

## REMORQUE À TRANSPORT D'ALIMENTS SECS : RF 1

Remorque parfaitement adaptée pour le transport et l'alimentation de boisseaux de stockage en céréales, maïs, farine etc ...

**Déchargement vis à 75°**

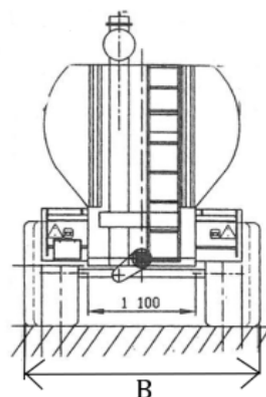
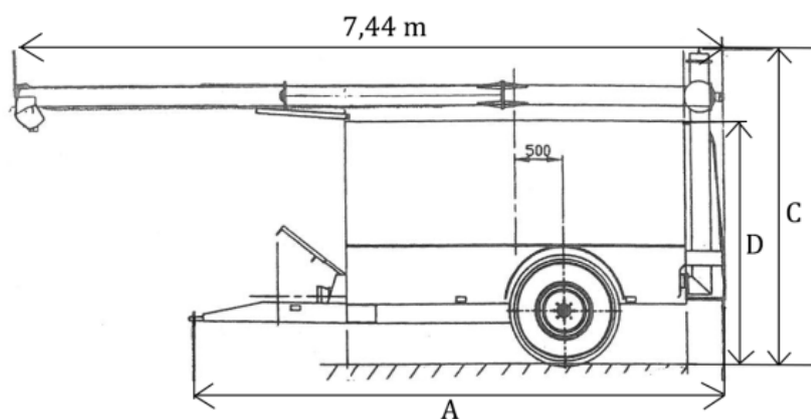
### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

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



### DIMENSIONS

	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 m	3,00	3,50	4,00	4,50
Largeur de caisse m	2,00	2,20	2,20	2,20
Hauteur de caisse m	2,05	2,20	2,20	2,20
Hauteur hors tout m	3,30	3,45	3,45	3,45
Dimensions trappe de chargement m	2,30 x 0,65	2,30 x 0,65	2,30 x 0,65	2,30 x 0,65
Pneumatiques	385/98 R22,5			
Essieu	1 x 80x80			1 x 90x90
Poids à vide kg	2080	2230	2430	2630



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

## GRANDES CAPACITÉS : RF 2

Remorque parfaitement adaptée pour le transport et l'alimentation de boisseaux de stockage en céréales, maïs, farine etc ...

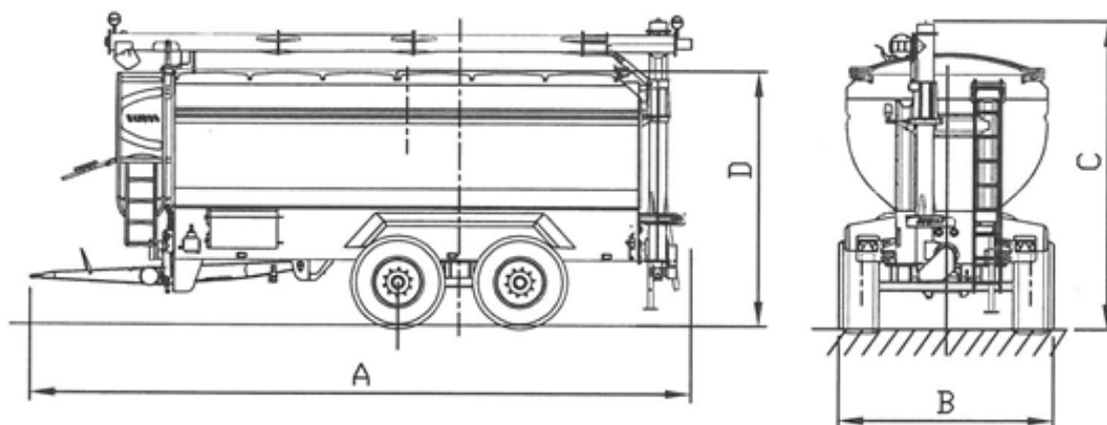
### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- 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
- Élévation de la vis jusqu'à 8 m du sol actionnée par 1 vérin (1 SE) entraînement hydraulique (1 SE retour libre)
- Cônes hydrauliques avec 2 compartiments (2 DE)
- Orientation hydraulique de la vis à 360° (1 DE)
- Entraînement de la vis par prise de force 540 trs/mn
- Echelle d'accès avec passerelle à l'avant
- Frein de parking et frein hydraulique
- Eclairage 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 bâche à enrouleur pour fermeture partie supérieure
- Flèche à suspension hydraulique
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL



### DIMENSIONS

	RF 20 C	RF 24 C	RF 28 C
Volume de caisse m <sup>3</sup>	20	24	28
Longueur de caisse m	5,50	6,50	7,50
Longueur hors tout m	7,70	8,70	9,70
Largeur de caisse m	2,40	2,40	2,40
Largeur hors tout m	2,55	2,55	2,55
Hauteur de caisse m	2,25	2,25	2,25
Hauteur hors tout m	3,80	3,80	3,80
Dimensions chargement m	8,00 x 1,80	6,00 x 1,80	7,00 x 1,80
Pneumatiques	560/60 R22,5		
Essieu	1 x 110x110		
Poids à vide kg	5540	5900	6280



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

### Désignation

Supplément pour vis 1 m
Supplément pour vis 1,50 m
Supplément pour vis 2 m
Entraînement hydraulique de la vis supérieure (1 SE avec retour pour déchargement vis horizontale débit 30l/mn minimum)
Orientation hydraulique de la vis supérieure (1 DE) pour RF1
Repliage hydraulique de la vis supérieure (dans la longueur)
Boggie suiveur à blocage hydraulique (1 SE)
Distributeur électrique CETOP 5 fonctions (pour entraînement hydraulique de la vis supérieure - toutes les fonctions électriques sont comprises)
Distributeur électrique CETOP 2 fonctions
Fonction supplémentaire pour distributeur électrique
Manchette toile Longueur 2 m sortie de vis
Pesage 3 pesons (2 pesons sur l'essieu et 1 sur la 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)

### Équipement tracteur

- 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

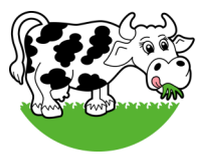
## ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES RF 2

### Désignation

3 compartiments à ouverture hydraulique (3 DE)
Supplément pour vis 1 m
Supplément pour vis 1,50 m
Supplément pour vis 2 m
Centrale hydraulique double pompe avec entraînement de vis inférieure hydraulique
Repliage hydraulique de la vis supérieure (dans la longueur)
Boggie suiveur à blocage hydraulique (1 SE)
Garde boue
Distributeur électrique CETOP 5 fonctions (pour entraînement hydraulique de la vis supérieure - toutes les fonctions électriques sont comprises)
Distributeur électrique CETOP 2 fonctions
Fonction supplémentaire pour distributeur électrique
Manchette toile Longueur 2 m sortie de vis
Pesage 5 pesons (4 sur le boggie et 1 sur la flèche)
1/2 cardan grand angle n°4 avec protection côté tracteur (à la cde) - Tout cardan ayant été utilisé ne sera ni repris ni échangé
Roues 560/60 x 22,5 BKT

### 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



# Jeulin

## REMORQUE À TRANSPORT D'ALIMENTS SECS : CDLA

Remorque parfaitement adaptée pour le transport et l'alimentation de nourrisseurs

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Vis de déchargement Ø 200mm inclinable par vérin hydraulique (1 DE) à gauche ou à droite, à l'avant ou à l'arrière de la remorque
- Vis horizontale Ø 130 mm
- Élévation par la vis à 1,70 m du sol
- Transmission à cardan avec protection 540 trs/mn et bol de sécurité côté machine
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

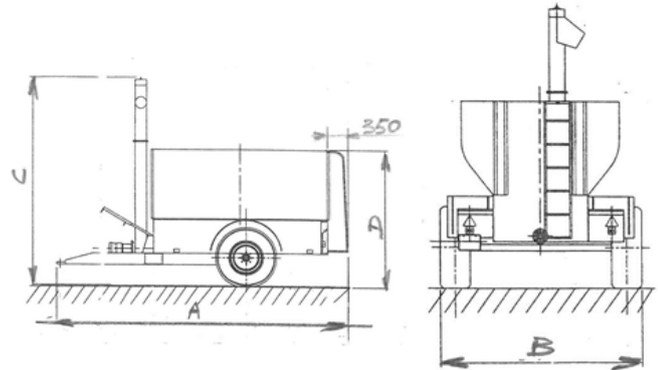
#### Équipement tracteur

- 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

### DIMENSIONS

	CDLA 4	CDLA 6	CDLA 8	CDLA 10
Volume de caisse m <sup>3</sup>	4	6	8	10
Longueur de caisse m	2,50	2,50	3,00	3,50
Largeur de caisse m	1,80	2,00	2,00	2,00
Hauteur de caisse m	1,60	1,70	1,80	1,90
Pneumatiques	1 x 80x80 385/65 R22,5			
Poids à vide kg	1400	1600	1800	2000

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



### ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES CDLA

#### Désignation

Bâche avec enrouleur

Supplément pour vis 1m (repère C + 1 m)

Trémie arrière avec vis orientation manuelle goutlotte longue

Bâche simple avec élastique (repère A + 1 m)

### PNEUMATIQUES (la paire)

Équipement de base		Équipement complémentaire	
385/65 R 22,5 2 roues	425/65 R 22,5 2 roues	425/65 R 22,5 2 roues	445/65 R 22,5 2 roues
l x h 389 x 1070	l x h 430 x 1120	l x h 430 x 1120	l x h 440 x 1150