

NOM DE CODE

EXPLORER NAT

STAGE V

75 | 95 | 105 | 105 HD | 115 | 125



VOCATION

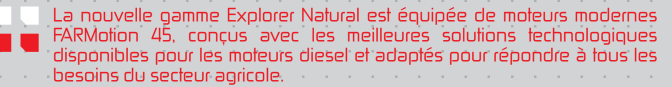
EXPLOREZ L'INNOVATION AVEC SAME EXPLORER NATURAL

Laissez-vous séduire par la puissance et la polyvalence du SAME Explorer Natural.

Dans un marché en constante évolution, SAME se distingue une fois de plus avec sa nouvelle gamme de tracteurs, conçue pour dépasser toutes les attentes. L'offre comprend 4 modèles différents, chacun conçu pour répondre à des besoins spécifiques. Avec ou sans AdBlue, ce qui vous permet de trouver le tracteur idéal pour vos besoins, quelles que soient les conditions d'utilisation. La gamme Explorer Natural représente le summum de la polyvalence et de la multifonctionnalité. De nombreuses configurations et options sont disponibles pour chaque version. Développé avec des objectifs clairs de multifonctionnalité et d'efficacité, l'Explorer Natural maximise les performances et la fiabilité dans toutes les situations. L'optimisation du confort de l'opérateur a été une priorité au cours du développement, car nous savons qu'un environnement de travail agréable se traduit par de meilleurs résultats sur le terrain. Une sécurité accrue, l'introduction de normes plus strictes pour garantir votre tranquillité d'esprit dans l'exercice de vos activités. Le tout à un rapport qualité/prix qui vous fera apprécier encore plus les performances extraordinaires du SAME Explorer Natural. L'électronique de l'Explorer Natural a été conçue pour rendre le travail plus facile et plus productif." Les solutions techniques qu'il contient font du SAME Explorer Natural une référence en matière de simplicité et de facilité d'utilisation. L'interaction parfaite entre le moteur FARMotion 45 et la transmission permet à l'Explorer Natural d'offrir des performances élevées, une grande économie, un entretien facile et la meilleure maniabilité possible, quel que soit le lieu de travail. Ne vous contentez pas du tracteur habituel. Explorez de nouveaux horizons avec SAME Explorer Natural. et préparez-vous à relever tous les défis avec stule et fiabilité.







Pour répondre à diverses exigences, une version de 75 chevaux est également disponible sans AdBlue. Pour une meilleure approche de l'avenir, les nouveaux moteurs FARMotion 45 sont certifiés HVO. Ces moteurs se caractérisent par des dimensions extérieures extrêmement compactes, garantissant une excellente visibilité depuis le siège du conducteur et un angle de braquage large. Les caractéristiques comprennent une chambre de combustion avancée, un système d'injection Common Rail jusqu'à 2000 bar avec un contrôle entièrement électronique, un ventilateur visco et un filtre à air PowerCore. Cet ensemble de solutions technologiques permet à l'Explorer Natural d'optimiser la consommation et de réduire le bruit, offrant ainsi des avantages significatifs en termes de productivité et de confort. Les unités thermiques modulaires (cylindres et têtes) sont très fiables et ont une longue durée de vie. L'augmentation de l'épaisseur des chemises de cylindre a permis de réduire les vibrations et d'améliorer la résistance à la cavitation, tout en réduisant l'usure due aux contraintes mécaniques et thermiques.



Puissance maximale

75: 75 CH / 55,4 kW 95: 95 CH / 70 kW 105: 106 CH / 78 kW 105: 106 CH / 78 kW 115: 116 CH / 85 kW



TOUTE LA MODULARITÉ SOUHAITÉE.

La prise de force robuste est conçue pour garantir une fiabilité maximale dans tous les types de travaux.

Basées sur un concept modulaire, les transmissions de l'Explorer Natural offrent la solution idéale pour chaque besoin. La boîte de vitesses de base à 5 rapports peut être associée à un inverseur mécanique ou électrohydraulique PowerShuttle (doté de la fonction Stop&Go et d'une réponse réglable) et à 2 Powershift - offrant une vitesse de 40 km/h à un régime moteur économique, ces boîtes peuvent également être équipées d'une gamme rampante. Cette option double le nombre

de vitesses avant et arrière, ce qui permet au tracteur de fonctionner à des vitesses inférieures à 400 m/h avec le moteur au régime nominal maximum (en fonction de la taille des pneus).

Le système de freinage sur les quatre roues est de série sur toute la gamme Explorer Natural.

La prise de force, activée par un groupe d'embrayage humide multidisque à commande électrohydraulique, assure un engagement et un relâchement en







douceur. Son activation est facile grâce à une commande dédiée. L'activation/désactivation est également possible sur les boutons externes situés sur les ailes arrière. L'Explorer Natural s'adapte facilement à tous les scénarios, grâce aux modes de fonctionnement disponibles dans différentes combinaisons. L'arbre de sortie de la prise de force interchangeable peut être rapidement remplacé pour maximiser la polyvalence. La prise de force synchronisée est équipée d'un arbre de sortie indépendant pour permettre deux entraînements mécaniques simultanés à l'aide d'arbres d'entraînement.





C'est pourquoi l'Explorer Natural est proposé avec un relevage arrière de grande capacité, commandé mécaniquement par le système EasyLift. La gamme Explorer Natural est dotée d'un système hydraulique très performant, conçu pour s'adapter parfaitement aux

besoins d'une large gamme d'applications. Les capacités hydrauliques répondent à diverses exigences en termes de débit d'huile et de nombre de distributeurs, permettant une gestion efficace de tous les équipements modernes. L'Explorer Natural peut être équipé d'un circuit hydraulique







de 68 l/min. Pour compléter l'offre hydraulique, il existe 3 distributeurs arrière disponibles avec des commandes mécaniques, des régulateurs de débit, des collecteurs d'huile hydraulique et un retour libre. L'Explorer Natural est équipé de série d'un relevage arrière à commande mécanique. Le relevage

arrière a une capacité de maximale allant de 3 600 kg à 5 410 kg selon le modèle.





EXPLORER NATURAL ET CHARGEUR ÉRONTAL

UNE PARFAITE COMBINAISON

Améliorer la polyvalence de l'Explorer Natural.

En usine, vous avez le choix entre deux configurations différentes pour l'installation d'un chargeur frontal : le Light Kit ou le Ready Kit. Tous deux sont basés sur un châssis spécial conçu pour supporter le chargeur frontal. Le Ready Kit comprend également un joystick. De plus, masses de roue arrière sont disponibles pour assurer une répartition optimale du poids sur les ponts et protéger le pont avant d'une contrainte mécanique excessive.

Différents chargeurs frontaux sont disponibles pour l'ensemble de la gamme Explorer Natural et combinent des caractéristiques essentielles telles qu'une capacité de levage et de chargement élevée, une stabilité exceptionnelle et un design moderne et innovant. Grâce à leur praticité et aux solutions techniques avancées, l'utilisation du chargeur est extrêmement intuitive et simple.

"Grâce" aux caractérisfiques "uniques "de



l'Explorer Natural, les opérations avec le chargeur frontal deviennent plus efficaces, plus rapides et plus pratiques que jamais.

Conformité toit haute visibilité FOPS

Avec son toit à haute visibilité, l'Explorer Natural assure une visibilité exceptionnelle sur le chargeur frontal, même lorsqu'il est complètement levé. La cabine, conforme aux normes FOPS, offre une sécurité maximale en cas de chute accidentelle de la charge du chargeur frontal, offrant une protection fiable à l'opérateur dans toutes les situations.

Stop&Go

Le système Stop&Go améliore les capacités de l'inverseur PowerShuttle pour offrir une plus grande maniabilité à l'opérateur, en particulier dans les situations où le tracteur doit être arrêté régulièrement. Par exemple, lors de l'utilisation du chargeur frontal, de l'attelage d'outils ou du démarrage en pente. Il suffit à l'opérateur d'appuyer sur la pédale de frein pour arrêter le tracteur à tout moment, et le système suspend

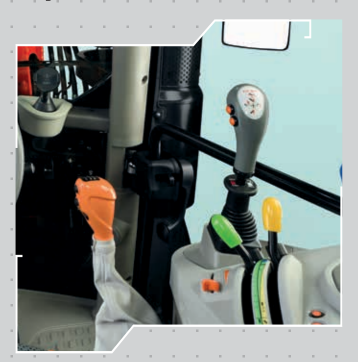
automatiquement la manœuvre de recul. Lorsque l'on relâche les pédales de frein, le système Stop&Go réactive la transmission, ce qui garantit un engagement doux et progressif de l'embrayage hydraulique, permettant au tracteur de se déplacer en douceur et de manière progressive.

Inverseur PowerShuttle avec réponse réglable

Le levier de commande de l'inverseur hydraulique sous charge est doté d'une pratique commande pour régler la réactivité du changement de direction. La molette « smart wheel » permet au conducteur de sélectionner l'un des 5 réglages disponibles pour les manœuvres de changement de direction. Dans les applications au chargeur frontal, par exemple, le réglage d'une réponse « SOFT » élimine le risque de secousses soudaines lors du changement de direction, pour un fonctionnement plus sûr dans toutes les conditions.

Circuit hydraulique 68 I/min

Le chargeur frontal est l'une des applications importantes de ce modèle. C'est pour quoi le système 68 l/min représente une bonne solution pour cette utilisation, vous permettant d'opérer plus rapidement et de gagner du temps lors des applications au chargeur.



POSTE DE CONDUITE

TÖPVISION^{=vo}: UNE CABINE ZÖNFORTABLE AU DESIGN MODERNE AVEC SEULEMENT 4 MONTANTS:

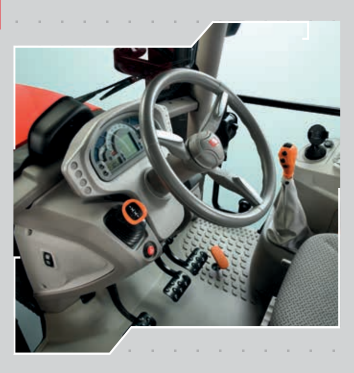
Une cabine confortable et ergonomique est essentielle pour travailler avec De plus de tranquillité et moins de fatigue.

Le design moderne, basé sur seulement 4 montants, garantit une excellente visibilité extérieure depuis le siège du conducteur, de jour comme de nuit, grâce à la possibilité d'installer jusqu'à 12 phares de travail sur le toit.

Pour réduire les vibrations perçues par le conducteur de 40 % par rapport aux cabines conventionnelles, la cabine innovante TopVision^{evo} est équipée de série de la suspension Hydro Silent-Block. La colonne de direction inclinable et

télescopique, ainsi que le siège suspendu (avec différents réglages), permettent à chaque conducteur de trouver la position de conduite idéale.

En outre, le faible niveau de bruit, les matériaux de haute qualité et la disposition extrêmement ergonomique des commandes contribuent à la position de leader de cette cabine dans son segment. La cabine peut également être équipée d'un support pratique, spécialement conçu pour accueillir un





moniteur externe ou d'autres dispositifs supplémentaires.

À noter également parmi les équipements :

- ▲ siège passager avec ceinture de sécurité
- ▲ plusieurs prises électriques (dont 2 USB)
- support pour smartphone et porte-gobelet.

La nouvelle cabine TopVision^{evo} est également disponible avec un toit de cabine à haute visibilité équipé d'un pare-soleil rétractable, et elle est toujours équipée d'une climatisation avec 10 bouches d'air réglables, deux bouches dédiées au dégivrage rapide, et d'une radio avec haut-parleurs.





TÖUT CE QUE VOUS AVEZ TOUJOURS VOULU.

Lagrandemodularité, y comprisentermes d'options, permet de personnaliser Explorer Natural pour qu'il réponde parfaitement aux besoins de chacun. Il suffit de choisir.

La disponibilité d'une large gamme d'accessoires permet à chacun d'adapter parfaitement Explorer Natural à chaque type de travail. Qu'il s'agisse de roues « waffle » fixes ou réglables, d'ailes avant pivotantes, de différentes combinaisons de relevage arrière, et bien plus encore, les options permettent de personnaliser au maximum le tracteur afin de répondre à tous les besoins.







TRANSPORT

- Boîte 5 vitesses avec jusqu'à quatre gammes
- 40 km/h à régime économique moteur .
- 2 niveaux Powershift avec Hi-Lo
- PowerShuttle avec réactivité réglable et Stop&Go
- Freinage intégral sur les 4 roues
- Fonction ComfortClutch permet de changer de vitesse sans embrayage

FENAISON

- Système hydraulique jusqu'à 68 l/ min
- 6 sorties arrière
- Vitesses 540/540ECO/1000/ 1000ECO avec PDF à engagement électrohydraulique

GRANDE CULTURE

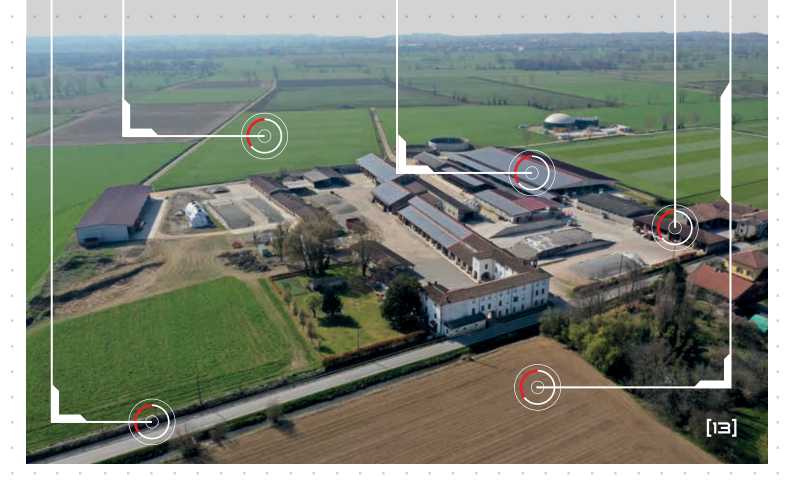
- Relevage arrière mécanique et électronique et PDF 540/540ECO/1 000/1 000 ECO
- Transmission Hi-Lo avec gammes mini-réducteur et super-réducteur

BÉTAIL

- Visibilité à 360° (Cabine à 4 montants)
- Systèmes Stop&Go et ComfortClutch
- 4 vitesses de PDF et 2 mémoires de régime moteur

CHARGEUR FRONTAL

- Toit haute visibilité à structure de protection FOPS
- "Système hydraulique jusqu'à" 68 l/min
- PowerShuttle, Stop&Go et ComfortClutch



EXPLORER NATURAL

| | | 75 | 95 | 105 | 105 HD | 115 | 125 | | |
|---|----------|-----------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|----------|----------|--|--|
| MOTEUR | | | | 103 | 1031113 | | 16.5 | | |
| Modèle | | FARMation 45 | | | | | | | |
| Émissions | | | | | | | | | |
| Cylindres/Cylindrée | nbre/cm³ | Stage V 4/3 849 | | | | | | | |
| Alésage/Course | mm | | | | /115,5 | | | | |
| Turbo Intercooler | | حردا الحا | | | | | | | |
| Injection Common Rail | bar | | | | | | | | |
| Puissance maximale (ECE R120) | kW/CH | 55,4/75 | 70/95 | 78. | 106 | 85/116 | 93/126 | | |
| Puissance à régime nominal (ECE R120) | kW/CH | 54,8/74 | 66.4/90 | 74 | וסו | 80,6/110 | 88,2/110 | | |
| Couple maximal | Nm | 359 | 389 | | 33 | 472 | 517 | | |
| Régime de couple maximal | Nm | | | 1 400 | | | | | |
| Régulateur moteur électronique | | | A | | | | | | |
| Filtre à air PowerCore | | | | | A | | | | |
| Capacité du réservoir diesel | | | |), | 45 | | | | |
| Capacité récipient AdBlue | Cush | - | | | 10 | | | | |
| EAT TRANSMISSION | Système | DOC+DPF | | | DOC+FAP+SCR | | | | |
| Transmission SDF | Туре | | T4330 | | T4350 | T5= | 150 | | |
| Boîte de vitesses | upte | | 14330 | 5 rannorts x 3 | | 133 | טבו | | |
| INVERSEUR MÉCANIQUE | HOIE | | 5 rapports x 2 ou 4 gammes | | | | | | |
| Inverseur | Genre | | | Mécanique aver l | evier sous le volan | t | | | |
| N° de vitesses (4 plages) | nbre | | | | +20 | | | | |
| Nbre de vitesses avec Hi-Lo (2 plages) | nbre | | | |) Hi-Lo | | | | |
| Nbre de vitesses avec Hi-Lo (4 plages) | nbre | | | |) Hi-Lo | | | | |
| POWERSHUTTLE | | | | | | | | | |
| PowerShuttle | Туре | | H | lydraulique avec l | levier sous le volar | nt | | | |
| Réponse réglable du PowerShuttle | | 5 réglages différents | | | | | | | |
| N° de vitesses (4 plages) | nbre | 20+20 | | | | | | | |
| Nbre de vitesses avec Hi-Lo (2 plages) | nbre | | | |) Hi-Lo | | | | |
| Nbre de vitesses avec Hi-Lo (4 plages) | nbre | | | |) Hi-Lo | | | | |
| Stop&Go | | | | | A | | | | |
| ComfortClutch | | | | | <u> </u> | | | | |
| PDF | | | | | | | | | |
| commande électrohydraulique 540/540ECO | | | | | A | | | | |
| 540/1000* | | • | | | | • | | | |
| 540/1000* 540/540ECO/1000/1000ECO | | O - | | | | | | | |
| RELEVAGE | | | | | | | | | |
| Relevage arrière mécanique | | | | | | | | | |
| Relevage arrière mécanique avec EasyLift | | 0 - | | | | | | | |
| Relevage arrière électronique | | - | | | | | | | |
| Capacité de relevage arrière (STD) | kg | 3 600 | | | | | | | |
| Capacité de relevage arrière (OPT) | kg | 4 525 5 410 | | | | | | | |
| HYDRAULIQUE | | | | | | | | | |
| Débit de la pompe | l/min | 68 | | | | | | | |
| Distributeurs arrière | nbre | 2/3 | | | | | | | |
| FREINS | | | | | | | | | |
| Freinage sur les 4 roues Frein de stationnement mécanique | | <u> </u> | | | | | | | |
| Frein de stationnement mecanique Frein de remorque hydraulique | | | | | 0 | | | | |
| PONT AVANT | | | | | | | | | |
| Pont avant | Taille | | 1,5 | | | 2 | | | |
| Angle de braquage | 0 | | 50 | | | 55 | | | |
| Engagement électrohydraulique 4RM | | | | | <u> </u> | | | | |
| Engagement du verrouillage diff. | | | | | • | | | | |
| électrohydraulique | | | | | | | | | |
| CABINE | | | | | | | | | |
| Cabine à 4 montants | | | | | | | | | |
| Toit à bauta visibilité CODS | | | | | • | | | | |
| Toit à haute visibilité - FOPS | | 0 | | | | | | | |
| Suspension sur Hydro Silentbloc A/C manuel | | A. | | | | | | | |
| Siège à suspension mécanique | | A | | | | | | | |
| Siège à suspension pneumatique | | 0 | | | | | | | |
| Siège passager | | 0 | | | | | | | |
| Commandes extérieures pour PDF et | | | | | | | | | |
| relevage | | 0 | | | | | | | |
| Autoradio | | | | | A | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 75 | 95 | 105 | 105 HD | 115 | 125 | |
|-------------------------------|--------|-------|------------|-----|------------|------------|------------|--|
| DIMENSIONS ET POIDS | | | | | | | | |
| Avec pneu avant | Taille | | 380/85 R24 | | 420/85 R24 | 420/85 R24 | 440/65 R28 | |
| Avec pneus arrière | Taille | | 420/85 R34 | | 460/85 R34 | 460/85 R34 | 540/65 R38 | |
| Empattement | mm | 2 400 | | | | | | |
| Longueur max. | mm | 4 268 | | | | | | |
| Hauteur totale | mm | | 2 718 | | 2 743 | 2 743 | 2 768 | |
| Largeur | mm | | 2 051 | | 2 205 | 2 205 | 2 325 | |
| Pont arrière central – cabine | mm | 1968 | | | | | | |
| Poids | kg | | 4 000 | | 4 250 | 4 250 | 4 350 | |
| Charge avant autorisée | kg | | 2 900 | | 3 000 | 3 000 | 3 000 | |
| Charge arrière autorisée | kg | | 3 700 | | 4 000 | 4 000 | 5 000 | |
| Charge totale autorisée | kg | | 6 500 | | 7 000 | 7000 | 7 500 | |

StandardOption

- Indisponible

* via concessionaire

. SAME se réserve le droit d'effectuer Code 308.8922.2.1-1 - 09/25 spécifications techniques et les images sont à titre indicatif seulement. mises à jour à tout moment et sans aucune obligation de préavis.

SAME

Pour en savoir plus, visitez **same-tractors.com** ou contactez votre concessionnaire.





SAME est une marque déposée **SDF**