



[NOM DE CODE]

# GAMME KRYPTON

■ STAGE V

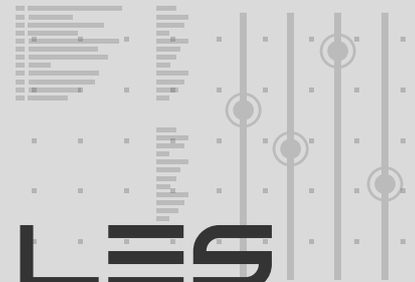
SEMPRE PIÙ POTENTE  
SEMPRE PIÙ VELOCE  
SEMPRE PIÙ ECONOMICA  
SEMPRE PIÙ SILENZIOSA

SEMPRE PIÙ SILENZIOSA  
SEMPRE PIÙ ECONOMICA  
SEMPRE PIÙ VELOCE  
SEMPRE PIÙ POTENTE

KRYPTON.115.  
KRYPTON M 105 | M 115  
KRYPTON F | F 90 | F 100



**SAME**



[ VOCATION ]

# RELEVEZ TOUS LES DÉFIS

SAME présente une gamme complète de tracteurs à chenilles conçus pour offrir des performances exceptionnelles même dans les conditions de terrain les plus exigeantes, qu'il s'agisse de grandes cultures ou de vignobles étroits.

Les modèles Krypton, Krypton M et Krypton F Stage V proposent une multitude de solutions innovantes que les concurrents auront du mal à égaler, offrant désormais une puissance accrue, une meilleure agilité et un espace conducteur remodelé pour un confort sans précédent. Ces avancées sont le résultat d'une recherche continue de la part de SAME pour développer une technologie de pointe, basée sur des décennies dans le domaine. Dotés de moteurs FARMotion 35 et 45 performants, de deux transmissions mécaniques au choix, d'un système hydraulique à centre ouvert avec deux pompes et de distributeurs à commande mécanique avec jusqu'à 10 prises arrière et

2 prises ventrales, les tracteurs de la famille Krypton s'avèrent l'outil idéal pour toutes les tâches. Spécialement conçus pour les applications dans les vergers et les vignobles où des dimensions compactes et une agilité supérieure sont essentielles, les modèles Krypton F excellent. Par ailleurs, le Krypton M est disponible en deux configurations, ce qui permet aux agriculteurs d'adapter leur tracteur à chenilles aux vergers larges ou aux applications en grande culture. Le Krypton est notamment le seul tracteur à chenilles du marché conçu spécialement pour les travaux lourds en grande culture.

VOCATION



**Krypton**



**Krypton M - wide**



**Krypton M - narrow**



**Krypton F**

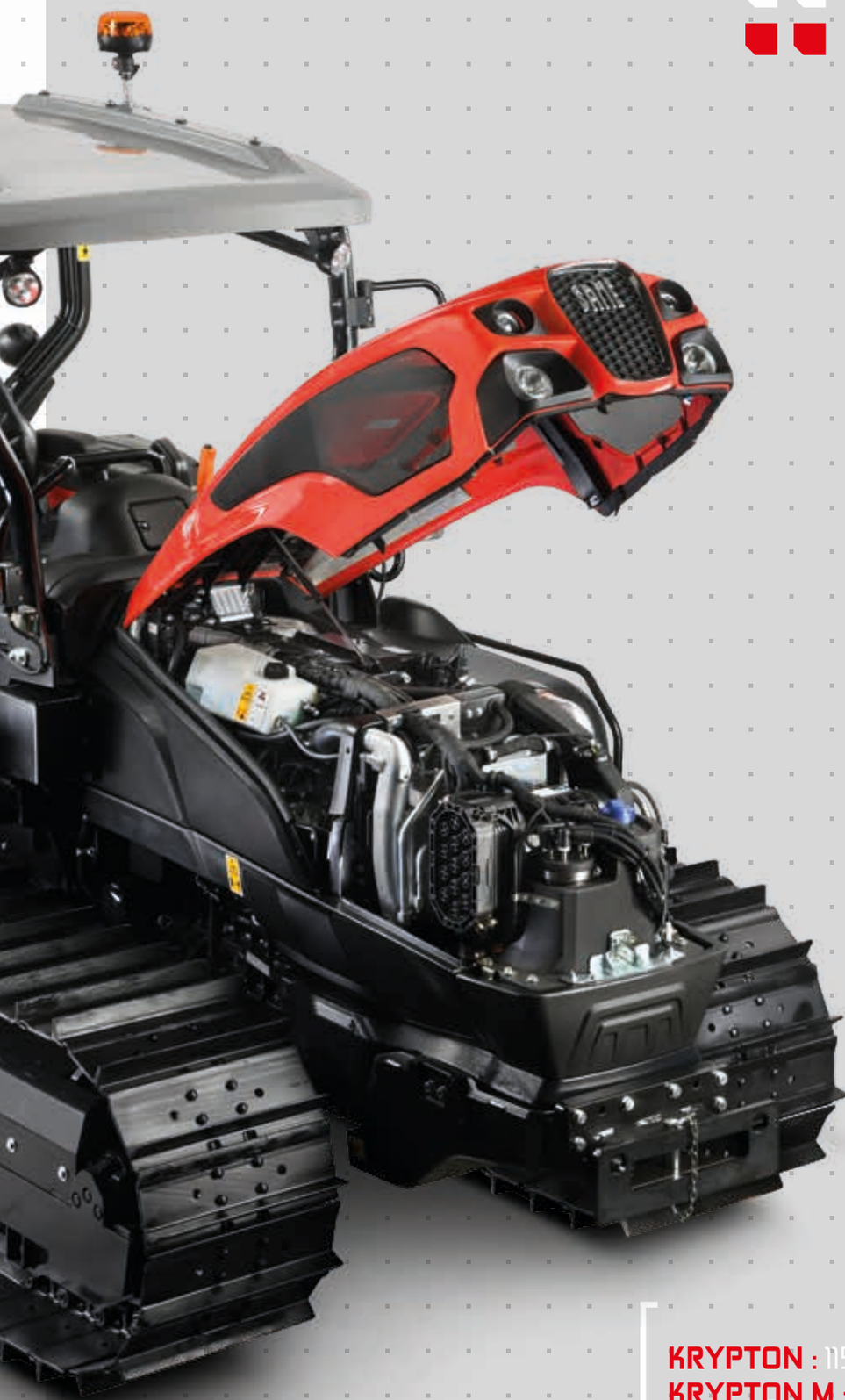


VOCATION



# MOTEUR

## UN ÉQUILIBRE PARFAIT DE PUISSANCE ET D'EFFICACITÉ.



Les modèles de la famille Krypton sont équipés des puissants moteurs FARMotion très fameux, spécialement conçus pour l'usage agricole.

Désormais conformes à la norme Stage V, les moteurs FARMotion 35 et 45 offrent une puissance et une efficacité énergétique accrues, avec des intervalles d'entretien prolongés allant jusqu'à 600 heures. Ces moteurs présentent une géométrie innovante de la chambre de combustion, des poussoirs hydrauliques, une injection Common Rail à gestion électronique et un filtre à air PowerCore pour des performances optimales. Le Krypton F est équipé du moteur FARMotion 35, offrant des dimensions compactes et une agilité maximale entre les rangs. Les modèles 75 CH sont dotés d'un système de post-traitement des gaz d'échappement simple et intégré, ne nécessitant aucun fluide supplémentaire comme l'AdBlue. Le Krypton M et le Krypton sont équipés du moteur 4 cylindres FARMotion 45 pour une puissance de traction accrue, développant jusqu'à 116 chevaux et 472 Nm de couple.

**KRYPTON** : 115 CH / 83 kW

**KRYPTON M** : 105 / 115 CH - 74 / 83 kW

**KRYPTON F** : 75 / 90 / 100 CH - 55,8 / 65 / 71 kW

Malgré leur grosse cylindrée, les moteurs conservent un capot étroit et fuselé pour plus de compacité. Les caractéristiques de série comprennent la mémoire de deux régimes moteur et, sur les modèles Krypton, une pédale de décélération pour améliorer le confort du conducteur dans les virages. En outre, les deux moteurs sont certifiés pour fonctionner avec les carburants alternatifs tels que l'HVO, ce qui permet de réduire les émissions de  $\text{CO}_2$  au profit de l'environnement.



MOTEUR





# TRANSMISSION ET PDF

## UN CONTRÔLE OPTIMAL POUR DES PERFORMANCES MAXIMALES. MISSION ACCOMPLIE.

Pour répondre à une grande variété d'applications, tous les modèles de la famille Krypton sont équipés de série d'une boîte de vitesses mécanique à 4 vitesses et 2 gammes, d'un inverseur synchronisé et de l'OverDrive, pour un total de 16+16 vitesses.

En option, les modèles Krypton, Krypton M et Krypton F peuvent être équipés d'une boîte de vitesses 12+12 dotée d'un réducteur pour une vitesse minimale de 0,43 km/h à moteur au régime maximum. Les embrayages de direction et les freins à bain d'huile sont dotés d'assistance hydraulique. Ils sont engagés progressivement et individuellement sur chaque chenille par le biais de deux leviers ergonomiques sur le tableau de bord. En tirant l'un ou l'autre levier à mi-course, on n'engage que l'embrayage de direction respectif, tandis qu'en le tirant ultérieurement, on engage également les freins.





La PDF est fournie de série avec un embout interchangeable et un embrayage électrohydraulique à engagement proportionnel.

Pour assurer aux tracteurs un travail efficace avec un quelconque outil, la PDF arrière est dotée de série des modes de régime 540 tr/min et 540ECO. En outre, une PDF 540 + 1 000 tr/min est disponible en option pour les modèles Krypton et Krypton M.





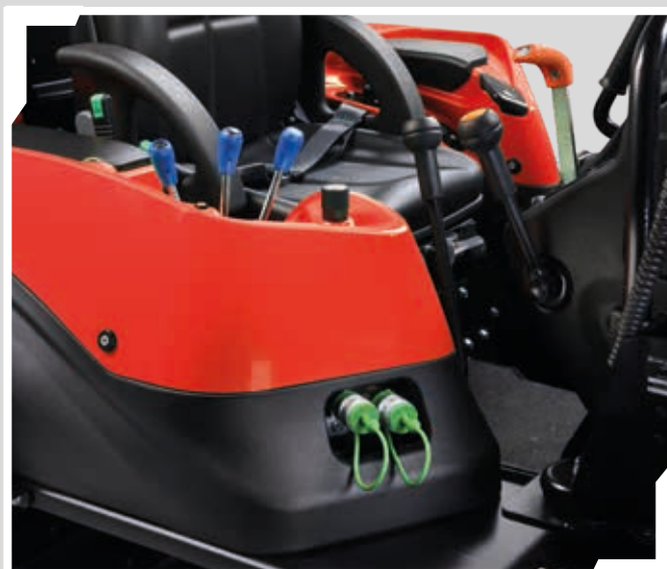
# HYDRAULIQUE ET RELEVAGES

INCOMPARABLE DANS TOUTES LES CIRCONSTANCES.



Le système hydraulique des modèles Krypton, Krypton M et Krypton F compte deux circuits séparés, chacun doté d'une pompe dédiée.

Le circuit principal, pour le relevage et les distributeurs auxiliaires, enregistre un débit de 50 l/min, tandis que le deuxième fournit un débit d'huile de 25 l/min pour les embrayages de direction, les freins, l'embrayage de PDF et le système de lubrification forcée de la transmission. Le système de lubrification forcée est essentiel pour assurer la fiabilité maximale de la transmission sur les terrains à forte déclivité. Le relevage arrière mécanique des modèles Krypton, Krypton M et Krypton F enregistre une capacité maximale de 3 170 kg et offre une fiabilité et une précision exceptionnelles dans le contrôle de la position et de l'effort. L'attelage trois points Cat. Il est disponible en version à prise fixe ou automatique. Les tracteurs sont équipés de série de trois distributeurs à double effet pour les outils à commande hydraulique.





HYDRAULIQUE ET RELEVAGES



# GRANDE CULTUR

E  
E





# KRYPTON

PUISSANT, TOUT COMME  
LE RELIEF DE VOTRE  
EXPLOITATION.



Le Krypton est spécialement conçu pour les travaux lourds et les applications en terrain vallonné.

C'est pourquoi il n'est livré qu'avec la puissance nominale la plus élevée : le Krypton 115 affiche une puissance maximale de 116 CH et un couple maximal de 472 Nm.

Le Krypton 115 est équipé de train de roulement à six galets, offrant une stabilité et une traction exceptionnelles. Son long empatement et la large surface d'appui fournis par une chenille à 40 patins, chacun d'une largeur de 450 mm, assurent une répartition uniforme du poids au sol, maximisant ainsi les capacités de traction et la flottaison dans toutes les conditions. Les performances de traction

peuvent être ultérieurement améliorées par l'ajout d'options de lestage, y compris les protections de train de roulement de 300 kg et le lestage avant de 340 kg, disponibles directement d'usine. Avec une largeur totale de 1 800 mm et un centre de gravité bas, le Krypton 115 conserve une grande stabilité même sur les dévers. Des chaînes entièrement lubrifiées sont disponibles en option, ce qui réduit les besoins d'entretien, le bruit, les vibrations, l'usure et les pertes de puissance.

Le poste de conduite du Krypton 115 est unique sur le marché des tracteurs à chenilles. Une plateforme à plancher plat est proposée de série, offrant un niveau de confort optimal au conducteur. Le nouveau tableau de bord présente un



combiné numérique-analogique qui affiche en permanence l'état du tracteur. En outre, les nouveaux leviers de direction ont une disposition innovante qui réduit l'effort de direction jusqu'à 20 %. L'arceau de sécurité ROPS à 4 montants peut être équipé d'un toit solaire et de quatre phares de travail, disponibles en version halogène ou LED. En outre, un siège conducteur à suspension pneumatique est disponible en option. Les tracteurs Krypton 115 peuvent être commandés en usine avec un pré-équipement de cabine, comprenant un compresseur de climatisation, un alternateur plus grand et des conduites de système de chauffage pour permettre l'installation professionnelle d'une cabine en deuxième monte.



KRYPTON





# KRYPTON M - WIDE

L'ÉQUILIBRE PARFAIT ENTRE  
LA TRACTION ET LE  
COMPACTAGE MINIMAL  
DU SOL.



Lorsqu'ils sont configurés avec des chenilles larges (450 mm) et un arceau de sécurité à 4 montants, les modèles du Krypton M sont parfaits pour travailler sur les terrains vallonnés en grande culture.

Tout en conservant la même surface d'appui et la même largeur de chenille que leurs frères Krypton 115, les Krypton M 105 et Krypton M 115 sont légèrement plus légers, assurant un faible compactage du sol. La faible pression exercée sur le sol (moins de 310 g/cm<sup>2</sup>) assure une flottaison

exceptionnelle et un compactage minimal du sol. Et grâce à la disposition du tunnel et au positionnement plus bas du réservoir de carburant, le centre de gravité est ultérieurement abaissé, ce qui fait de ces modèles les parfaits tracteurs pour les opérations de labour, telles que le hersage ou le semis en conditions extrêmes de terrain vallonné.

La conception ergonomique du poste de conduite du Krypton M répond à toutes les normes d'ergonomie, les commandes

KRYPTON M - WIDE



principales étant judicieusement regroupées sur la console latérale droite. L'arceau de sécurité fixe à quatre montants garantit une sécurité maximale et peut être complété par un pratique toit solaire. Des phares de travail halogènes ou à LED sont disponibles en option, ainsi qu'un alternateur plus grand et un compresseur de climatisation montés en usine pour simplifier l'installation d'une cabine en deuxième monte. Différentes options de lestage, allant des masses avant aux protections de train de roulement en fonte, sont également disponibles.



KRYPTON M - WIDE



# VERGER ET VIGNO



# RS MOBILES



# KRYPTON M - NARROW

CONÇU AVEC UNE SILHOUETTE  
ÉLÉGANTE ET DOTÉ D'UN  
MOTEUR PUISSANT.

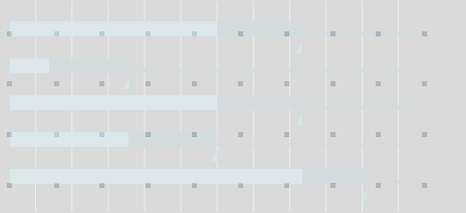


Le Krypton M est disponible en deux versions, pour une puissance maximale de 106 ou 116 CH.

La configuration du Krypton M, conçu pour les applications dans les vergers, se caractérise par une chenille étroite (400 mm) et un arceau de sécurité à deux montants rabattable à l'avant. Ces éléments, associés à des réservoirs de carburant à profil bas et à un poste de conduite avec tunnel, confèrent à ces tracteurs une silhouette compacte,

au profit de l'agilité, même dans les rangées en colline les plus exigeantes. En revanche, le long empattement (1 650 mm), associé au train de roulement à 6 galets et à une largeur hors tout de 1 750 mm, garantit une stabilité optimale dans toutes les conditions, tandis que les moteurs 4 cylindres FARMotion 45 offrent des performances de haut niveau. Des chaînes entièrement lubrifiées sont par ailleurs disponibles en option, ce qui réduit les besoins d'entretien, l'usure et les pertes de puissance. Comme pour la





version grande culture, le poste de conduite du Krypton M pour les applications en verger répond à toutes les exigences d'ergonomie, les principales commandes étant regroupées sur la console latérale droite. Pour plus de confort, il est possible d'installer une cabine en deuxième monte. Un alternateur plus grand et un compresseur de climatisation peuvent être commandés en usine pour réduire l'effort. Plusieurs options de lestage sont disponibles, notamment des masses avant et des protections de train de roulement en fonte.



KRYPTON M - NARROW





# KRYPTON F

## CONÇU POUR S'ADAPTER À TOUS LES VIGNOBLES VALLONNÉS.



Conçu pour les applications dans les vergers et les vignobles, le Krypton F comprend trois modèles, d'une puissance allant de 75 à 102 CH.

Pour s'adapter aux différentes configurations de vignobles et de vergers, ces modèles offrent trois tailles de chenilles en acier et une option de chenilles en caoutchouc (ComfortTrack) directement d'usine. Avec des largeurs hors tout allant de 1 360 à 1 750 mm et un train de roulement à 5 galets, les modèles Krypton F conservent un profil compact et agile. Lorsqu'ils sont équipés de chenilles en caoutchouc ComfortTrack, les modèles

ont une largeur totale de 1 540 mm. Ce système de chenilles innovant associe les avantages des chenilles en acier standard, tels que la traction et la surface d'appui au sol exceptionnelles, avec les avantages des roues, notamment la réduction des dommages causés au gazon lors du braquage, la minimisation des vibrations perçues par le conducteur et les transferts sur route fluides, d'où l'élimination du besoin de surpatins lors de la conduite sur la voie publique.

Les modèles Krypton F, plus petits, sont dotés d'un système EAT compact parfaitement intégré à la silhouette du tracteur, ne nécessitant pas de fluides



supplémentaires tels que l'AdBlue. Pour les modèles 90 et 100, la conformité Stage V est assurée par un système complet de post-traitement, comprenant le système DOC, DPF et SCR. Le poste de conduite des modèles Krypton F privilégie les dimensions compactes du tracteur et l'ergonomie des commandes pour le conducteur. Le résultat est une plateforme suspendue sur Silent-Block, avec des côtés à profil bas et une console latérale accueillant toutes les commandes principales. Les leviers de direction qui actionnent les embrayages et les freins de direction intégrés peuvent être actionnés sans grands efforts.



KRYPTON F



# KRYPTON

## POSTE DE CONDUITE

- Plateforme à plancher plat
- Arceau ROPS à 4 montants avec toit solaire
- Nouveaux leviers de direction à haute ergonomie

## HYDRAULIQUE

- Jusqu'à 5 distributeurs arrière (10 voies)
- Système hydraulique avec pompe de 50 l/min dédiée aux distributeurs + pompe de 25 l/min dédiée à la direction
- Relevage arrière à capacité maxi de 3 170 kg

## MOTEUR

- Moteurs FARMotion 45 Stage V
- Puissance 116 CH
- Haute capacité du réservoir diesel (130 l)

## CHENILLES

- Châssis à 6 galets
- Largeur de patin de 450 mm
- Chaînes lubrifiées
- Surface d'appui de 16 650 cm<sup>2</sup>

## TRANSMISSION ET PDF

- Transmission OverDrive
- De 12+12 à 16+16 vitesses
- Régimes de PDF 540/540ECO ou 540/1 000

MOTEUR			
Modèle			FARMotion 45
Émissions			Stage V
Cylindres/Cylindrée	nbre/cm <sup>3</sup>		4/3 849
Alésage/Course	mm		103/115,5
Turbo Intercooler			▲
Injection Common Rail	bar		2 000
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH		85/116
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH		80,6/110
Couple maximal	Nm		472
Régime de couple maximal	tr/min		1 400
Régulateur moteur électronique			▲
Filtre à air PowerCore			▲
Capacité du réservoir diesel	l		130
Capacité récipient AdBlue	l		11
EAT	Système		DOC+FAP+SCR
TRANSMISSION			
Transmission SDF			CT4150
Boîte de vitesses			4 vitesses x 2 gammes x OverDrive ou 4 vitesses x 3 gammes
Inverseur	Type		Mécanique
Nbre de rapports (OverDrive)	nbre		16+16
Nbre de rapports (réducteur)	nbre		12+12
PDF			
commande électrohydraulique			▲
540/540 ECO			▲
540/1 000			○
RELEVAGE			
Relevage arrière mécanique			▲
Portée relevage arrière	kg		3 170
HYDRAULIQUE			
Débit de la pompe	l/min		50+25
Distributeurs arrière (STD)	nbre		3
Distributeurs arrière (OPT)	nbre		5
FREINS ET DIRECTION			
Freins latéraux de direction multidisque à bain d'huile			▲
Freins de direction à bande à bain d'huile			▲
Frein de service à pédale			▲
CHENILLES			
Nombre de galets	nbre		6
Tendeur de chaîne manuel			▲
Type de chenille			Acier
Nombre de patins	nbre		40
Largeur du patin	mm		450
Chaînes sèches			▲
Chaînes lubrifiées			○
POSTE DE CONDUITE			
Plateforme à plancher plat suspendue sur Silent-Block			▲
Arceau de sécurité à 4 montants			▲
Toit solaire			○
Siège conducteur à suspension mécanique			▲
Siège conducteur à suspension pneumatique			○
2+2 phares de travail halogènes sur le toit			○
2+2 phares de travail à LED sur le toit			○
Pré-équipement pour cabine en deuxième monte sur le moteur			○
DIMENSIONS ET POIDS			
Avec chenilles en acier			
Largeur du patin	mm		450
Empattement	mm		1 850
Longueur max.	mm		3 550
Hauteur totale	mm		2 320
Largeur	mm		1 800
Masse à vide	kg		5 350

▲ STD ○ OPT - Indisponible

# KRYPTON M

## MOTEUR

- Moteurs FARMotion 45 Stage V
- Puissance de 106 et 116 CH
- Réservoir de carburant de 95 l

## HYDRAULIQUE

- Jusqu'à 10 voies hydrauliques arrière
- 2 voies hydrauliques ventrales et régulateur de débit toujours disponibles
- Système hydraulique avec pompe de 50 l/min dédiée aux distributeurs + pompe de 25 l/min dédiée à la direction
- Relevage arrière à capacité maxi de 3 170 kg

## POSTE DE CONDUITE

- Côtés à profil bas
- Arceau de sécurité rabattable à 2 montants ou ROPS à 4 montants avec toit solaire

## CHENILLES

- Châssis à 6 galets
- Largeur de patin de 400 ou 450 mm
- Chaînes lubrifiées
- Surface d'appui jusqu'à 16 650 cm<sup>2</sup>

## TRANSMISSION ET PDF

- Transmission OverDrive
- De 12+12 à 16+16 vitesses
- Régimes de PDF 540/540ECO ou 540/1 000

# KRYPTON M

		105	115
<b>MOTEUR</b>			
Modèle		FARMotion 45	
Émissions		Stage V	
Cylindres/Cylindrée	nbre/cm³	4/3 849	
Alésage/Course	mm	103/115,5	
Turbo Intercooler		▲	
Injection Common Rail	bar	2 000	
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	78/106	85/116
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	74/101	80,6/110
Couple maximal	Nm	433	472
Régime de couple maximal	tr/min	1 400	
Régulateur moteur électronique		▲	
Filtre à air PowerCore		▲	
Capacité du réservoir diesel	l	95	
Capacité récipient AdBlue	l	11	
EAT	Système	DOC+FAP+SCR	
<b>TRANSMISSION</b>			
Transmission SDF		CT4150	
Boîte de vitesses		4 vitesses x 2 gammes x OverDrive ou 4 vitesses x 3 gammes	
Inverseur	Type	Mécanique	
Nbre de rapports (OverDrive)	nbre	16+16	
Nbre de rapports (réducteur)	nbre	12+12	
<b>PDF</b>			
commande électrohydraulique		▲	
540/540 ECO		▲	
540/1 000		○	
<b>RELEVAGE</b>			
Relevage arrière mécanique		▲	
Portée relevage arrière	kg	3 170	
<b>HYDRAULIQUE</b>			
Débit de la pompe	l/min	50+25	
Distributeurs arrière (STD)	nbre	3	
Distributeurs arrière (OPT)	nbre	3+2 déviateurs (10 voies arrière)	
Voies hydrauliques ventrales	nbre voies	2	
<b>FREINS ET DIRECTION</b>			
Freins latéraux de direction multidisque à bain d'huile		▲	
Freins de direction à bande à bain d'huile		▲	
Frein de service à pédale		▲	
<b>CHENILLES</b>			
Nombre de galets	nbre	6	
Tendeur de chaîne manuel		▲	
Type de chenille		Acier	
Nombre de patins	nbre	40	
Largeur du patin	mm	400 ou 450	
Chaînes sèches		▲	
Chaînes lubrifiées		○	
<b>POSTE DE CONDUITE</b>			
Plateforme suspendue sur Silent-Block		▲	
Arceau de sécurité rabattable à 2 montants		▲	
Arceau de sécurité à 4 montants		○	
Toit solaire		○	
Siège conducteur à suspension mécanique		▲	
2+2 phares de travail halogènes sur le toit		○	
2+2 phares de travail à LED sur le toit		○	
Pré-équipement cabine pour deuxième monte sur le moteur		○	
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>			
<b>Krypton M wide avec chenilles en acier</b>			
Largeur du patin	mm	450	
Empattement	mm	1 850	
Longueur max.	mm	3 550	
Hauteur totale	mm	2 320	
Largeur	mm	1 800	
Masse à vide	kg	5 225	
<b>Krypton M narrow avec chenilles en acier</b>			
Largeur du patin	mm	400	
Empattement	mm	1 850	
Longueur max.	mm	3 550	
Hauteur totale	mm	2 600	
Largeur	mm	1 800	
Masse à vide	kg	5 000	

▲ STD ○ OPT - Indisponible

# KRYPTON F

## POSTE DE CONDUITE

- Côtés à profil bas
- Arceau de sécurité rabattable à 2 montants

## HYDRAULIQUE

- Jusqu'à 10 voies hydrauliques arrière
- 2 voies hydrauliques ventrales et régulateur de débit toujours disponibles
- Système hydraulique avec pompe de 50 l/min dédiée aux distributeurs + pompe de 25 l/min dédiée à la direction
- Relevage arrière à capacité maxi de 3 170 kg

## MOTEUR

- Moteurs FARMotion 35 Stage V
- Puissance de 75 à 102 CH
- Avec et sans AdBlue

## CHENILLES

- Châssis à 5 galets
- Largeur de patin de 310 à 400 mm
- Chenilles en caoutchouc ComfortTrack disponibles
- Chaînes semi-lubrifiées
- Surface d'appui jusqu'à 13 200 cm<sup>2</sup>

## TRANSMISSION ET PDF

- Transmission OverDrive
- De 12+12 à 16+16 vitesses
- Régimes de PDF 540/540ECO

# KRYPTON F

		KRYPTON F	90	100
<b>MOTEUR</b>				
Modèle			FARMotion 35	
Émissions			Stade V	
Cylindres/Cylindrée	nbre/cm <sup>3</sup>		3/2 887	
Alésage/Course	mm		103/115,5	
Turbo Intercooler			▲	
Injection Common Rail	bar		2 000	
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	55,8/76	67/91	75/102
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	55,2/75	63,5/86	71,1/97
Couple maximal	Nm	341	372	417
Régime de couple maximal	tr/min	1 500	1400	
Régulateur moteur électronique			▲	
Filtre à air PowerCore			▲	
Capacité du réservoir diesel	l		95	
Capacité récipient AdBlue	l	-	11	
EAT	Système	DOC+DPF	DOC+FAP+SCR	
<b>TRANSMISSION</b>				
Transmission SDF			CT4130	
Boîte de vitesses			4 vitesses x 2 gammes x OverDrive ou 4 vitesses x 3 gammes	
Inverseur	Type		Mécanique	
Nbre de rapports (OverDrive)	nbre		16+16	
Nbre de rapports (réducteur)	nbre		12+12	
<b>PDF</b>				
commande électrohydraulique			▲	
540/540 ECO			▲	
<b>RELEVAGE</b>				
Relevage arrière mécanique			▲	
Portée relevage arrière	kg		3 170	
<b>HYDRAULIQUE</b>				
Débit de la pompe	l/min		50+25	
Distributeurs arrière (STD)	nbre		3	
Distributeurs arrière (OPT)	nbre		3+2 déviateurs (10 voies arrière)	
Voies hydrauliques ventrales	nbre voies		2	
<b>FREINS ET DIRECTION</b>				
Freins latéraux de direction multidisque à bain d'huile			▲	
Freins de direction à bande à bain d'huile			▲	
Frein de service à pédale			▲	
<b>CHENILLES</b>				
Nombre de galets	nbre		5	
Tendeur de chaîne manuel			▲	
Type de chenille			Acier	
Nombre de patins	nbre		37	
Largeur du patin	mm		310 ou 360 ou 400	
Chaînes semi-lubrifiées			▲	
Type de chenille			ComforTrack (caoutchouc)	
Largeur des rubans	mm		400	
<b>POSTE DE CONDUITE</b>				
Plateforme suspendue sur Silent-Block			▲	
Arceau de sécurité rabattable à 2 montants			▲	
Siège conducteur à suspension mécanique			▲	
Pré-équipement cabine pour deuxième monte sur le moteur			○	
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>				
<b>Équipement L avec chenilles en acier</b>				
Largeur du patin	mm		400	
Empattement	mm		1 650	
Longueur max.*	mm		3 420	
Hauteur totale*	mm		2 600	
Largeur	mm		1 750	
Masse à vide	kg		4 600	
<b>Équipement N avec chenilles en acier</b>				
Largeur du patin	mm		360	
Empattement	mm		1 650	
Largeur	mm		1 460	
Masse à vide	kg		4 400	
<b>Équipement N avec chenilles en caoutchouc ComforTrack</b>				
Largeur des rubans	mm		400	
Empattement	mm		1 663	
Largeur	mm		1 540	
Masse à vide	kg		4 300	
<b>Équipement C avec chenilles en acier</b>				
Largeur du patin	mm		310	
Empattement	mm		1 650	
Largeur	mm		1 360	
Masse à vide	kg		4 350	

▲ STD ○ OPT - Indisponible

\* Les valeurs de longueur max. et de hauteur totale ne changent pas en fonction de l'équipement.

Toutes les photos Krypton F se réfèrent à la version 75 CH

Les spécifications techniques et les images sont à titre indicatif seulement. SAME se réserve le droit d'effectuer des mises à jour à tout moment et sans aucune obligation de préavis.  
Code 308.8925.2.1-0 - 07/24

Pour en savoir plus, visitez [same-tractors.com](http://same-tractors.com) ou contactez votre concessionnaire.



SAME est une marque déposée  SDF

