



BRAS HYDRAULIQUE



SUR CHASSIS CEV 35

- Compatible avec les bennes selon norme NFR 17-108.
- Dispositif de verrouillage arrière hydraulique automatique universel par cochet de prise externe.
- Une poutre centrale actionnée par 2 vérins double effet et crochet de sécurité pour bennage.
- Potence coulissante munie d'un crochet de préhension démontable, actionnée par un vérin double effet.
- 2 rouleaux de guidage à l'arrière.
- Distributeur électro-hydraulique. Radiocommande électronique sans fil (fonction filaire de secours), installé dans la cabine.
- Phare à leds avec activation sur boîtier de commande du bras.
- Branchement sur batterie avec kit GEP.
- Protections et signalisation conformes au code de la route.
- Finition par cataphorèse et couche de peinture finition gris clair RAL 7042.
- Télécommande avec support, camera et écran en cabine.



CARACTERISTIQUES

Bras	Classe 1
Hauteur crochet	920 mm
Piste (selon norme NFR 17-107)	1 060 mm
Capacité de levage maxi	2 300 kg
Angle de bennage maxi	50°

BENNE AMOVIBLE*

+ BRAS HYDRAULIQUE

CHARGE UTILE

1 335 KG

SUR CHASSIS CEV 35

Ridelles aluminium. Plancher aluminium lisse.

Face avant aluminium avec renforts pour crochet ISO boulonné en acier.

Ridelles tubulaires rabattables et amovibles en aluminium anodisé.

Fermetures de ridelles encastrées.

2 portillons arrières en aluminium anodisé.

Poteaux arrières aluminium amovibles. Poteaux avant aluminium fixes. Goussets de rehausses.

2 Rouleaux arrières acier boulonnés.

Finition alu brut et anodisé.

CARACTERISTIQUES

Longueur	extérieure	2 840 mm
	intérieure	2 700 mm
Largeur	extérieure	1 600 mm
	intérieure	1 540 mm
Berce	Longerons classe I	140 mm
	Largeur longerons	1060 mm
	haut. d'anneau	920 mm
Face avant	hauteur	1 200 mm
Ridelles tubulaires	hauteur	400 mm
Portillon	hauteur	400 mm