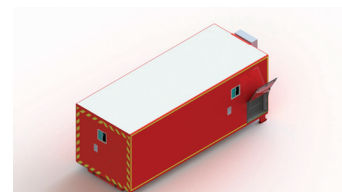
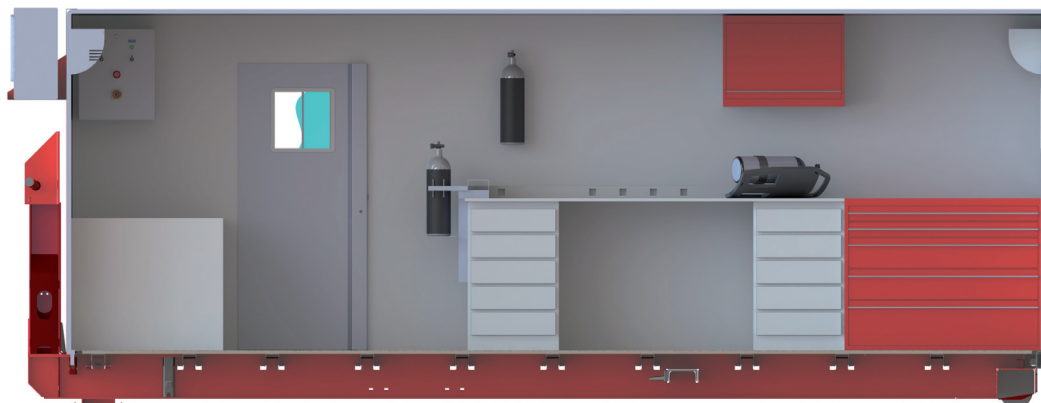


## CELLULE ATELIER



\* visuel comportant des options

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

NORMES :	NFS6 1-528/CLASSE 2B	LONGUEUR HORS TOUT:	6840 mm
PTC/CHARGE UTILE :	10000/3000 Kg	LARGEUR HORS TOUT:	2550 mm
LONGUEUR UTILE :	6400 mm	HAUTEUR UTILE :	2624 mm

### EQUIPEMENTS

Cellule destinée à l'entretien et la réparation des EPI (masques et appareils respiratoires isolants,...)

#### Descriptif :

- 2 accès par porte battante fermeture 3 points
- Coffre de stockage pour groupe électrogène
- Groupe électrogène mobile
- Climatisation réversible
- Armoire de rangement basse à tiroirs
- Caisson murale à porte battante et fond perforé
- Armoire équipée de tablettes et de 2 tiroirs
- Etabli de réparation composé d'un plan de travail et de 2 caissons de rangement à tiroirs bas

#### Equipements embarqués :

- Etau pneumatique pour bouteilles
- Banc de contrôle des masques TESTOR 2500
- Une bouteille d'air pour le distributeur d'air comprimé
- Machine à souder - ensachage équipements

- Détendeur
- Chariot TW-1
- Machine à souder - ensachage équipements
- Rouleau de film polyéthylène
- Banc de contrôle Testor 2500
- Bouteille acier d'air comprimé

#### Options Dräger:

- Wash 9 (lavage masques et ARI)
- Panier pour 9 masques
- M18 (séchage masques et ARI)
- Banc de contrôle Testor 3500
- Banc de contrôle Prestor 5000
- Banc de contrôle Quaestor 5000 SV
- Logiciel de parc Dräger 5000
- Lecteur RFID filaire