

NOUVEAUTÉ



Dispositif « FIBRE »

Sur 091 Fcc



Forged by *your challenge*



Nacelle élévatrice équipée du dispositif « Fibre » permettant aux opérateurs de souder directement en panier.

Notre nouveauté a pour but de vous faire gagner en productivité et donc en compétitivité, d'accentuer votre image de société innovante et ainsi renforcer notre partenariat.

Ce dispositif est adaptable sur tous types de nacelles élévatrices



Elevons **notre connexion**

Les éléments principaux de ce dispositif :

## LE SUPPORT TOURET



## LE PASSE CABLE



## LE SUPPORT SOUDEUSE

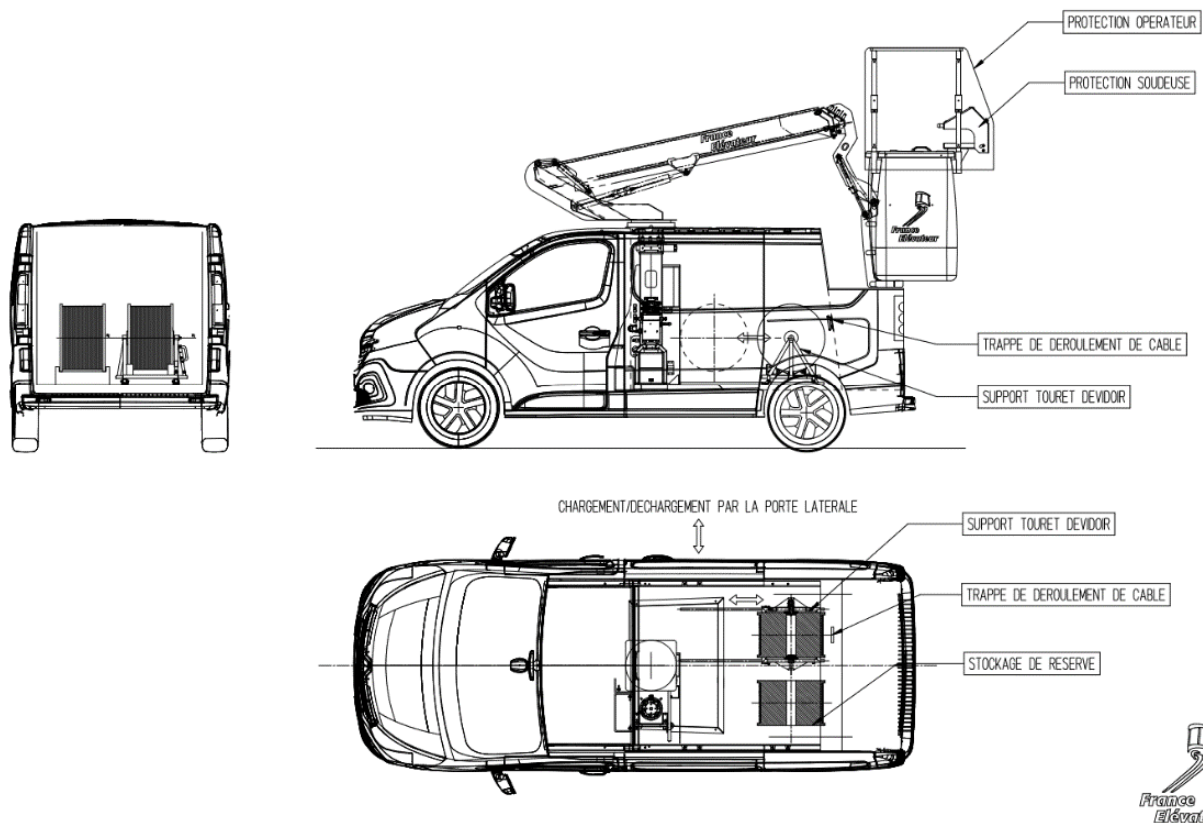


## LA BACHE DE PROTECTION



## PLAN D'AMENAGEMENT

### OPTIONS AMENAGEMENT TYPE FIBRE OPTIQUE



Venez découvrir notre nouveau site internet : <http://www.fe-group.com/fr/>

Cédric CHUPIN  
Responsable commercial Nord Ouest  
ZAC du plateau  
54630 Flavigny sur Moselle – France  
Mob. +33 (0)6 24 45 10 48  
Tél. +33 (0)3 83 23 31 32 – Fax +33 (0)3 83 23 27 11  
[www.fe-group.com](http://www.fe-group.com)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES 091 Fcc

PEMP télescopique

Utilisation sans stabilisateur

Panier polyester ou aluminium à ouverture totale

Commande proportionnelle sur tous les mouvements

Encombrement réduit pour une évolution en hyper centre-ville

Porteur RENAULT trafic Travail en fortes pentes

Charge utile importante (500 kg suivant configuration)



Hauteur de travail	<b>9,00 m</b>
Déport de travail	<b>5,20 m</b>
Charge en nacelle	<b>120 kg / 1 pers.</b>
Rotation tourelle	<b>400°</b>
Devers et pente autorisés	<b>10% long. 5% lat.</b>
Dimensions panier	<b>850 x 780 x 1150 mm</b>

