

## POSTE 12 CELLULE EXTINCTION FEUX VEHICULES ELECTRIQUES



\* visuel avec option grue

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

NORMES :	NFS6 1-528/CLASSE 2B-2C	LONGUEUR HORS TOUT:	6450 mm
PTC :	10000 kg	LARGEUR HORS TOUT:	2480 mm
LONGUEUR UTILE :	5414 mm	HAUTEUR :	2106 mm

### EQUIPEMENTS

La CEFLEEC (cellule feu électrique) est destinée à l'extinction de feu de véhicules électriques à batteries

#### Descriptif :

- Plateforme d'accès arrière en aluminium
- Plateforme assistée par barres de torsion et compas
- 2 niveaux de rouleau de guidage
- Coffre traversant équipé d'étagères
- Coffre technique contenant les équipements
  - Pompe électrique 350L/min
  - Treuil de 6.8 T de capacité
  - Câble de traction synthétique
- Circuit de refroidissement et filtration
- Volume d'eau : 20 m<sup>3</sup> max
- 1 groupe électrogène de 5.5KW

#### Equipements optionnels :

- Grue FASSI modèle F195A 0.22 en lieu et place du coffre traversant
  - Capacité de levage 2125 kg à 8.05 m
  - Bras hydraulique standard 8.30 m
  - Supports de stabilisateurs pour extension latérale maxi 5.08 m

