

# CARROSSAGES



## ACTIVE COOLING À L'INTÉRIEUR

- Augmentez la fiabilité à température ambiante élevée
- Conservez une température inférieure à 35 °C
- Durée de vie des composants prolongée
- Pas de ventilateurs externes
- Aucun filtre à remplacer
- Haut niveau de résistance à la corrosion
- Accès facile aux composants

## MODÈLES DISPONIBLES

Carrossage Advansor Medium						
	Dimensions extérieures, châssis de base inclus mm			Poids du carrossage, hors centrale	Compatibilité	Référence
	Hauteur	Longueur	Largeur	kg	ValuePack	
A	2360	2320	1050	440	x	4540200
B	2360	2680	1050	490	x	4540201
C	2360	3110	1050	550	x	4540202
D	2360	3540	1050	610	x	4540203

Carrossage Advansor Large*							
	Dimensions extérieures, châssis de base inclus mm			Poids du carrossage, hors centrale	Compatibilité		Référence
	Hauteur	Longueur	Largeur	kg	CuBig	CuBig II	
A	2700	5100	1370	1175	x	x	4540300
B	2700	6120	1370	1380	x	x	4540301
C	2740	7140	1370	1695	x	x	4540302
D	2740	8160	1370	1980		x	4540303
E	2760	9180	1370	2300		x	4540304
F	2760	10200	1370	2520		x	4540305

\* Nécessite une remorque à grand volume (mega trailer) pour le transport par route et un conteneur ouvert pour le transport par mer

## ÉQUIPEMENT STANDARD

Centrale montée à l'intérieur du carrossage en usine  
 Solution assemblée et entièrement testée en usine  
 Active Cooling  
 Toit résistant aux intempéries  
 Base du châssis en acier galvanisé soudé  
 Trous pour chariot élévateur et œillets de levage dans la base du châssis  
 Isolation 50 mm

Système préparé pour une pose facile des câbles dans la base du châssis  
 Insertion flexible des tuyaux pour l'installation  
 Portes d'accès avant à charnières et butées de porte  
 Portes doubles  
 Panneaux amovibles  
 Orifices d'évacuation  
 IP44

Certification ISO 9001:2015

Essais complets en usine pour garantir une mise en service rapide des circuits sous pression et électriques  
 Documentation et manuels conformes aux exigences légales