

A blue trailer is shown tilted upwards, carrying a teal excavator. The excavator's boom and bucket are visible, and the machine is positioned on the trailer's bed. The trailer has two axles with wheels. The background is a light-colored building with a window.

Fiche produit AP CTS 35
**REMORQUE AMPLIROLL
CHÁRVAT CTS Lift 3,5 Tn**

CDAL

ZA 1, route de Pierrepont • 55230 ARRANCY SUR CRUSNES

☎ +33 (0)3 29 85 95 46

cdal@orange.fr • www.cdal.fr

REMORQUE AMPLIROLL 3,5 TN AVEC

BRAS DE LEVAGE ET BENNE

2300 kg
de charge utile!

CTS lift

AP CTS 35

Présentation et fonctionnement en vidéos sur  **YouTube** Voir l'avant dernière page du catalogue

La remorque avec bras de levage 3,5 tonnes CTS Lift (AP CTS 35) peut transporter, charger, décharger et vider des conteneurs qui respecte la norme DIN 30.722/3.

La hauteur du crochet de levage est de 900 mm maximum, pour une longueur totale conseillée de 2 750 mm. La largeur d'un conteneur à côté abaissable est de 1 815 mm (largeur de l'espace de travail minimum 1 730 mm).

L'AP CTS 35 doit être remorquée par une voiture ou un camion muni d'une boule d'attelage ISO 50 et apte à supporter une traction d'au moins 3 500 kg, nous proposons également un anneau d'attelage possible (proposé en option)

Gage de qualité, le sous-châssis de l'AP CTS 35 est soudé, sablé, protégé par le système anticorrosif Zinacor et un revêtement Glasurit de qualité voiture.

L'AP CTS 35 est livrée avec deux télécommandes, l'une filaire aimantée, l'autre par commande radio (RC) afin d'effectuer le chargement, le déchargement et le vidage du conteneur en toute sécurité.

Le bras de levage est géré par un groupe électro hydraulique alimenté par sa propre batterie 12V. La batterie peut être rechargée via un câble soit en la remorquant, soit à l'aide d'un chargeur 12V connecté sur une prise 220V.

CDAL

ZA 1, route de Pierrepont • 55230 ARRANCY SUR CRUSNES

+33 (0)3 29 85 95 46

cdal@orange.fr • www.cdal.fr

Données techniques de la remorque CHARVÁT

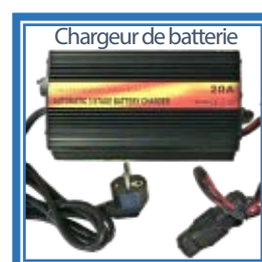
Poids de la remorque + bras _____	860 Kg
Poids à vide (remorque + bras + benne 1,6 m ³) _____	1 200 Kg
Charge utile avec benne 1,6 m ³ _____	2 300 Kg
Poids total autorisé en charge _____	3 500 Kg
Dimensions hors tout : (Lxlxh) _____	4 000 x 1 800 x 1 700 mm
Pneu _____	195/50 R 13C
Roue jockey _____	de série
Vitesse maximale _____	100 km/h
Attelage de série _____	AL-KO AK -351 ISO 50
Anneau d'attelage (en option) _____	AL-KO F68F
Essieu _____	AL-KO 2 x 1 750 Kg
Freins _____	à inertie AL-KO
Électricité 12V, connecteur mâle à 13 broches	
Pour les conteneurs conçus selon la norme DIN 30722/3	

Données techniques du bras CTS Lift

Capacité de chargement et de basculement _____	2 685 kg
Hauteur du crochet _____	900 mm
Angle de basculement _____	50°
Inclinaison transversale maximum en inclinant _____	5°
Inclinaison longitudinale maximum lors du chargement/déchargement _____	5°
Longueur totale du conteneur recommandée _____	2 750 mm

Accessoires fournis

Batterie
Commande filaire aimantée
Radio commande
Chargeur 12V 20 Ah
Documentation



Les PLUS :

Conception innovante
Fabrication de qualité
Matériel surdimensionné
Stabilité hors norme
Répartition de la charge incomparable
Robustesse de l'ensemble

CDAL

ZA 1, route de Pierrepoint • 55230 ARRANCY SUR CRUSNES

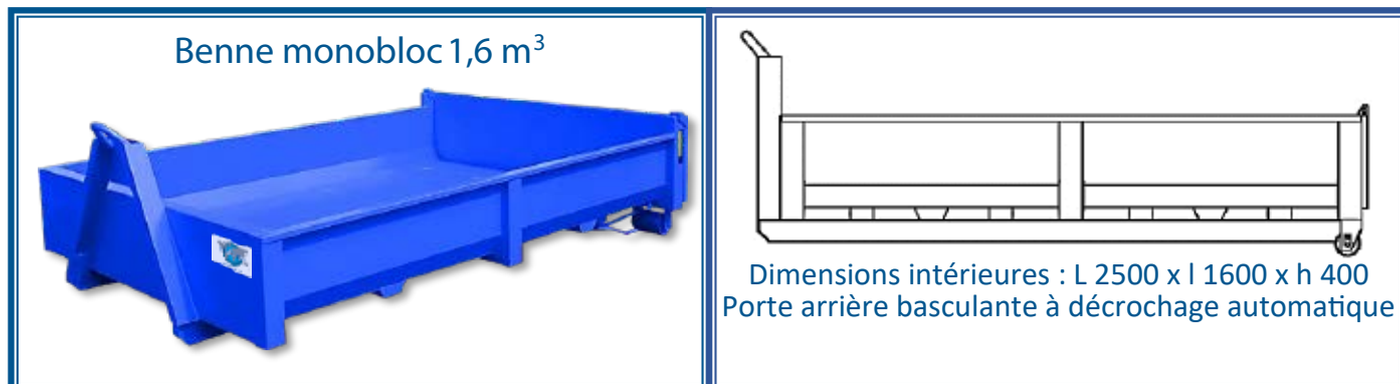
+33 (0)3 29 85 95 46

cdal@orange.fr • www.cdal.fr

Benne CTS Container livrée en standard

Conçue pour le stockage, la manutention et le transport des matériaux de construction, des sols, des déchets et des matériaux en vrac.

Les poutres châssis berce sont fabriquées avec un profil IPN -100 pour une durabilité et une résistance suffisantes aux surcharges.



Longueur extérieure (hors tout)	_____	2 725 mm
Longueur intérieure	_____	2 500 mm
Largeur extérieure (hors tout)	_____	1 750 mm
Largeur intérieure	_____	1 595 mm
Largeur extérieure de la berce (piste)	_____	1 060 mm
Hauteur du crochet	_____	900 mm
Hauteur intérieure benne	_____	400 mm
Châssis poutre I PN	_____	100 mm
Épaisseur de tôle le fond (standard)	_____	3 mm
Épaisseur de tôle pour les côtés (standard)	_____	2 mm
Volume	_____	1,6 m ³
Poids du conteneur ± 5%	_____	340 Kg
Couleur RAL à la demande		

Nous proposons d'autres modèles de bennes en dimensions intérieures L3200 x l 2000

Caissons de différentes hauteurs
Rehausses pleines, perforée ou grillagées
fixes ou amovibles en acier ou aluminium
Ridelles fixes ou rabattables
Porte arrière basculante, deux vantaux
ou universelle
Coffre à outils, filets ou bâches, ...

*Pensez à consulter
notre catalogue
BENNES 3,5 TONNES !*

CDAL

ZA 1, route de Pierrepont • 55230 ARRANCY SUR CRUSNES

+33 (0)3 29 85 95 46

cdal@orange.fr • www.cdal.fr



CDAL

ZA 1, route de Pierrepont • 55230 ARRANCY SUR CRUSNES

+33 (0)3 29 85 95 46

cdal@orange.fr • www.cdal.fr



CDAL

ZA 1, route de Pierrepont • 55230 ARRANCY SUR CRUSNES

+33 (0)3 29 85 95 46

cdal@orange.fr • www.cdal.fr



CDAL

ZA 1, route de Pierrepont • 55230 ARRANCY SUR CRUSNES

+33 (0)3 29 85 95 46

cdal@orange.fr • www.cdal.fr



CDAL

ZA 1, route de Pierrepont • 55230 ARRANCY SUR CRUSNES

+33 (0)3 29 85 95 46

cdal@orange.fr • www.cdal.fr