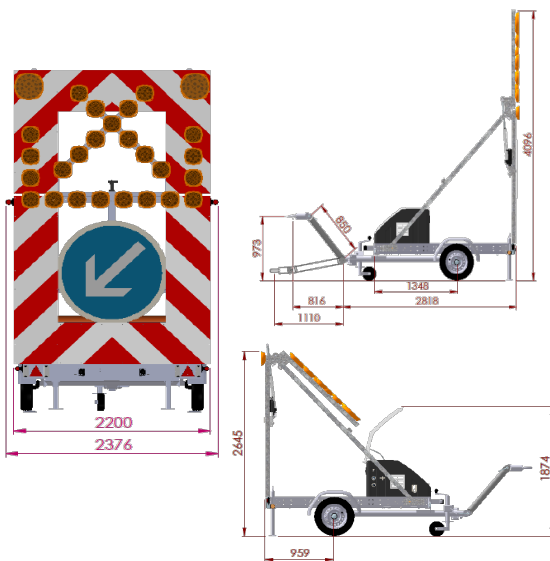


N° marché : 416 747
Fin de marché le 04/08/2027

Flèche lumineuse de rabattement (FLR) sur remorque, d'un PTAC inférieur ou égal à 750kg, à énergie électrique



SCHEMA / IMPLANTATION



CARACTERISTIQUES GENERALES

Longueur (avec/sans timon) : 3634 / 2818 mm
Largeur : 2376 mm
Hauteur (baissée) : 2645 mm
Hauteur (levée) : 4096 mm
P.T.A.C. : 0,750 Tonnes
Poids à vide : 0,585 Tonnes

☐ Coffre

Matériel de base

Polypropylène RAL 2000 (orange)

Options

☐ Autre RAL : préciser :

XXXX

☐ Stabilisation

Matériel de base

- ☐ 2 béquilles manuelles
☐ 4 béquilles électriques

☐ Roues et pneumatiques

Matériel de base

- 185 R 14C
☐ Solution simple essieu
☐ Solution double essieux

☐ Alimentation au choix

Matériels de base

- ☐ Alimentation batteries + batteries de secours
- ☐ Alimentation solaire + batteries

☐ Lampes

Matériel de base

Lampe R1 à LEDs L8H O1
Lampe R2 à LEDs L9M O3

☐ Garantie et maintenance

Garantie de base

Garantie totale 48 mois
Garantie anticorrosion perforante 48 mois

☐ Formations

Formations incluses dans l'offre de base

Formation comprise lors de la mise en service

☐ Prestations

Prestations de base

Livraison du véhicule en Corse
Carte grise

☐ Options

Châssis

Châssis en acier galvanisé et structure en aluminium
Gardes-boues en acier galvanisé boulonnés démontables
Présence d'une alarme sonore pour dysfonctionnement de la FLR
2 cales roues

Packs électriques

Un jeu de batteries en acide de plomb de 95 Ah
Portection contre les surintensités
Coupe batterie
SUPELEC 2

Anémomètre

Système anémométrique empêchant l'ouverture du panneau FLR en cas de " Vent Relatif" générant une charge négative interdite sur le timon, en conformité avec le code de la route

Attelage + Utilisation

Anneau 42 / 68 de l'attache sur timon
Roue jockey conforme à la charge du matériel
Frein de parc à commande manuelle
Prise d'attelage à 15 pôles
Roue de secours

Boîtier de commande

Boîtier de commande sans fil et câble de liaison
Commande manuelle si défaut de la télécommande
Rappel lumineux de létat du symbole KR43

Alimentation électrique

Kit batteries AGM et chargeur intelligent (statistiques de charges)
Relevage panneau solaire

Sécurité

Sirène déportée pour système S.A.V.E
Caméra pour système S.A.V.E
V2X

Couleur

Autres teintes "RAL" que la teinte proposée de base

Alerte SMS

Logiciel permettant le report automatique de défauts par envoi de sms, intégrant un modem et le logiciel associé dans la remorque (mode de transmission en vigueur)

Systèmes d'alertes

Système d'alerte (en cas de panne, accident, autonomie, restant à charge, diagnostic ...)

Système de renforcement lumineux et/ou sonore pour la protection des chantiers sous circulation (dispositif d'alerte)

Système de détection de l'approche dangereuse d'un véhicule sur la zone de travaux ou d'intervention.

Batteries

Ensemble batterie supplémentaire identique à celui de base
Chargeur supplémentaire identique à celui de base
Batterie supplémentaire d'une capacité inférieure ou égale ou supérieure à 200 Ah

Matériel

PC ou tablette
Antivol d'attelage

Attelage

Timon à parallélogramme (KNOTT)
Antivol d'attelage

Câble et enrouleur

Enrouleur de câble de 10m de long
Enrouleur de câble de 15m de long
Enrouleur de câble de 20m de long
Câble électrique avec prise Fenwick de 5m de long
Câble électrique avec prise Fenwick de 10m de long