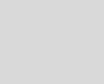
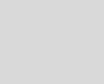


NOURRISSEURS MOUTONS ET PORCS



NOUVEAU



Réf.	JPS25080	JMS2002	JMS2002 G	JMD2002	JMD2002 G	JSB12080	JSB24170	JSBF2001	JMD12012	JMD24024
Désignation	Nourrisseur simple face galvanisé pour porcs de plein air et ovins	Nourrisseur simple face avec parc sélectif galvanisé		Nourrisseur double face avec parcs sélectifs galvanisés		Nourrisseur à accrocher sur barrière		Nourrisseur grande capacité posé au sol	Nourrisseur double face sélectif sur pieds	
Type(s) de Ration	 Granulés / Farines	 Granulés / Farines	 Granulés / Farines	 Granulés / Farines	 Granulés / Farines	 Granulés / Farines	 Fibres sèches	 Granulés / Farines		
Largeur d'auge	2,50 m	2,00 m		2 x 2,00 m		1,20 m	2,40 m	2,00 m	2 x 1,20 m	2 x 2,40 m
Places à l'auge	9 à 15 agneaux	9 à 15 agneaux		18 à 25 agneaux						
Capacité de trémie*	800 L (544 kg)	265 L (180 kg)		415 L (280 kg)		80 L (54 kg)	270 L (183 kg)	380 L (258 kg)	120 L (82 kg)	240 L (163 kg)
Dimensions	L. 2,46 x l. 0,50 x h. 1,00 m	L. 2,00 x l. 1,40 x h. 0,81 m		L. 2,40 x l. 2,00 x h. 0,82 m		L. 1,20 x l. 0,36 x h. 0,50 m L. 2,40 x l. 0,36 x h. 0,50 m		L. 2,00 x l. 0,60 x h. 0,93 m	L. 1,20 x l. 0,56 x h. 0,70 m L. 2,40 x l. 0,56 x h. 0,70 m	
Poids à vide	125 kg	150 kg		219 kg		40 kg	86 kg	108 kg	53 kg	103 kg
Finition	Galvanisation complète	Peinture Polyuréthane	Galvanisation complète	Peinture Polyuréthane	Galvanisation complète	Galvanisation complète		Galvanisation complète	Galvanisation complète	
Bas de trémie	Débit réglable par trappe à écrous papillons	Standard		Standard		Trappe galvanisée à débit réglable sans outil		Grille à espacement de 102 mm	Trappe galvanisée à débit réglable sans outil	
Points forts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Auge anti-gaspillage sans arrête saillante • Écoulement réglable sans outil • Piètement large et stable • Ancrage possible • Pas d'attelage • Toit ouvrant sur toute la longueur sécurisé par verrouillage 	<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne préservation de l'aliment des intempéries grâce à la trémie monobloc soudée et à l'auge bien abritée • Possibilité de privilégier l'accès des plus jeunes grâce aux barres restrictives à position réglable <ul style="list-style-type: none"> • Déplacements facilités par l'attelage automatique • Remplissage aisé grâce au grand toit ouvrant sur toute la longueur. 		<ul style="list-style-type: none"> • Auge anti-gaspillage sans arrête saillante • Écoulement réglable sans outil • Montage sécurisé par 4 vis d'accroche • Remplissage facilité par le toit ouvrant sur toute la longueur. 		<ul style="list-style-type: none"> • Distribution de fibres courtes • Ouverture totale du toit au choix vers l'avant ou l'arrière • Fourreaux de transport et possibilité de fixer des roues. 		<ul style="list-style-type: none"> • Trémie anti-résidus avec écoulement réglable sans outil • Auge anti-gaspillage sans arrête saillante • Accès réglables en hauteur de chaque côté grâce à une tôle restrictive amovible • Très stable. 		
Colisage	8 (kit à boulonner)	6	6	4	4	12	12	12	10	10
Options	rc e ux s	ers o sur e e.							r tot ourt s SJMD12012 SJMD24024	

*Capacité en kg calculée pour du granulé de densité 0,68 et du mélange fibreux sec d 0,3.

Les points forts

JMS2002 & JMD2002



▪ Trémie soudée monobloc anti-résidus. Meilleure étanchéité à la pluie. L'aliment ne reste pas coincé. Toit en tôle de 3 mm d'épaisseur.



▪ Flancs de parc 15/10e galvanisés et boulonnés. Aucune arrête saillante ne risque de blesser les animaux.



▪ Un à deux parcs à accès réglables en hauteur pour favoriser la prise de poids des plus jeunes.



▪ Attelage automatique en tube permettant l'accroche sur la barre du 3 points sans descendre du tracteur. Transport à vide.

JSB



▪ Accroche sécurisée en haut et en bas. Aucun risque de décrochage intempestif.

JSB / JSBF / JMD12/24



▪ Trémie monobloc anti-résidu avec écoulement réglable sans outil. Auge à rebord intérieur en double rabat.



▪ Le grand toit ouvrant en option préserve efficacement l'aliment des infiltrations.

JMD12012 & JMD24024



▪ Une barre amovible permet de restreindre l'accès aux auges pour favoriser les plus jeunes agneaux.



Auges modulables

Gamme	Salle de traite		Stabulation	
	AST2000	AST3000	ALS200A	ALS250A
Référence				
Désignation	Petite auge galvanisée pour cornadis cascade TCRST (p.44), flanc et séparations vendus séparément (accessoires). Largeur 14 cm x hauteur 23 cm.		Auge modulaire galvanisée. Flanc et pieds à commander séparément (accessoires). Largeur 60 cm x hauteur 21 cm.	
Longueur	2,00 m	3,00 m	2,00 m	2,50 m
Poids	10 kg	15 kg	26 kg	33 kg
Accessoires	 <ul style="list-style-type: none"> - Grande séparation verticale AGSP23 - Petite séparation verticale APSP23 		<ul style="list-style-type: none"> - Support ALS250S pour relier les bouts de l'auge - Flanc ALS250FTO pour fermer une extrémité 	<ul style="list-style-type: none"> - Plateforme 36 cm ALS250P en contre-butée



Auges au sol

Référence	AMSP250	AGM3420	AGM3425	APF3427
Désignation	Auge galvanisée très stable à boulonner (non étanche) à hauteur réglable avec bords en double rabat intérieur. Fond biseauté anti-résidu. Barres anti-intrusion réglables en hauteur ou positionnées sur le dessus. Acier épaisseur 2 mm. Capacité 120 L. Dimensions du bac : L. 2,50 x l. 0,34 x h. 0,34 m	Auge basse galvanisée. Bord en simple rabat extérieur. Acier épaisseur 1,5 mm. Capacité 53 et 66 L. Largeur 34 cm x hauteur 16 cm.	Auge galvanisée anti-gaspillage. Bords en double rabat intérieur. Acier épaisseur 1,5 mm. Bouchon de vidange Ø35 mm. Capacité 112 L. Largeur 34 cm x hauteur 18 cm.	
Longueur	2,50 m	2,00 m	2,50 m	2,76 m
Poids	24 kg	14 kg	21 kg	24 kg
Accessoires	- Barre supplémentaire sur demande	- Tubes et barres trusoires AGMB	- Piètement anti-renversement : 2 tubes APFS3427	
Colisage	18	18	18	18

Abreuvement

Référence	BAC400	AMG4015	AMG4030	AGCF120	AGCF240
Désignation	Bac conique galvanisé avec rebord en tube cintré, anneaux de levage. Acier ép. 1,5 mm. Bouchon de vidange en laiton. Capacité 380 L. Hauteur 39 cm. Diamètre de l'embase 89 cm.	Auge galvanisée monobloc étanche. Bord anti-gaspillage en double rabat intérieur. Acier épaisseur 2 mm. Capacité 94 et 188 L. Bouchon de vidange passe cloison. Largeur 40 cm x hauteur 40 cm.		Abreuvoir mural galvanisé à niveau constant. Flotteur gros débit (32 l/min) bien protégé. Rebord anti-gaspillage. Raccordement 3/4" (20x27 mm) par la gauche ou la droite. Capacité de 23 et 47 L. Grande vidange rectangulaire. Largeur 19 cm x hauteur 28 cm.	
Longueur	Ø1,13 m	1,50 m	3,00 m	1,20 m	2,40 m
Poids	27 kg	24 kg	42 kg	14 kg	25 kg
Accessoires		- Piètement anti-renversement APFS3427			
Colisage	10	8 / 24	8 / 24	18	18

