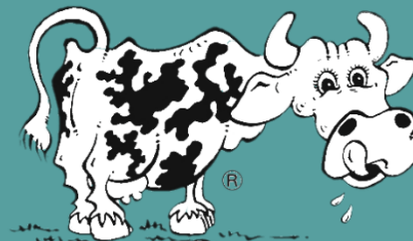


# CDLA – REMORQUE À FARINE POUR LE TRANSPORT D'ALIMENTS SECS



# JEULIN

La remorque à farine de type CDLA a été conçue pour évoluer dans les petits élevages et à l'intérieur des bâtiments. Elle permet également de déverser dans les nourrisseurs.



**CDLA**

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE CDLA

- 1 Vis de déchargement Ø 200 mm inclinable par vérin hydraulique (1 DE) à gauche ou à droite, à l'avant ou à l'arrière de la remorque
- 2 Vis horizontale Ø 130 mm
- 3 Élévation de la vis 1,70 m du sol actionnée par 1 vérin
- 4 Échelle d'accès
- 5 Béquille manuelle  
Transmission à cardan avec protection 540 trs/mn et bol de sécurité côté machine

### Équipement tracteur

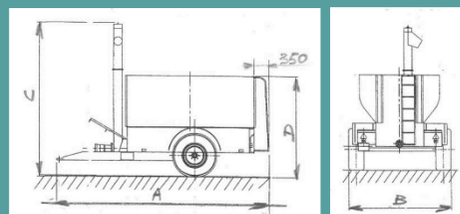
- 1 prise de force 540 trs/mn
- 1 prise électrique 12v/3 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique DE pour l'inclinaison de la vis supérieure

## ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES CDLA

- Bâche avec enrouleur
- Supplément pour vis 1m (repère C + 1 m)
- Trémie arrière avec vis orientation manuelle goulotte longue
- Bâche simple avec élastique (repère A + 1 m)

	CDLA 4	CDLA 6	CDLA 8	CDLA 10
Volume de caisse m <sup>3</sup>	4	6	8	10
Longueur de caisse mm	2500	2500	3000	3500
Largeur de caisse mm	1800	2000	2000	2000
Hauteur de caisse mm	1600	1700	1800	1900
Pneumatiques	1 X 80x80		385/65 R22,5	
Poids à vide kg	1400	1600	1800	2000

### Dimensions CDLA



Gamme CDLA	CDLA 4	CDLA 6	CDLA 8	CDLA 10
A en mm	4530	4530	5030	5530
B en mm	2150	2150	2150	2150
C en mm	3350	3350	3350	3350
D en mm	2250	2350	2450	2550

Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

# JEULIN S.A.



SIÈGE SOCIAL :  
Z.I. Nord - Villebarou - 3 rue des Mardeaux  
41000 VILLEBAROU (Blois) - France

ADRESSE POSTALE :  
3 rue des Mardeaux - CS 34311 - 41043 BLOIS CEDEX - France

Tél. : +33 (0)2 54 20 06 27 Fax : +33 (0)2 54 20 87 11  
E-mail : contact@jeulinsa.fr  
Site : www.jeulinsa.fr

Ce document n'est pas contractuel. Le fabricant se réserve le droit de modifier, sans préavis, les caractéristiques de ces matériels.

août 2018

août 2018



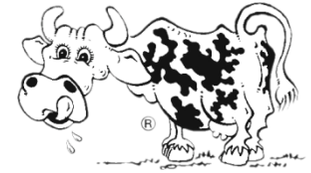
**RF 1**

**RF 2**

**CDLA**

## REMORQUE À FARINE POUR LE TRANSPORT D'ALIMENTS SECS

# RF 1 - RF 2 - REMORQUE À FARINE POUR LE TRANSPORT D'ALIMENTS SECS



**RF 1**



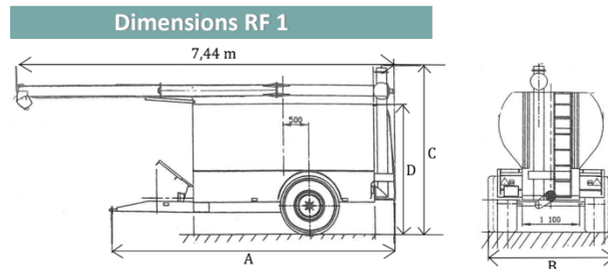
**RF 2**

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE RF 1

### Déchargement vis à 75°

Cuve en acier roulé

- 1 Vis élévatrice Ø 200 mm à grand rendement jusqu'à 60 m<sup>3</sup>/h
- 2 Vis horizontale Ø 180 mm et cône réglable de protection
- 3 Élévation de la vis jusqu'à 8 m du sol actionnée par 1 vérin (1 SE)  
Orientation manuelle de la vis à 360°
- 4 Entraînement de la vis par prise de force 540 trs/mn
- 5 Trappe de remplissage et grille de protection sur le dessus à ouverture manuelle
- 6 Échelle d'accès
- 7 Garde-corps en partie supérieure  
Frein de parking et frein hydraulique
- 8 Éclairage conforme au code de la route  
Renvoi d'angle pour entraînement de la vis verticale  
Béquille manuelle  
Transmission à cardan avec protection 540 trs/mn et bol de sécurité côté machine



Gamme RF 1	RF 8	RF 12	RF 14	RF 16
A en mm	4980	5480	5980	6480
B en mm	2050	2150	2150	2150
C en mm	3235	3350	3350	3350
Si vis à entraînement hydraulique	+ 150	+ 150	+ 150	+150
D en mm	2750	2900	2900	2900

### Équipement tracteur RF 1

- 1 prise de force 540 trs/mn
- 1 prise électrique 12v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique SE pour l'élévation de la vis supérieure



Commandes électriques

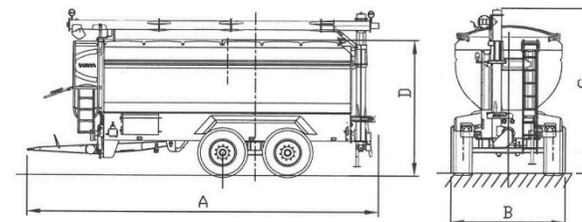


Entraînement hydraulique de la vis supérieure

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE RF 2

- 1 Vis élévatrice Ø 200 mm à grand rendement jusqu'à 60 m<sup>3</sup>/h  
Vis horizontale Ø 180 mm et tôle de protection
  - 3 Élévation de la vis jusqu'à 8 m du sol actionnée par 1 vérin (1 SE)  
**entraînement hydraulique** (1 SE retour libre)  
**Orientation hydraulique** de la vis à 360° (1 DE)
  - 4 Entraînement de la vis par prise de force 540 trs/mn
  - 6' Échelle d'accès avec passerelle à l'avant  
Frein de parking et frein hydraulique
  - 8 Éclairage conforme au code de la route
- Béquille hydraulique**  
Transmission à cardan avec protection 540 trs/mn et bol de sécurité côté machine
- Ouverture totale avec bache à enrouleur** pour fermeture partie supérieure
- Flèche à suspension hydraulique**

### Dimensions RF 2



	RF 20 C	RF 24 C	RF 28 C
Volume de caisse m <sup>3</sup>	20	24	28
Longueur de caisse mm	5500	6500	7500
Longueur hors tout mm	7700	8700	9700
Largeur de caisse mm	2400	2400	2400
Largeur hors tout mm	2550	2550	2550
Hauteur de caisse mm	2250	2250	2250
Hauteur hors tout mm	3800	3800	3800
Dimensions chargement mm	5000 x 1800	6000 x 1800	7000 x 1800
Pneumatiques	560/60 R22,5		
Essieu	1 x 110x110		
Poids à vide kg	1990	2200	2460

### Équipement tracteur RF 2

- 1 prise de force 540 trs/mn
- 1 prise électrique 12v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique SE pour l'élévation de la vis supérieure
- 1 distributeur hydraulique SE avec retour direct au réservoir pour l'entraînement de la vis supérieure
- 1 distributeur hydraulique DE pour l'orientation de la vis supérieure

Gamme RF 2	RF 20	RF 24	RF 28
A en mm	7700	8700	9700
B en mm	2550	2550	2550
C en mm	3650	3650	3650
D en mm	2900	2900	2900

## ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES RF 1 ET RF2

- 2 ou 3 compartiments à ouverture manuelle
- 2 ou 3 compartiments à ouverture hydraulique (2 DE)
- Supplément pour vis élévatrice : 1 m, 1,5 m ou 2m
- Entraînement hydraulique de la vis supérieure (1 SE avec retour pour déchargement vis horizontale débit 30l/mn minimum) pour RF1
- Orientation hydraulique de la vis supérieure (1 DE) pour RF1
- Repliage hydraulique de la vis supérieure (dans la longueur)
- Boggie fixe 4 roues 425/65 R22.5 avec garde-boue
- Boggie suiveur à blocage hydraulique (1 SE)
- Distributeur électrique CETOP 5 (pour entraînement hydraulique de la vis supérieure - toutes les fonctions électriques sont comprises)
- Commandes électriques 2 fonctions
- Fonction supplémentaire pour distributeur électrique
- Cône à réglage manuel sur vis de fond
- Manchette toile Longueur 2 m sortie de vis
- Pesage 3 pesons (2 pesons sur l'essieu et 1 sur la flèche) ou Pesage 5 pesons (4 sur boggie et 1 sur flèche)
- 1/2 cardan grand angle avec protection côté tracteur (à la cde) - Tout cardan ayant été utilisé ne sera ni repris ni échangé
- Bâche avec enrouleur (ouverture intégrale de la cuve) pour RF1

	RF 8 C	RF 12 C	RF 14 C	RF 16 C
Volume de caisse m <sup>3</sup>	8,50	12	14	16
Longueur de caisse mm	3000	3500	4000	4500
Largeur de caisse mm	2000	2200	2200	2200
Hauteur de caisse mm	2050	2200	2200	2200
Hauteur hors tout mm	3300	3450	3450	3450
Dimensions trappe de chargement mm	2300 x 650	3000 x 650	3000 x 650	3000 x 650
Pneumatiques	385/65 R22,5			
Essieu	1 x 80x80		1 x 90x90	
Poids à vide kg	1990	2200	2460	2630