

Alliant polyvalence et robustesse, ce fond mouvant s'adapte en fonction de vos besoins.

TYPE	FMA
CHÂSSIS	Acier HLE
CARROSSERIE	Aluminium
USAGE	Bois, Plaquettes, copeaux, déchets verts, compost, céréales
VOLUME	Jusqu'à 95m3
AVANTAGES	Polyvalence des matières transportées Robustesse avec des parois de 35mm et doublage à haute résistance à l'abrasion



**PLUS DE 40 ANS DE SAVOIR-FAIRE
ENTANT QUE CONSTRUCTEUR- CARROSSIER**
Leader des solutions robustes et innovantes
nous vous réalisons aussi du sur-mesure.



FABRICATION FRANÇAISE :

Nos châssis et nos carrosseries sont conçus et fabriqués en France dans nos usines de Celle-Lévescault et Moncontour (86).

• DESCRIPTIF TECHNIQUE

CHÂSSIS

- Châssis en acier (homologation européenne)
- Essieux tridem marque premium
- Freins à disque
- EBS dernière génération
- Suspension pneumatique
- Valve monte et baisse
- Electricité 24V
- Feux arrière full LED

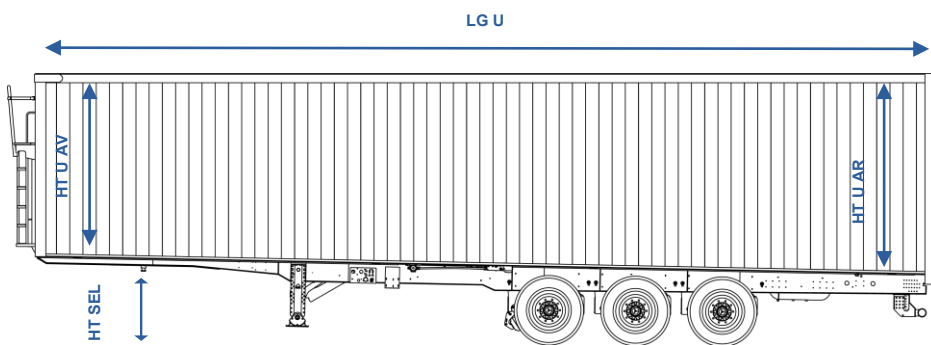
ACCESSOIRES : barre anti-encastrement arrière, barres pare-cyclistes en aluminium, ailes enveloppantes antiprojections, coffre avec extincteurs, bip de recul, 2 béquilles mécaniques

CARROSSERIE

- Face avant aluminium renforcée, passerelle fixe avec garde-corps et échelle d'accès
- Côtés en palplanches aluminium lisses
- Plancher: dispositif hydraulique avec 24 lames à recouvrement en aluminium
- Durochoc 7, joints intégrés, commande électrique filaire et récepteur à distance.
- Porte arrière 2 vantaux avec fermeture renforcée partie basse
- Toit : bâche, arceaux arrondis, câbles anti-écartement amovibles
- Électricité et carrosserie conforme au code de la route

ACCESSOIRES : échelle escamotable, butoirs aluminium, panneau de déchargement, 2 phares de travail arrière

- DIMENSIONS JUSQU'À 95M3



**SPECIALISTE DU SUR-MESURE....
NOUS SOMMES A VOTRE ECOUTE**

Nous adaptons nos produits en fonction de vos besoins et de vos usages (châssis, caisse, options....)

QUELQUES EXEMPLES

Hauteur sellette (HT SEL)	Volume	Longueur utile (LG U)	Hauteur utile avant (HT U AV)	Hauteur utile arrière (HT U AR)	Hauteur HT	Largeur utile (LgU)	Poids *
1200	90m ³ (1)	13540	2600	2800	4055	2460	8.200
1200	92m ³ (2)	13540	2660	2860	4115	2460	8.350
1150	95m ³ (2)	13540	2750	2950	4200	2460	8.500

FT FMA STD

* Poids indicatif +/- 3% sous réserve des options retenues

(1) Notre standard

(2) Sous consultation

• OPTIONS

- ⇒ Bâchage électrique à cde radio
- ⇒ Hayon hydraulique
- ⇒ Doublage des parois
- ⇒ Portillon d'accès sur face avant
- ⇒ Traverse supérieure relevante
- ⇒ Déverrouillage des portes latérales
- ⇒ Plusieurs épaisseurs de lames disponibles
- ⇒ Configuration multiple du tridem

Retrouvez l'ensemble de nos options sur notre site www.socari.fr

Bâchage électrique à commande radio



Hayon hydraulique

