

**BTP ENVIRONNEMENT**

## Benne HLE (Haute limite Elastique)

sur Peugeot Boxer



### BÉNÉFICES CLIENTS

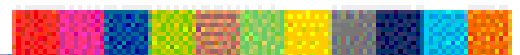
- Gain de charge utile
- Anti-corrosion
- Benne de couleur identique au châssis de base



Le fond de benne est constitué de 2 flans en tôle HLE soudés laser revêtus de peinture poudre.



Ridelle en acier HLE, épaisseur 15/10.



## L2 Simple Cabine – Transporteur

EMPT (mm)	3450
Longueur utile de la benne (mm)	3200
Poids de la transformation (Kg)	550
Largeur utile (mm)	2000
Largeur hors tout (mm)	2100
Hauteur des ridelles (mm)	350

**BOXER** châssis simple cabine L2 – Transporteur – 3,5 Tonnes – Rétroviseurs extérieurs avec bras pour largeur inférieure ou égale à 2.20m – Suspension renforcée bilame.

**ATTENTION** : pas de benne sur véhicule avec voie élargie

### PRÉDISPOSITIONS POUR :

- Réhausses latérales grillagées
- Mini coffre outil latéral fixé sur faux châssis
- Porte-échelle AR

#### Le faux châssis :

- 2 longerons en "C" (standard GRUAU) en acier HLE d'épaisseur 2,5 mm.
- Fixation sur véhicule de base par corbeaux emboutis en acier HLE.
- 1 traverse pied de vérin, en tube.
- 1 traverse arrière d'articulation.
- Grille de protection feux AR.

#### Fond de benne :

- Fond de benne constitué de 2 flans en tôle HLE, épaisseur 2.5 mm, revêtus zinc rabotés par une soudure laser centrale et longitudinale.
- Benne couleur caisse.

#### Structure :

- 2 longerons principaux en acier HLE galvanisé.
  - 1 traverse tête de vérin en tube en acier .
  - Traverses en tôle HLE galvanisé.
- Les différents éléments sont soudés entre eux. La structure ainsi constituée est protégée contre la corrosion par l'application d'une peinture poudre.

#### Ridelles :

- Ridelles en acier HLE, épaisseur 15/10, profilées à froid assemblées par soudure laser en continu.
- Protection anti corrosion garantie par un traitement peinture poudre.
- Poignées de verrouillage type BTP intégrées dans le creux de la ridelle.

#### Electrique – Hydraulique :

- Groupe électro pompe, vérin 3 corps, Diam : 107mm – 12 volts, 2 kw, Réservoir 7 litres , conforme à la réglementation.
- Puissance vérin : 150% charge utile
- Pression hydraulique : Réglée pour 150% charge utile.

VOTRE PROFESSIONNEL GRUAU

GRUAU – 9 Bd Marius et René Gruau – B.P. 4219 – 53942 ST BERTHEVIN CEDEX  
Tel : 02.43.66.38.64. – Fax : 02.43.66.38.59. – laurence.pouthier@gruau.com

