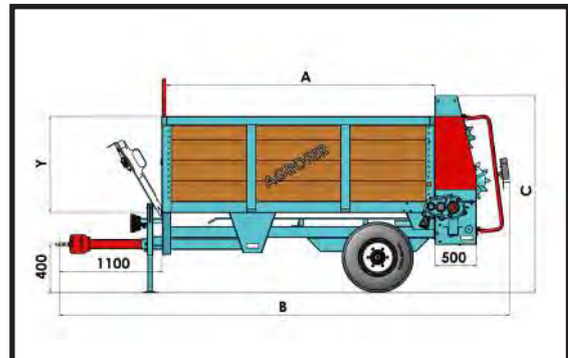
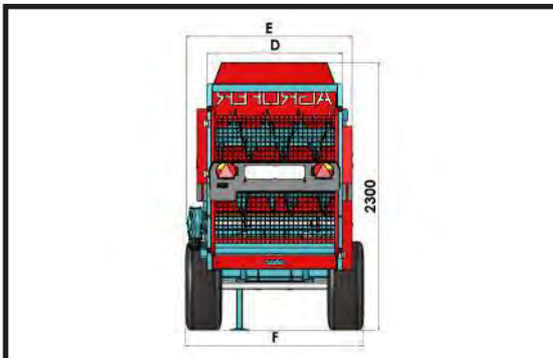


# ÉPANDEUR DE FUMIER A.F.O. RS

- Pour épandage postérieur
- Construction en tubulaire sectionnée avec tôles décapées
- REVÊTEMENT DU PLATEAU ET BORDS EN MÉLÈZE TRAITÉ
- À suspensions rigides
- N° 2 rouleaux horizontaux équilibrés pour l'épandage postérieur
- AVANCEMENT TAPIS CHAÎNES HYDRAULIQUE
- Petits canaux prévus pour glissement des chaînes
- Barre démontable
- Essieu sans frein
- Tracteur n° 1 paire de vérins hydrauliques pour le fonctionnement des chaînes - huile 30 Lt.
- Arbre à cardan
- Avec installation de signalation routière "feux"

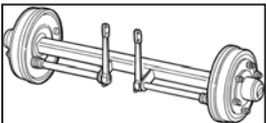


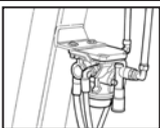
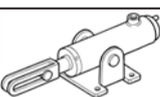
\*HOMOLOGATION ROUTIÈRE EUROPÉEN

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Y mm		 m <sup>3</sup>	 Kg		€	CERTIFICATE EUROPÉEN DE HOMOLOGATION ROUTIÈRE	*
A.F.O. RS 15 V	2500	3800	2100	1150	1350	1400	850	10.075 15.3 16 PR	2.2	1230	1700		Capacité 3230 Kg	X
A.F.O. RS 15	3000	4300	2100	1150	1350	1400	850	10.075 15.3 16 PR	2.8	1380	1700		Capacité 3680 Kg	X
A.F.O. RS 15 S	3500	4800	2100	1150	1350	1400	850	10.075 15.3 16 PR	3.3	1500	1700		Capacité 4200 Kg	X
A.F.O. RS 15 M	4000	5300	2100	1150	1350	1400	850	10.075 15.3 16 PR	3.38	1610	1700		Capacité 4700 Kg	X
A.F.O. RS 25 V	2500	3800	2100	1250	1550	1550	850	10.075 15.3 16 PR	3.22	1380	1900		Capacité 3580 Kg	X
A.F.O. RS 25	3000	4300	2100	1250	1550	1550	850	10.075 15.3 16 PR	3.0	1250	1900		Capacité 4100 Kg	X
A.F.O. RS 25 S	3500	4800	2100	1250	1550	1550	850	10.075 15.3 16 PR	3.5	1380	1900		Capacité 4650 Kg	X
A.F.O. RS 25 M	4000	5300	2100	1250	1550	1550	850	10.075 15.3 16 PR	3.9	1780	1900		Capacité 5280 Kg	X

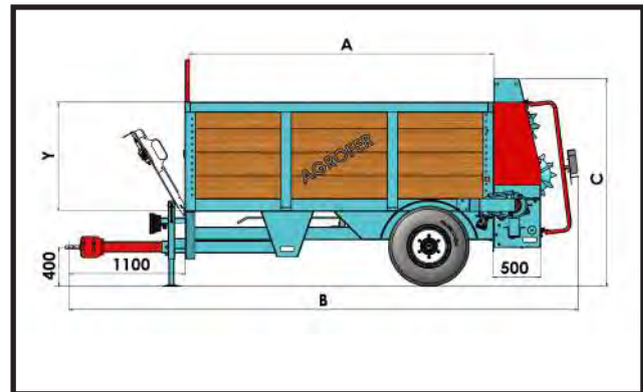
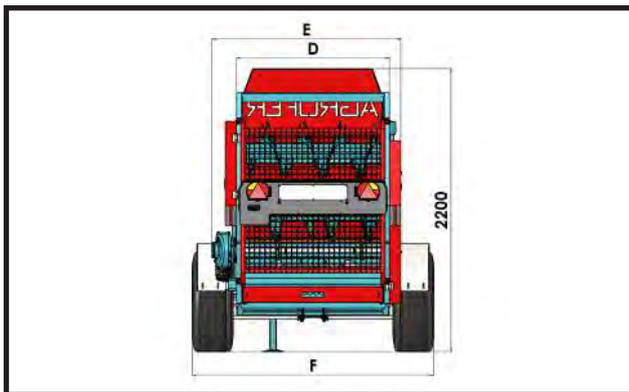
MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Y mm		 m <sup>3</sup>	 Kg		€	CERTIFICATE EUROPÉEN DE HOMOLOGATION ROUTIÈRE	*
A.F.O. RS 35 V	2500	3800	2100	1500	1700	1700	850	340/55 16 PR	2.9	1760	2300		Capacité 4360 Kg	X
A.F.O. RS 35	3000	4300	2100	1500	1700	1700	850	340/55 16 PR	3.5	1900	2300		Capacité 5000 Kg	X
A.F.O. RS 35 S	3500	4800	2100	1500	1700	1700	850	340/55 16 PR	4.4	2050	2300		Capacité 5750 Kg	X
A.F.O. RS 35 M	4000	5300	2100	1500	1700	1700	850	11/80 15.3 PR	4.7	2180	2300		Capacité 6380 Kg	X
A.F.O. RS 35 X	4500	5800	2100	1500	1700	1700	850	11/80 15.3 PR	5.3	2300	2300		Capacité 7000 Kg	X

## SYSTÈME DE FREINAGE OBLIGATOIRE POUR L'HOMOLOGATION ROUTIÈRE EUROPÉENNE

IMAGE	CODE	DESCRIPTION	PRIX
	SP 001	ESSIEU AVEC FREIN MÉCANIQUE	

	PNEUMATIQUE	
	HYDRAULIQUE A PEDALE	

# ÉPANDÉUR DE FUMIER A.F.O. RE

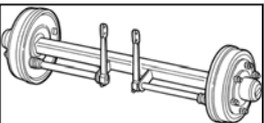


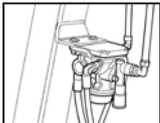
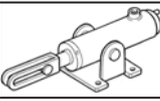
\* HOMOLOGATION ROUTIÈRE EUROPÉENNE

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Y mm		 m <sup>3</sup>	 Kg	 250 mm	€	CERTIFICATE EUROPÉEN DE HOMOLOGATION ROUTIÈRE	*
A.F.O.RE 15 V	2500	3800	1850	1150	1350	1800	850	10.075 15.3 16 PR	2.3	1230	2500		Capacité 3230 Kg	X
A.F.O. RE 15	3000	4300	1850	1150	1350	1800	850	10.075 15.3 16 PR	2.8	1380	2500		Capacité 3680 Kg	X
A.F.O. RE 15 S	3500	4800	1850	1150	1350	1800	850	10.075 15.3 16 PR	3.2	1500	2500		Capacité 4200 Kg	X
A.F.O. RE 15 M	4000	5300	1850	1150	1350	1800	850	10.075 15.3 16 PR	3.7	1610	2500		Capacité 4700 Kg	X
A.F.O. RE 25 V	2500	3800	1850	1250	1450	1900	850	10.075 15.3 16 PR	2.5	1380	2500		Capacité 3580 Kg	X
A.F.O. RE 25	3000	4300	1850	1250	1450	1900	850	10.075 15.3 16 PR	3.0	1250	2500		Capacité 4100 Kg	X
A.F.O. RE 25 S	3500	4800	1850	1250	1450	1900	850	10.075 15.3 16 PR	3.5	1380	2500		Capacité 4650 Kg	X
A.F.O. RE 25 M	4000	5300	1850	1250	1450	1900	850	10.075 15.3 16 PR	4.0	1780	2500		Capacité 5280 Kg	X

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Y mm		 m <sup>3</sup>	 Kg		€	CERTIFICATE EUROPÉEN DE HOMOLOGATION ROUTIÈRE	*
A.F.O.RE 35 V	2500	3800	1850	1500	1700	2200	850	340/55 16 PR	2.9	1760	2300		Capacité 4360 Kg	X
A.F.O.RE 35	3000	4300	1850	1500	1700	2200	850	340/55 16 PR	3.5	1900	2300		Capacité 5000 Kg	X
A.F.O.RE 35 S	3500	4800	1850	1500	1700	2200	850	340/55 16 PR	4.4	2050	2300		Capacité 5750 Kg	X
A.F.O.RE 35 M	4000	5300	1850	1500	1700	2200	850	11/80 15.3 PR	4.7	2180	2300		Capacité 6380 Kg	X
A.F.O.RE 35 X	4500	5800	1850	1500	1700	2200	850	11/80 15.3 PR	5.3	2300	2300		Capacité 7000 Kg	X

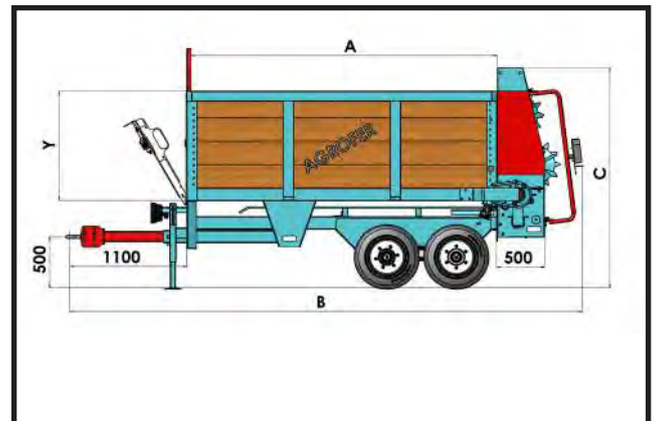
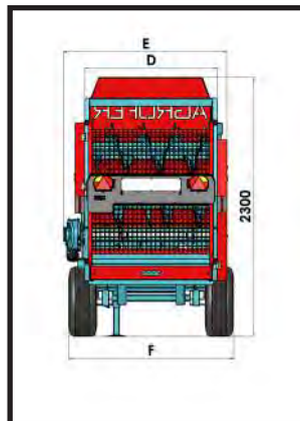
## OBLIGATOIRE POUR L'HOMOLOGATION ROUTIÈRE EUROPÉENNE

IMAGE	CODE	DESCRIPTION	PRIX
	SP 001	ESSIEU AVEC FREIN MÉCANIQUE	

	PNEUMATIQUE	
	HYDRAULIQUE A PEDALE	

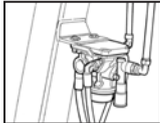
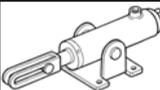
# ÉPANDÉUR DE FUMIER A.F.O. TA

- Pour épandage postérieur
- Construction en tubulaire sectionnée avec tôles décapées
- REVÊTEMENT DU PLATEAU ET BORDS EN MÉLÈZE TRAITÉ
- À suspensions rigides
- N° 2 rouleaux horizontaux équilibrés pour l'épandage postérieur
- AVANCEMENT TAPIS CHÂÎNES HYDRAULIQUE
- Petits canaux prévus pour glissement des chaînes
- Barre démontable
- Avec suspensions à balancier TANDEM
- Essieu avec frein mécanique
- Arbre à cardan
- Avec installation de signalation routière "feux"
- Tracteur n° 1 paire de vérins hydrauliques pour le fonctionnement des chaînes - huile 30 Lt.



MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Y mm		 m³	 Kg		€
A.F.O.10 TA	3000	4300	2200	850	1050	1050	850	200/6014.5	2.0	1000	1300	
A.F.O. 15 TA	3000	4300	2200	1150	1350	1400	850	200/6014.5	2.8	1160	1700	
A.F.O.15 S TA	3500	4800	2200	1150	1350	1400	850	200/6014.5	3.3	1280	1700	
A.F.O. 25 TA	3000	4300	2200	1250	1550	1550	850	200/6014.5	3.0	1250	1900	
A.F.O. 25 S TA	3500	4800	2300	1250	1550	1550	850	10/075 15.3 12 PR	3.5	1380	1900	
A.F.O. 35 TA	3500	4800	2300	1500	1800	1800	850	10/075 15.3 12 PR	4.4	1560	2300	
A.F.O. 35 M TA	4000	5300	2300	1500	1800	1800	850	10/075 15.3 12 PR	4.8	1650	2300	

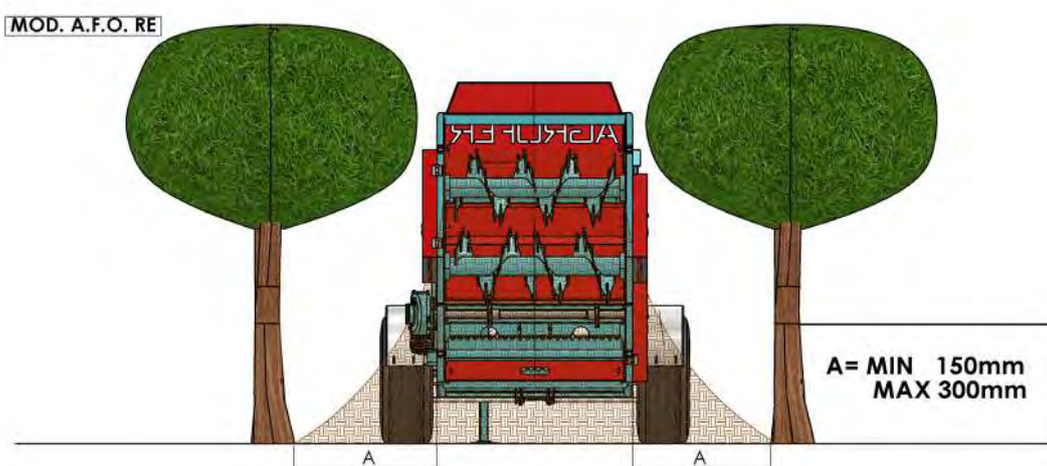
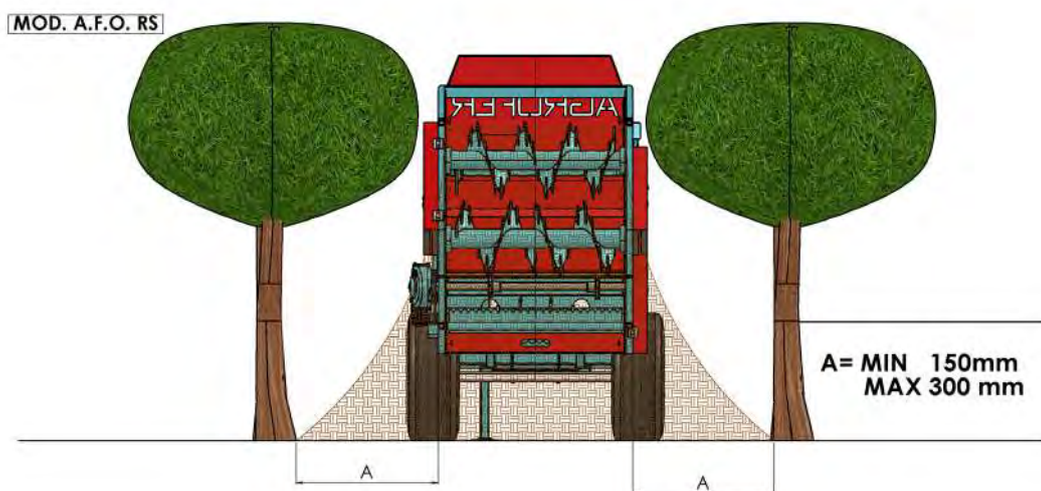
## PRIX DU SYSTÈME DE FREINAGE POUR 6000 Kg

	PNEUMATIQUE	
	HYDRAULIQUE A PEDALE	

# DISTANCES DE TRAVAIL

- Les distances de travail sont approximatives
- Possibilités de variation dépendantes du produit qui sera distribué et aussi du type de traitement
- Système de régulation de la machine épandeur de fumier:
  - bord avec avancement sur chaîne si fourni ou seulement les chaînes
  - tours du tracteur pour la vitesse des rouleaux
  - vitesse d'avancement

## Mod. A.F.O. RS - A.F.O. RE

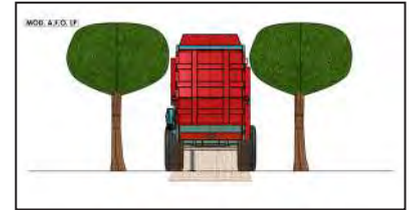


# AFO SPECIAL



## Mod. AFO LP

- Tôle de fermeture postérieure pour couvrir les rouleaux
  - Ouverture 30° "hydraulique"
- Fonctionnement huile tracteur 2 raccords rapides **Cod. AS001**



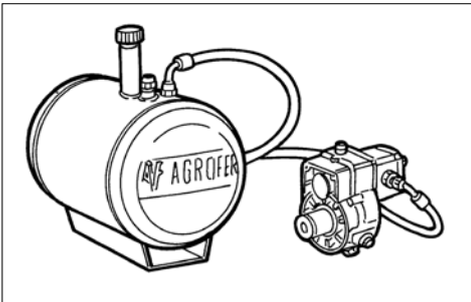
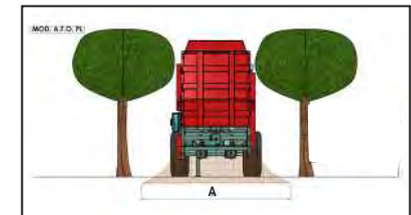
**HOMOLOGATION ROUTIÈRE EUROPÉENNE**



## Mod. AFO PL

- Disques postérieurs avec transmission mécanique P.T.O.
  - Tôle de fermeture postérieure pour couvrir les rouleaux
  - Ouverture 30° "hydraulique"
- Fonctionnement huile tracteur 2 raccords rapides

MODELLO	A
AFO 10	2000
AFO 15	2500
AFO 25	3000
AFO 35	3700



- Transmission mécanique P.T.O
  - Transmission hydraulique huile tracteur (Tractor suggested 60lt)
  - Transmission installation hydraulique
- Avec pompe et réservoir huile pour fonctionnement des disques

**Cod. AS002**

**Cod. AS003**

**Cod. AS004**

**HOMOLOGATION ROUTIÈRE EUROPÉENNE**

## OUTIL SUR DEMANDE

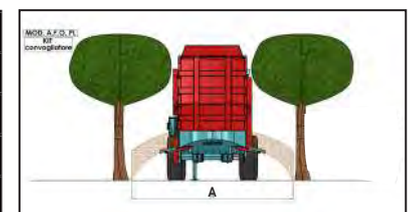


- Kit convoyeur pour localiser le produit sur la plante

**Cod. AS005**

**HOMOLOGATION ROUTIÈRE EUROPÉENNE**

MODELLO	A (min-max)
AFO 10	1500-2000
AFO 15	2000-2500
AFO 25	2500-3000
AFO 35	3000-4000



# AFO TA DX



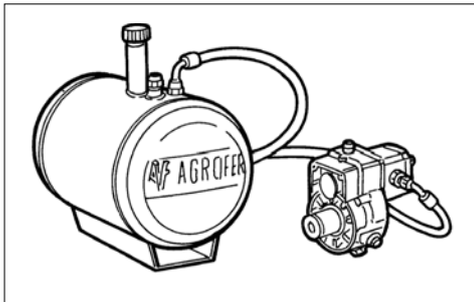
## Mod. AFO TA DX

- Tapis en caoutchouc avec transmission hydraulique
- Tôle de fermeture démontable



- Allongement tapis pour régler le rang  
Transmission hydraulique huile tracteur (tracteur conseillé 60 Lt.)
- Avec déviateur de débit
- Cod. AS006**

**HOMOLOGATION ROUTIÈRE EUROPÉENNE**



**SUR DEMANDE**

### NOUS RECOMMANDONS:

- Transmission installation hydraulique avec pompe et réservoir huile pour fonctionnement tapis

**Cod. AS007**

**HOMOLOGATION ROUTIÈRE EUROPÉENNE**

