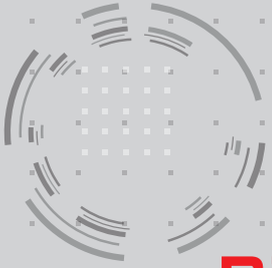




SAME

[Produktprogramm]

2022



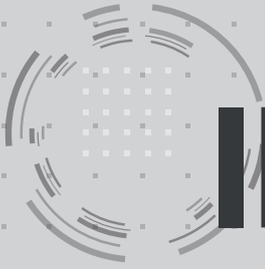
DNA: 100% SAME

Die Zukunft gehört denen, die sie stets kultiviert haben.

Am Anfang ist ein Traum wie ein Samen: leicht, zart, den Gegebenheiten ausgeliefert. Um ihn Wurzeln schlagen und dann gesund wachsen und blühen zu lassen, braucht er gute Bedingungen. Passion, Pioniergeist, Technik. Geniale Ideen, starke Hände, Herzen voller Leidenschaft. Kreativität und Wissenschaft, Instinkt und Talent. Und dann Zeit, sehr viel Zeit. Wir wissen, dass Sie sich in dieser Beschreibung wiederfinden. Wir auch, seit 1927: Es ist das Jahr, in dem SAME - Società Accomandita Motori Endotermici - von Eugenio und Francesco Cassani gegründet wurde. Es war der Grundstein einer neuen Ära in der Beziehung zwischen Mensch und Maschine: Nur ihr unternehmerischer Instinkt, ihr Talent und ihre Vorstellungskraft haben es SAME ermöglicht, wichtige Impulse für die technologische Entwicklung der italienischen Landwirtschaft zu geben und die Innovation in eine Tradition der Marke zu verwandeln. Und so war es. Jedes neue Projekt von SAME basiert auf dieser stolzen Vergangenheit, mit einer starken DNA, die in die Zukunft blickt. Effiziente Motoren, innovative Technik, digitale Systeme zur Steuerung landwirtschaftlicher Arbeiten, herausragender Komfort. Technische Lösungen sind das Ergebnis des aufmerksamen und ständigen Zuhörens, das SAME, mehr als jede andere Marke, den tatsächlichen Anforderungen der Landwirte näher bringt. Nicht nur den Landwirten von heute, sondern auch denen von morgen.

BAUREIHE
Modelle

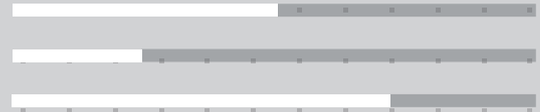




INHALT



INHALT



[4]

Großtraktoren

[12]

Weinberg-, Obstplantagen-, Kompakt-Traktoren
(Explorer TB: Solange der Vorrat reicht - Stage IIIB)

[22]

Raupen-Traktoren
(Solange der Vorrat reicht - Stage IIIB)

[25]

Frontlader

[26]

SDF Smart Farming Solutions

VIRTUS

GROSSTRAKTOREN

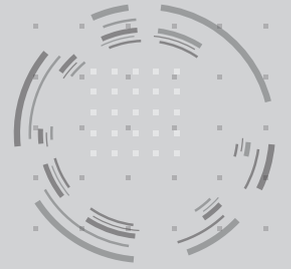
Die Effizienz, die Sie von SAME erwarten - in einem Virtus der Zukunft.

GROSSTRAKTOREN

Seit der Markteinführung der ersten Generation im Jahr 2013 wurde der Virtus immer speziell dafür gebaut, in einem sehr breiten Anwendungsspektrum außergewöhnliche Effizienz und Produktivität zu liefern. SAME ist seit jeher dafür bekannt, ein optisch ansprechendes Design zu entwerfen, das die Benutzerfreundlichkeit und die Effizienz der Maschinenfunktionen selbst gleichermaßen hervorhebt. Die überarbeitete SAME Virtus-Familie setzt diese Tradition fort und führt eine einteilige, völlig neu entworfene Motorhaube ein, die eine erstklassige Sicht nach vorn und beste Manövrierfähigkeit bietet. Die neue Virtus-Familie ist in drei Modellen erhältlich und wird von den brandneuen FARMotion 45-Motoren mit einer maximalen Leistung von 116 bis 143 PS (mit Boost-Funktion) angetrieben. Das elektronische Steuersystem der FARMotion 45-Motoren steuert die Funktionen des 2000-bar-Common-Rail-Einspritzsystems, des e-Viscolüfters und bei den Modellen 125 und 135 sogar die Schaufelgeometrie des VTG-Turboladers; dies sind fortschrittliche

technologische Lösungen, die den Anforderungen an Drehmoment und Leistung moderner Landmaschinen gerecht werden. Die große Auswahl an Getriebekonfigurationen trägt ebenfalls zur Vielseitigkeit der Virtus-Familie bei. Wird eine konventionellere Konfiguration gewünscht, kann das einfach zu benutzende, aber genauso funktionale mechanische 5-Gang-Getriebe mit 3-stufigem PowerShift (bis zu 60+60) gewählt werden. Die SAME Virtus-Traktoren sind jetzt auch mit dem völlig neuen RVshift-Getriebe erhältlich, einem Automatikgetriebe, das über eine einzige Joystick-Schnittstelle vollständig gesteuert werden kann. Es handelt sich um ein mit einem intelligenten Getriebemanagement ausgestattetes Powershift-Getriebe mit insgesamt 20+16 Gängen, das schnelle, ruckfreie Schaltvorgänge und einen unübertroffenen Komfort gewährleistet. Sowohl der Allradantrieb als auch die Differentialsperre werden elektrohydraulisch zugeschaltet und können über die ASM-Funktion vollautomatisch gesteuert werden. Die als Option





VIRTUS		Powershift			RVshift		
		115	125	135	115	125	135
Motor		FARMotion 45					
Abgasstufe		Stage V					
Zylinder/Hubraum	Anz./cm³	4/3849					
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	85.6/116	93/126	99.8/136	89.3/121	95/129	100.8/137
Max. Leistung mit Boost-Funktion (ECE R120)	kW/PS	93/126	100/136	105/143	93/126	100/136	105/143
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	81.2/110	88.2/120	94.6/129	84.7/115	90.1/123	95.6/130
Maximale Hubkraft des Heckkräfthebers	kg	5410	7000			7000	
Radsstand	mm	2480			2510		
Leergewicht	kg	4500	4750			4900	

erhältliche gefederte Vorderachse erhöht den Fahrkomfort, verbessert die Sicherheit und Stabilität des Traktors. Um den Anforderungen jeder Aufgabe gerecht zu werden, ist die neue Virtus Stage V-Familie mit allen möglichen Standard-Zapfwellendrehzahlmodi erhältlich - nämlich 540, 540 ECO, 1000 und 1000 ECO - und auch mit einer Wegzapfwelle mit unabhängigem Abtrieb. Der Heckkräftheber hat serienmäßig eine maximale Tragfähigkeit von 5.000 kg, die mit optionalen Zusatzzylindern auf 7.000 kg erhöht werden kann. Selbstverständlich ist der Heckkräftheber elektronisch gesteuert und serienmäßig mit einer Anti-Dumping-Funktion ausgestattet, die die Schwingungen von Anbaugeräten dämpft. Der optionale Frontkräftheber mit einer Hubkapazität von 3.000 kg ist auch mit einer 1.000 U/min-Frontzapfwelle erhältlich.

Die SAME Virtus Stage V-Traktoren können mit verschiedenen Hydraulikvarianten konfiguriert werden. Die klassenbeste Konfiguration ist ein Load Sensing-Hydrauliksystem mit

einer Durchflussrate von 120 l/min, bis zu 10 Heckanschlüssen und Power Beyond-Kupplungen. Das hydraulische Lenksystem wird von einem unabhängigen Kreislauf mit eigener Pumpe gespeist. Je nach Modell ist die TopVision-Kabine in 3 verschiedenen Ausstattungsvarianten erhältlich, die allesamt das Platzangebot, den Komfort und die Ausstattung bieten, die sonst nur bei teureren Traktormodellen zu finden sind. Mechanische Kabinenfederung, LED-Lichtpaket, iMonitor, Freisichtdach, Kühlfach mit 12-V-Steckdose, USB-Anschlüsse und Audiosystem mit DAB+-Radio sind nur einige der für die neue SAME Virtus Stage V-Familie erhältlichen Sonderausstattungen. Außerdem verfügt die neue Virtus-Familie über die integrierten SDF Smart Farming Solutions, die eine Vielzahl neuer digitaler Dienste ermöglichen, mit denen der Landwirt von heute schneller und präziser als je zuvor arbeiten und auf diese Weise seine Produktivität optimieren kann.



GROSSTRAKTOREN



Neues Motorhaubendesign mit LED-Scheinwerfern.



RVshift-Benutzerschnittstelle.

EXPLORER

GROSSTRAKTOREN

Entwicklung eines Meisterwerks.

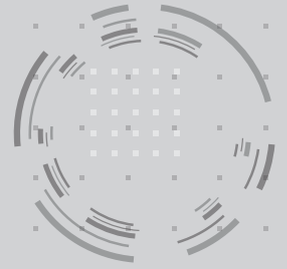
Innovation, Vielseitigkeit, Spitzentechnologie und exzellente Qualität sind die Grundpfeiler, auf denen die SAME Explorer-Gruppe seit 1983 aufgebaut ist. Heute machen seine Eigenschaften und seine breite Anwendungspalette den Explorer zum perfekten Arbeitskollegen. Fünf verschiedene Modelle, zwei Versionen (LS/GS) und unzählige Optionen ermöglichen eine perfekte Abstimmung des Traktors auf Ihre individuellen Bedürfnisse.

Alle Traktoren der Explorer-Baureihe sind mit 3- oder 4-Zylinder-FARMotion 35 oder 45-Stage V-Motoren mit Turbolader mit Ladeluftkühlung ausgestattet. Das Getriebe kann unterschiedlich

konfiguriert werden: rein mechanisch, mit 2 (Hi-Lo) oder mit 3 Lastschaltstufen mit automatischer Lastschaltfunktion (APS) zur Steigerung der Produktivität, um stets die optimale Geschwindigkeit wählen zu können. Dank hydraulischem Wendegetriebe mit integrierter Einstellung des Ansprechverhaltens, Stop&Go-Funktion und Hydraulikanlage, die optional 55 l/min oder auf Wunsch mittels Doppelpumpe 90 l/min fördern kann, eignen sich Explorer-Traktoren bestens für häufiges Anhalten und Anfahren beim Auf- und Abladen mit Frontlader. Die Explorer-Modelle garantieren bei einfachem Handling höchste Präzision

GROSSTRAKTOREN



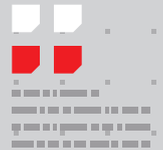


EXPLORER		95	100	105	115	125
Motor		FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45		
Abgasstufe		Stage V				
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	4/3849	3/2887	4/3849		
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	70/95	75/102	78/106	85/116	93/126
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	66.4/90	71.1/97	74/101	80.6/110	88.2/120
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	4525		4855		5410
Radstand	mm	2400	2350	2400		
Leergewicht	kg	3950	3800	3950	4250	4350

auf dem Feld. Die feinfühligte Bedienung des Heckkrafthebers, sowohl mit mechanischer als auch mit elektronischer Hubwerksregelung, sorgt stets für ein optimales Arbeitsergebnis. Viele Arbeitsgeräte, beispielsweise zur Saatbettvorbereitung, erfordern hohe Zapfwellenleistung und einen durchzugsstarken Motor. Die Explorer-Baureihe ist hier für die beste Lösung: 4 synchronisierte Zapfwelldrehzahlen, Wegzapfwelle mit separatem Stummel und eine Frontzapfwelle mit 1.000 U/min. Der Explorer ist ein extrem vielseitiger Traktor und deckt unterschiedlichste Einsatzbereiche ab. Die Explorer-Modelle erfüllen alle Anforderungen der Landwirte und bieten dabei hohe Flexibilität bei maximaler Produktivität. Die Kabine präsentiert sich ansprechend, funktional und komfortabel. Alle Traktoren der Explorer-Baureihe können direkt ab Werk für den Frontlader, mit dem Light- oder Ready-Kit vorgerüstet werden.



Größte Benutzerfreundlichkeit dank der bekannten Farbcodierung.



GROSSTRAKTOREN



Neues Dachdesign mit bis zu 12 LED-Arbeitscheinwerfern.

DORADO CVT

GROSSTRAKTOREN

Hightech und Vielseitigkeit.

Der neue Dorado CVT Stage V setzt im Segment der universell einsetzbaren Kompakttraktoren ein Zeichen. Dies schafft er nicht nur mit seiner Kompaktheit und Wendigkeit, sondern auch durch seine hervorragende, technologische Ausstattung, die ihn besonders vielseitig macht. Zahlreiche exklusive SAME-Technologien tragen dazu bei, Ihre Arbeit produktiver und bequemer zu gestalten: die leistungsstarken FARMotion 45-Motoren mit Overboost-Leistungsmanagement, das stufenlose CVT-Getriebe, die Vorderachse mit ActiveDrive-Federung, die integrierte SDF Smart-Farming-Solutions-Technologie und die innovative MaxCom-Armlehne, um nur einige zu nennen. Der Dorado CVT zeichnet sich auch durch seine große Vielseitigkeit aus: In landwirtschaftlichen Betrieben eignet er sich ausgezeichnet zum Säen, für Pflegearbeiten (auch dank der Überdruckkabine mit Kat.-4-Filterssystem), die Heuernte und für die Arbeit im Grünland. Auch bei der klassischen Bodenbearbeitung bietet er ein Maximum an Leistung. Dank seiner Kompaktheit und dem leistungsstarken Hydrauliksystem meistert der Dorado CVT zudem auch perfekt seinen Einsatz in Obstplantagen und Weinbergen mit großen Anbauflächen.

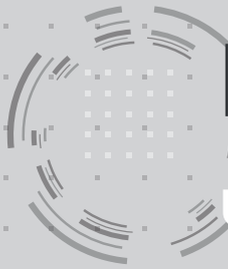
GROSSTRAKTOREN

DORADO CVT		95	105	115
Motor		FARMotion 45		
Abgasstufe		Stage V		
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	4/3849	4/3849	4/3849
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	70/95	78/106	85/116
Max. Leistung mit OverBoost (ECE R120)	kW/PS	-	-	93/126
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	66,4/90	74/101	80,6/110
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	4310		
Radstand	mm	2271		
Gesamtbreite hinten (min./max.)	mm	1745-2180		
Leergewicht	kg	4200		



ActiveDrive – gefederte Vorderachse mit Einzelradaufhängung.





DORADO

GROSSTRAKTOREN



Dorado: der erfolgreichsten Produkte von SAME.

Die Modelle der SAME Dorado Baureihe wurden entwickelt, um auf die Anforderungen der Feld- und Hofarbeit, aber auch auf weitläufigen Plantagen einzugehen und eine große Auswahl an Ausstattungen zu bieten. Hoher Fahrkomfort und innovative Lösungen, um jeder Art von Arbeit gerecht zu werden. Die 4-Posten-Kabine – erhältlich mit zwei Dachkonfigurationen – bietet unter allen Bedingungen eine hervorragende Sicht. Dank des neuen LED-Lichtpakets ist beste Sicht auch in der Nacht gewährleistet. Mit kompakten Abmessungen, FARMotion 45-Motoren der neuesten Generation und 3 Lastschaltstufen, dem optionalen elektronischen Heckkraftheber und einer großen Auswahl an Reifenoptionen, zu denen auch der innovative PneuTrac-Reifen gehört, sind die Dorado-Traktoren bestens für die Herausforderungen der Landwirtschaft von morgen gerüstet.

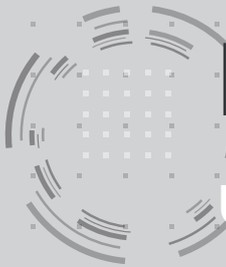
DORADO		95	105
Motor		FARMotion 45	
Abgasstufe		Stage V	
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	4/3849	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	70/95	78/106
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	66,4/90	74/101
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3600	
Radstand	mm	2271	
Leergewicht	kg	3575	

GROSSTRAKTOREN



Elektronischer Heckkraftheber mit Schwingungsdämpfungsfunktion.





DORADO NATURAL

GROSSTRAKTOREN



Immer ein Gewinner.

Die Modelle der Serie SAME Dorado Natural wurden mit neuen FARMotion-Motoren 35 Stage V-Motoren ausgestattet, um auf die Anforderungen bei der Feldarbeit und im Betrieb einzugehen. Sie passen sich an jede Arbeitsumgebung an und bieten praktische technische Lösungen; noch höheren Komfort und ein breites Spektrum an Ausstattungsoptionen. So sind Sie auf dem Feld eindeutig auf der Siegerseite. Das Getriebe bietet den richtigen Radstand für alle Anforderungen und überzeugt zugleich mit einer Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h bei reduzierter Motordrehzahl. Der Heckkraftheber bietet dank der schon legendären Effizienz seiner mechanischen SAME-Steuerung eine maximale Hubkraft von 3.500 kg. Zusätzlich ist jetzt die EasyLift-Steuerung verfügbar, die das Heben und Senken von Anbaugeräten mit einem einzigen Knopf an der Konsole ermöglicht. Die Zapfwelle bietet bis zu 3 Geschwindigkeiten (540/540 ECO/1000) und eine Wegzapfwellenfunktion. Ein geräumiger, bequemer und ergonomischer Arbeitsplatz ist dank der großzügigen Kabine mit ausgezeichneter Rundumsicht garantiert.

GROSSTRAKTOREN

DORADO Natural		70	80	90	100
Motor		FARMotion 35			
Abgasstufe		Stage V			
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	3/2887			
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	48.9 / 66	55.8 / 76	67 / 91	75 / 102
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	48 / 65	55.2 / 75	63.5 / 86	71.1 / 97
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3500			
Radstand	mm	2100			
Leergewicht	kg	3250		3350	



Ergonomische rechte Konsole mit neuer EasyLift-Steuerung.



ARGON

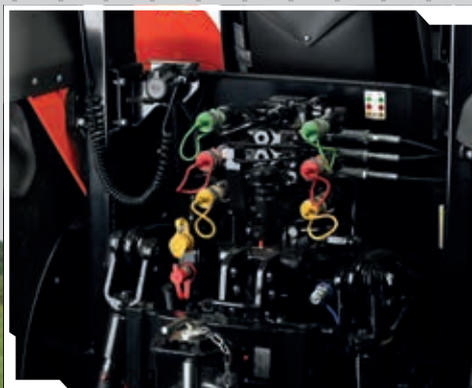
GROSSTRAKTOREN

Der Traktor für alle nur denkbaren Einsätze.

Die Argon-Baureihe zeichnet sich durch ausgezeichnete Wendigkeit, hohe Robustheit und extrem einfache und intuitive Handhabung aus. Eigenschaften, die durch die ganz neuen FARMotion 35 Stage V-Motoren, die speziell für den landwirtschaftlichen Einsatz konzipiert wurden, zusätzlich verstärkt werden. Die Argon-Baureihe ist mit verschiedenen Getriebeoptionen erhältlich. Die 2WD-Modelle bieten 12 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge (mit Superkriechgang) für eine Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h; die 4WD-Modelle dagegen sind mit einem 15+15-Getriebe ausgestattet, das eine Geschwindigkeit von 40 km/h ermöglicht (optional auch mit ECO-Motordrehzahl). Die elektrohydraulische Zuschaltung des Allradantriebs und der Differentialsperre sind serienmäßig. Die Heckzapfwelle bietet in der Serienausstattung zwei Drehzahlen: 540 U/min und 540 ECO, kann aber auch auf 1.000 U/min bzw. eine Wegzapfwelle aufgerüstet werden. Die Hydraulikanlage bietet bis zu 56 l/min Förderleistung mit bis zu 6 hydraulischen Steuergeräten hinten, während der Kraftheber, der jetzt mit der neuen EasyLift-Steuerung ausgestattet ist, eine maximale Hubkraft von 3.500 kg aufweist. Der Arbeitsplatz zeichnet sich durch einen flachen Plattformboden, eine neue Instrumententafel in der Lenkkonsole und ergonomisch angeordnete Bedienelemente aus.

ARGON		70	80	90	100
Motor		FARMotion 35			
Abgasstufe		Stage V			
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	3/2887			
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	48.9/66	55.8/76	67/91	75/102
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	48/65	55.2/75	63.5/86	71.1/97
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3500			
Radstand (4WD/2WD)	mm	2100/2166		2100/-	
Leergewicht (4WD/2WD)	kg	3000/2800		3000/-	

GROSSTRAKTOREN



Bis zu 3 Zusatzsteuerventile mit Durchflussregler.



EXPLORER TB

(Solange der Vorrat reicht - Stage III B)

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN

Einzigartig und ideal für Sonderkulturen.

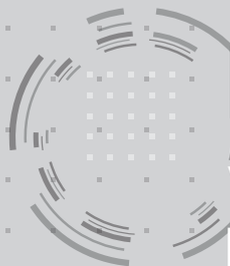
Extrem vielseitig, praktisch und leistungsstark – auch für harte Arbeitseinsätze geeignet. Die Explorer TB-Modelle 105 und 115 wurden für Spezialanwendungen und universelle Arbeiten entwickelt. Sie sind die richtige Wahl für Sonderkulturen und Obstbaubetriebe, aber auch für Viehbetriebe, um Stall und Hofarbeiten effizient zu erledigen, dank der geringen Bauhöhe, dem niedrigen Schwerpunkt, der auch Arbeiten in niedrigen, engen Gebäuden sowie in Hanglagen erlaubt. Außerdem garantieren die FARMotion-Motoren mit 4-Zylindern und Turbo-Ladeluftkühlung stets das richtige Ansprechverhalten der Maschine in jeder Situation.



Hydraulisches Wendegetriebe mit Stop&Go-Funktion.

EXPLORER TB		105	115
Motor		FARMotion	
Abgasstufe		Stage III B	
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	4/3849	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	75/102	83/113
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	71,5/97	79/107
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	4525	
Radstand	mm	2400	
Leergewicht	kg	3300	3500





FRUTTETO CVT

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN



Die modernste Produktreihe der Frutteto-Familie.

Der SAME Frutteto CVT ist ein Spezialtraktor, der unter allen Bedingungen extrem wendig ist. Er ist kompakt, zugleich aber auch unglaublich robust. Hier findet technologische Innovation bei Spezialtraktoren statt, was nicht zuletzt auf die effizienten FARMotion-Motoren 35 und 45 mit Overboost-Leistungsmanagement, das innovative stufenlose Getriebe, eine Kabine mit ebenem Boden, die neue MaxCom-Armlehne, die ActiveDrive-Vorderachse und eine Hydraulikanlage mit einer Konstantpumpe mit 84 l/min oder Load-Sensing-Pumpe mit einem Förderstrom von 100 l/min zurückzuführen ist. Technologische Lösungen, die bisher nur auf Großtraktoren installiert wurden.

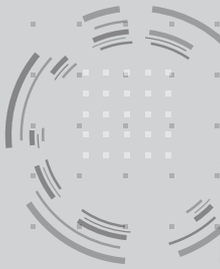
FRUTTETO CVT		90	90	100	105	115
Motor		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Abgasstufe		Stage V				
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	3/2887	4/3849	3/2887	4/3849	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Max. Leistung mit OverBoost (ECE R120)	kW/PS	-	-	-	-	93/126
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	63.5/86	66.4/90	71.1/97	74/101	80.6/110
Maximale Hubkraft des Heckkräfthebers	kg	3800				
Radstand	mm	2044	2174	2044	2174	
Gesamtbreite hinten (min./max.)	mm	1440-1670				
Leergewicht	kg	3635	3860	3635	3860	

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN



Bis zu 4 High-Flow-Zwischenachs-Zusatzsteuerventile und bis zu 3 hinten doppelt vorhandene hydraulische Anschlüsse, sowie 2 drucklose Rückläufe.





FRUTTETO

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN

Kompromissloser Komfort in Obstplantagen und Weinbergen.

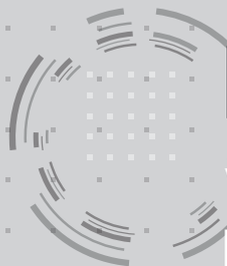
Die SAME Frutteto-Modelle bieten ideale Konfigurationsmöglichkeiten für optimale Produktivität im Obst- und Weinanbau. Das Herz der Frutteto-Modelle mit Stage V sind die fortschrittlichen FARMotion-Motoren 35 und 45, die speziell für die Landwirtschaft entwickelt wurden. Mit seiner Dreizylinderkonfiguration sorgt der FARMotion 35 für einen kurzen Radstand, was maximale Manövrierfähigkeit ermöglicht. Der FARMotion 45 dagegen bietet dank seines großzügigen Hubraums hervorragende Leistungen. Die Einhaltung der aktuellen Stage V-Emissionsvorschriften wird durch ein komplettes Paket von Abgasnachbehandlungslösungen gewährleistet, die von den SAME-Ingenieuren clever integriert wurden, um das Profil der Motorhaube konisch und schräg zu halten. Der Frutteto ist perfekt für die Anforderungen im Wein- und Obstbau gerüstet und erfüllt alle Bedürfnisse der Landwirte. So bietet diese Baureihe eine große Auswahl an Ausstattungsvarianten, mit mechanischem oder Powershuttle-Getriebe, mechanischen oder elektrischen Zapfwellensteuerungen sowie mit unterschiedlichen Bereifungskombinationen und einer großen Auswahl an verfügbaren Hydraulikkonfigurationen. Die kompakten Abmessungen, der große Lenkeinschlagswinkel und die ausgezeichnete Wendigkeit machen den Frutteto zum idealen Traktor für den Einsatz auf engem Raum, etwa in Plantagen.

FRUTTETO		90	95	100	105	115
Motor		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Abgasstufe		Stage V				
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	3/2887	4/3849	3/2887	4/3849	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3940				
Radstand	mm	2044	2174	2044	2174	
Gesamtbreite hinten (min./max.)	mm	1440-1670				
Leergewicht	kg	3460	3515	3460	3515	



Neue komfortable Kabine mit ebenem Boden und neuer Konsole.





FRUTTETO 80 CLASSIC

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN



Die perfekte Kombination aus Vielseitigkeit und Komfort.



Der neue Frutteto 80 Classic ist die ideale Maschine für Obstplantagen mit breiten Reihenabständen; dabei ist er robust genug gebaut, um auch Aufgaben auf dem freien Feld zu bewältigen. Der Frutteto 80 Classic Stufe V ist in einer Vielzahl von Konfigurationen erhältlich: mit Kabine oder klappbarem Überrollbügel, mit starrer Vorderachse oder gefederter ActiveDrive-Vorderachse und mit einem vollmechanischen Getriebe oder dem 3-Stufen-Powershift-Getriebe (HML). Damit wird dieser Traktor den Anforderungen jedes Weinbergs und jeder Obstplantage gerecht. Die Frutteto 80 Classic-Traktoren werden von den neuen Dreizylinder-Motoren FARMotion 35 angetrieben. Deren außergewöhnlich kompakte Abmessungen maximieren die Wendigkeit dieser Maschinen, indem sie einen der kürzesten Radstände in dieser Klasse ermöglichen. Die Einhaltung der Abgasnormen der Stufe V wird durch ein vereinfachtes Abgasnachbehandlungssystem erreicht, das keine Verwendung von AdBlue erfordert. Effizienz, Wendigkeit und Komfort standen bei der Entwicklung des Frutteto 80 Classic an erster Stelle, um Profis zu ermöglichen, ihre Arbeit noch produktiver zu erledigen.

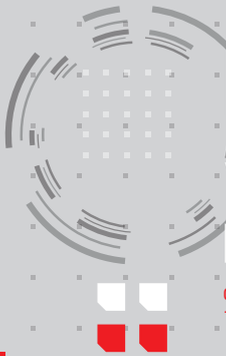
FRUTTETO CLASSIC		80
Motor		FARMotion 35
Abgasstufe		Stage V
Zylinder/Hubraum	No./cc	3/2887
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/HP	55.8/76
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R 120)	kW/HP	55.2/75
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	2800
Radstand	mm	2011
Gesamtbreite hinten (min./max.)	mm	1441-1628
Leergewicht	kg	2730
Leergewicht mit Kabine	kg	2995

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN



Kabinentraktoren sind serienmäßig mit Aktivkohlefilter ausgestattet.





FRUTTETO NATURAL

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN

Spezialisiert auf einfache Bedienung.

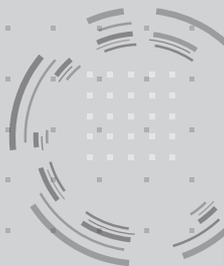
WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN

Als direkter Nachfolger der erfolgreichen Serie SAME Frutteto bietet die neue Frutteto Natural Stage V-Familie eine Auswahl an für unvergleichliche Effizienz und Zuverlässigkeit konzipierten Traktoren. Die einfache Bedienung, die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten, der präzise Heckkraftheber und die gebremste Vorderachse sind nur einige der herausragenden Merkmale dieser neuen Familie. Der Frutteto Natural Stage V ist mit den hochmodernen FARMotion 35-Motoren ausgestattet, die in diesem Leistungsbereich die strengen Anforderungen der Stufe V bereits mit einem Dieselpartikelfilter erfüllen können, ohne dass zusätzliche Additive wie AdBlue verwendet werden müssen. Dank der großen Auswahl an Getrieben von 8+8 bis 30+15 mit mechanischer Splitgruppe sowie der Möglichkeit, den Traktor am Heck mit einem Standard- oder einem kompakten Dreipunktkraftheber zu konfigurieren, können Sie den Traktor individuell an die Bedürfnisse Ihres Betriebs anpassen.

FRUTTETO Natural		70	80
Motor		FARMotion 35	
Abgasstufe		Stage V	
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	3/2887	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	48.9/66	55.8/76
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/PS	48/65	55.2/75
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3050	
Radstand	mm	1996	
Gesamtbreite hinten (min./max.)	mm	1340-1640	
Leergewicht	kg	2325	



Hochergonomische Plattform.



DELFINO

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN

Der absolute Vielfältigkeitsspezialist.

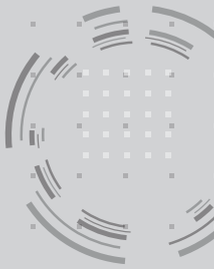
Der Delfino ist der ideale Traktor für alle Einsätze, die superkompakte Abmessungen erfordern - ohne Einbußen beim typischen Komfort und bei der Ausstattung, wie man es von größeren Traktoren gewohnt ist. Mit neuen, äußerst kompakten und der Abgasstufe V entsprechenden Motoren, einem Getriebe mit 12+12 oder 16+16 Gängen, elektrohydraulisch schaltbarer Differentialsperre, einer leistungsstarken Hydraulikanlage und ebenso starken Krafthebern eignen sich die Delfino-Traktoren optimal für die Landwirtschaft, aber auch für die Grünanlagenpflege. Darüber hinaus sind sie sowohl mit offener Plattform mit klappbarem Überrollbügel vorne als auch mit Kabine erhältlich.

DELFINO		50 BASSO	50	60
Motor			Perkins	
Abgasstufe			Stage V	
Zylinder/Hubraum	Anz./cm³		2/2216	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	38 / 51	38 / 51	43,5 / 59
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R 120)	kW/PS	38 / 51	38 / 51	43,5 / 59
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg		1320	
Radstand	mm		1800	
Gesamtbreite hinten (min./max.)	mm		1375-1610	
Leergewicht	kg	1450	1550	1.600
Leergewicht mit Kabine	kg	-	1800	1850

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPACT-TRAKTOREN



Mit Plattform oder Kabine erhältlich.



FRUTTETO CVT S/V

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN

Der Spezialist par Excellence für Weinberge und enge Obstplantagen.

Der Frutteto CVT S und der Frutteto CVT V sind speziell für effektivere Arbeit zwischen sehr engen Reihen ausgelegt. Ungeachtet der kompakten Größe sorgt die 4-Pfosten-Kabine mit der exklusiven, mit dem Sitz verbundenen MaxCom-Armlehne sowie einem völlig ebenen Boden für ein außergewöhnliches Komfortniveau. Die extrem fortschrittliche Technologie der Modelle Frutteto CVT S und V zeigt sich in der vielseitigen Ausstattung: innovatives stufenloses Getriebe, vollständige Integration von SDF Smart Farming Solutions und leistungsstarke Hydraulikanlagen mit einer Load-Sensing-Pumpe, die bei nur 1.850 U/min des Motors eine Förderleistung von 100 l/min bietet. Wie die breiteren Modelle der Frutteto CVT-Familie werden auch die Frutteto CVT S und V von den innovativen Motoren FARMotion 35 und 45 angetrieben, die speziell für die Landwirtschaft entwickelt wurden und deren kompakte Abmessungen ein konisches und schräges Profil der Motorhaube ermöglichen.

FRUTTETO CVT S/V		90	95	100	105	115
Motor		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Abgasstufe		Stage V				
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	3/2887	4/3849	3/2887	4/3849	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Max. Leistung mit OverBoost (ECE R120)	kW/PS	-	-	-	-	93/126
Leistung bei Nenn Drehzahl (ECE R 120)	kW/PS	63.5/86	66.4/90	71.1/97	74/101	80.6/110
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	2600				
Radstand	mm	2086	2216	2086	2216	
Gesamtbreite hinten (min./max.) - Frutteto CVT S	mm	1265-1515				
Gesamtbreite hinten (min./max.) - Frutteto CVT V	mm	1080-1300				
Leergewicht - Frutteto CVT S	kg	3565	3620	3565	3620	
Leergewicht - Frutteto CVT V	kg	3435	3490	3435	3490	



Die vollständig in den Sitz integrierte MaxCom-Armlehne ist die Schaltzentrale der Frutteto CVT S- und V-Traktoren.



FRUTTETO S/V

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN

Kompakt, bei Bedarf wendig und in jedem Fall kraftvoll.

In den neuen Frutteto S/V-Traktoren sind die FARMotion-Motoren 35 und 45 Abgasstufe V, mit 3- oder 4-Zylindern verbaut. Erstere sorgen für einen kürzeren Radstand, letztere für höchste Leistung auch bei den leistungshungrigsten Anbaugeräten. Zur Wahl stehen verschiedene Getriebekonfigurationen, eine Reihe unterschiedlicher Reifen- und Hydrauliklayouts, kombiniert mit kompakten Abmessungen und beeindruckender Leistung: Die Frutteto S/V Modelle sind voll und ganz auf die Anforderungen im Obst- und Weinanbau ausgelegt. Dank des großen Lenkeinschlagwinkels, der hervorragenden Wendigkeit und des kompakten Designs sowohl in konstruktiver als auch in technologischer Hinsicht sind die Frutteto S/V-Traktoren wie gemacht, um die Bedürfnisse von modernen Landwirten zu erfüllen. Effizienz, Wendigkeit und Komfort sind die Hauptmerkmale, die den Frutteto S/V auszeichnen. Er ist das Ergebnis jahrelanger Entwicklung und der Überzeugung, dass man nur mit stetigen Verbesserungen und innovativen Technologien vorankommt.

FRUTTETO S/V		90	95	100	105	115
Motor		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Abgasstufe		Stage V				
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	3/2887	4/3849	3/2887	4/3849	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R 120)	kW/PS	63.5/86	66.4/90	71.1/97	74/101	80.6/110
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	2600				
Radstand	mm	2086	2216	2086	2216	
Gesamtbreite hinten (min./max.) - Frutteto S	mm	1270-1515				
Gesamtbreite hinten (min./max.) - Frutteto V	mm	1170-1320				
Leergewicht - Frutteto S	kg	3265	3320	3265	3320	
Leergewicht - Frutteto V	kg	3180	3235	3180	3235	

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN



PowerShuttle mit SenseClutch.

FRUTTETO 80 S/V CLASSIC

WEINBERG-, OBSTPLANTAGEN-, KOMPAKT-TRAKTOREN

Kompromisslos effizient.

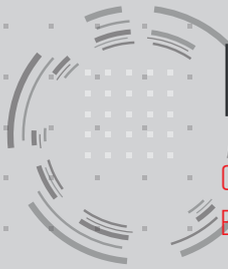
Die Traktoren der neuen SAME Frutteto 80 S/V Classic-Familie haben alle Stärken ihrer Vorgänger-Generation geerbt und erfüllen jetzt auch die Abgasnormen der Stufe V. Sie sind mit einem vereinfachten Abgasnachbehandlungssystem ohne SCR-Katalysator ausgerüstet, das ohne AdBlue auskommt. Der kompakte FARMotion 35-Motor trägt dazu bei, dass die Frutteto 80 S/V Classic Traktoren einen der kürzesten Radstände in ihrer Klasse aufweisen, was in Kombination mit dem großzügigen maximalen Lenkeinschlagswinkel der Vorderachse zu einer überragenden Wendigkeit führt. Mit einer Gesamtbreite von 1,16 bis 1,46 Metern, je nach Modell, fühlen sich die Frutteto 80 S/V Classic-Traktoren auch zwischen den engsten Reihen wohl. Der Frutteto 80 S/V Classic ist in einer Vielzahl von Varianten erhältlich, mit mechanischem oder hydraulischem Wendegetriebe, mit vollmechanischem oder 3-stufigem Powershift-Getriebe (HML) und mit starrer oder gefederter ActiveDrive-Vorderachse. Er ist die perfekte Wahl für Betreiber, die eine Maschine mit niedrigen Betriebskosten suchen, ohne auf Hightech verzichten zu müssen.

FRUTTETO S/V CLASSIC		80
Motor		FARMotion 35
Abgasstufe		Stage V
Zylinder/Hubraum	No./cc	3/2887
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/HP	55,8/76
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R120)	kW/HP	55,2/75
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	2600
Radstand	mm	2050
Gesamtbreite hinten (min./max.)	mm	1166-1463
Leergewicht	kg	2850



Komfortabler Arbeitsplatz.





ACTIVEDRIVE

Gefederte Vorderachse mit Einzerradaufhängung. ActiveDrive:
Ein Alleinstellungsmerkmal von SAME.



Die Vorderachsfederung mit Einzerradaufhängung ist das Ergebnis der Vorreiterrolle von SAME im Segment der Spezialtraktoren. Frutteto ActiveDrive – eine exklusive Innovation, die es möglich macht, dass die beiden Vorderräder sich bei den Traktoren Frutteto, Frutteto S und V und Frutteto CVT, Frutteto CVT S und V sowie bei den Dorado CVT-Modellen unabhängig voneinander bewegen und federn können. Dabei werden trotzdem die Maschinenabmessungen kompakt und der Schwerpunkt tief gehalten, wodurch eine bessere Gewichtsverteilung und höhere Standfestigkeit sowie mehr Sicherheit erreicht werden. Ein technologisch hervorragendes Paket, da es einen Fahrkomfort und eine Fahrstabilität bietet, die man sonst nur bei Hochleistungstraktoren findet.

Anti-Dive-Wank- und Seitenstabilisierungsfunktion. Stabilität, Sicherheit und Traktion auf höchstem Niveau.

Dank der innovativen Konstruktion der Vorderradaufhängung und der exklusiven Steuersoftware bieten die Modelle mit ActiveDrive auch die Anti-Dive-Wank- und Seitenstabilisierungsfunktion. Erstere erhöht die Bremsstabilität und -sicherheit, indem sie dem plötzlichen Absinken der Vorderachse und somit einer zu starken Gewichtsverlagerung auf die Vorderachse entgegenwirkt. Zweitere passt die Steifigkeit des Systems an den Lenkeinschlagswinkel und die Fahrgeschwindigkeit an und verbessert so die Stabilität und Traktion im Feld und auf der Straße.

Ausgesprochen hoher Komfort bei jedem Einsatz.

Die ActiveDrive Federung wird von einem adaptiven elektrohydraulischen System verwaltet und arbeitet in Synergie mit einem elektronisch gesteuerten Differential (DTC). Dies gestattet einen Fahrkomfort, der mit keinem anderen Spezialtraktor erreicht werden kann. Die aktive Niveauregulierung sorgt dafür, dass die Hydraulikzylinder immer auf halbem Hub sind und gewährleistet so einen maximalen Federweg unter unterschiedlichen Betriebsbedingungen. Vervollständigt wird das System durch das DTC – das innovative, elektronisch gesteuerte Differential mit automatischer Zuschaltung der Differentialsperre (100 %), um optimalen Grip unter allen Bodenbedingungen zu erreichen. Zusätzlich zu den oben genannten Funktionen bieten CVT-Modelle mit ActiveDrive weitere Vorteile, wie z. B. die Möglichkeit, die Höhe der Vorderachse manuell einzustellen, um Wartungs- oder Anbaumaßnahmen zu erleichtern.





KRYPTON

(Solange der Vorrat reicht - Stage III B)

RAUPEN-TRAKTOREN



Um auch an den entlegensten Orten sicher zu arbeiten.

Der Raupentraktor SAME Krypton kommt auch im unwegsamsten Gelände zurecht. Sein Ziel ist es, auch unter schwierigen Bedingungen das Beste zu geben und die typischen Anforderungen bei Spezialeinsätzen zu erfüllen, insbesondere in Hügel- und Bergregionen. Moderner Stil, abgerundete Linien und neues Design für eine optimale Rundumsicht und für die Schonung der Kulturen - der Krypton 115 zeichnet sich durch den weiten Achsstand von 1.850 mm und eine innovative Raupenkette mit 6 Stützrollen aus, die noch mehr Stabilität und hohe Traction bietet.



Ergonomischer Bedienkomfort.

KRYPTON		115
Motor		FARMotion
Abgasstufe		Stage III B
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	4/3849
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	83/113
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3170
Radstand	mm	1850
Gesamtbreite hinten	mm	1800
Lauffläche	cm ²	16650
Gewicht mit Ballastgewichten	kg	6140





KRYPTON M

(Solange der Vorrat reicht - Stage III B)

RAUPEN-TRAKTOREN



Das Vorzeigemodell der kompakten Raupentraktoren für den Ackerbau.

Der SAME Krypton M ist dank seiner Wendigkeit, dem tiefen Schwerpunkt, der Raupenkette mit 6 Laufrollen und der großen Lauffläche (450 mm) für schwierige Bedingungen auf dem Acker, auch in Steillagen, geeignet. Die Hydraulikanlage mit 50 l/min, die zahlreichen Hydraulikanschlüsse (bis zu 10 hinten und 4 vorne) und die Heckzapfwelle 540/540ECO (oder 540/1000) sind eine Garantie für seine Vielseitigkeit. Unter der neuen Motorhaube ist der FARMotion-4-Zylinder-Motor mit Common Rail-Hochdruckeinspritzung mit 2.000 bar verbaut.



Hydraulische Zusatzsteuerventile hinten mit bis zu 10 Anschlüssen.

KRYPTON M		105	115
Motor		FARMotion	
Abgasstufe		Stage III B	
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	4/3849	4/3849
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	75/102	
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	2800	
Radstand	mm	1850	
Gesamtbreite hinten	mm	1800	
Lauffläche	cm ²	16650	
Gewicht mit Ballastgewichten	kg	5880	

RAUPEN-TRAKTOREN





KRYPTON F

(Solange der Vorrat reicht - Stage III B)

RAUPEN-TRAKTOREN



Stark, vielseitig und standfest: Wie gemacht für Hanglagen.

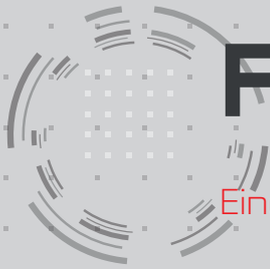
Der Krypton F wurde für Arbeitseinsätze im Weinberg entwickelt. Krypton F-Modelle können mit ComfortTrack-Gummiraupen ausgestattet werden. Dadurch werden Vibrationen und Geräusche reduziert und der Fahrkomfort wird maximiert. Schäden durch Bodenverdichtung werden auf ein Mindestmaß reduziert. Der Krypton-F ist ein extrem vielseitig einsetzbarer Raupentruktor. Deshalb ist er in der Front mit zwei doppelwirkenden Zusatzsteuerventilen ausgestattet, wodurch seitliche und vordere Anbaugeräte bequem und einfach angeschlossen werden können, was insbesondere bei Laubschneidern, Stämpfputzern und Pfahlsetzern äußerst nützlich ist.

KRYPTON F		90			100	
		C	N	L	N	L
Motor		FARMotion				
Abgasstufe		Stage III B				
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³	3/2887				
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	65/88	65/88	71/97	71/97	71/97
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3170				
Radstand	mm	1650				
Gesamtbreite hinten	mm	1360	1460	1750	1460	1800
Lauffläche	cm ²	10230	11880	13200	11880	14850
Gewicht mit Ballastgewichten	kg	4760	4810	5250	4810	5370



FARMotion-Motor, 3-Zylinder, Abgasstufe III B.





FRONTLADER

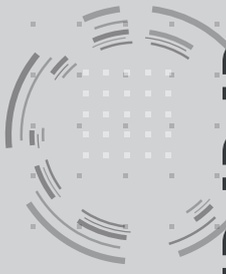
Eine breite Palette an Ladern und Werkzeugen.



Die SAME-Frontlader sind eigens für Traktoren mit 70 bis 140 PS ausgelegt. Sie zeichnen sich durch eine solide, robuste Bauweise aus und bieten zudem eine umfangreiche Auswahl an Werkzeugen, um zahlreiche Transport- und Ladearbeiten in der Landwirtschaft mit vollendeter Perfektion zu erfüllen. SAME-Frontlader reduzieren die Traktorbelastung deutlich. Dank dem technischen Know-how wird das Gerät in die ideale Position gebracht, um die Vorderachse möglichst wenig zu belasten. Der Lader ist für maximales Fassungsvermögen des Werkzeugs ausgelegt – mit einem maximalen Neigungswinkel zwischen 41° und 45° am Boden und 63° in angehobener Position. Die Z-Kinematik bietet dem Fahrer ideale Sicht und Höchstleistungen. Außerdem sind reibungslose Fahrten auf unebenem Boden dank dem Comfort-Drive-Dämpfungssystem möglich, das Stöße gegen Lader und Werkzeug mindert. Anbau, Abbau und Wartung gestalten sich schnell und einfach. Mit der exklusiven „Return-to-Level“-Funktion kann das Werkzeug per Knopfdruck in seine optimale, vordefinierte Position zurückkehren.

- Robust und beständig: Profiline-Frontlader aus feinkörnigem Stahl.
- Mechanische Höhenpositions-Steuerung, optionale Return-to-Level-Funktion
- Maximale Hubhöhe bis 4,1 m
- Der Frontlader und seine Anbaukonsolen schränken den Zugriff auf die Wartungspunkte nicht ein
- „HydroFix“-Schnellanbausystem (optional) für schnelles und unkompliziertes Anbringen des Frontladers und der entsprechenden Verbindungen
- Hohe Hubkraft über den gesamten Hubzyklus
- Einfache und hochpräzise Steuerung über Joystick oder Bedienelemente an einem einzigen Hebel
- ComfortDrive-Funktion zum Schutz des Fahrers und der Anbaugeräte vor starken Schwingungen





SDF SMART FARMING SOLUTIONS

BEREIT FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT DER ZUKUNFT.

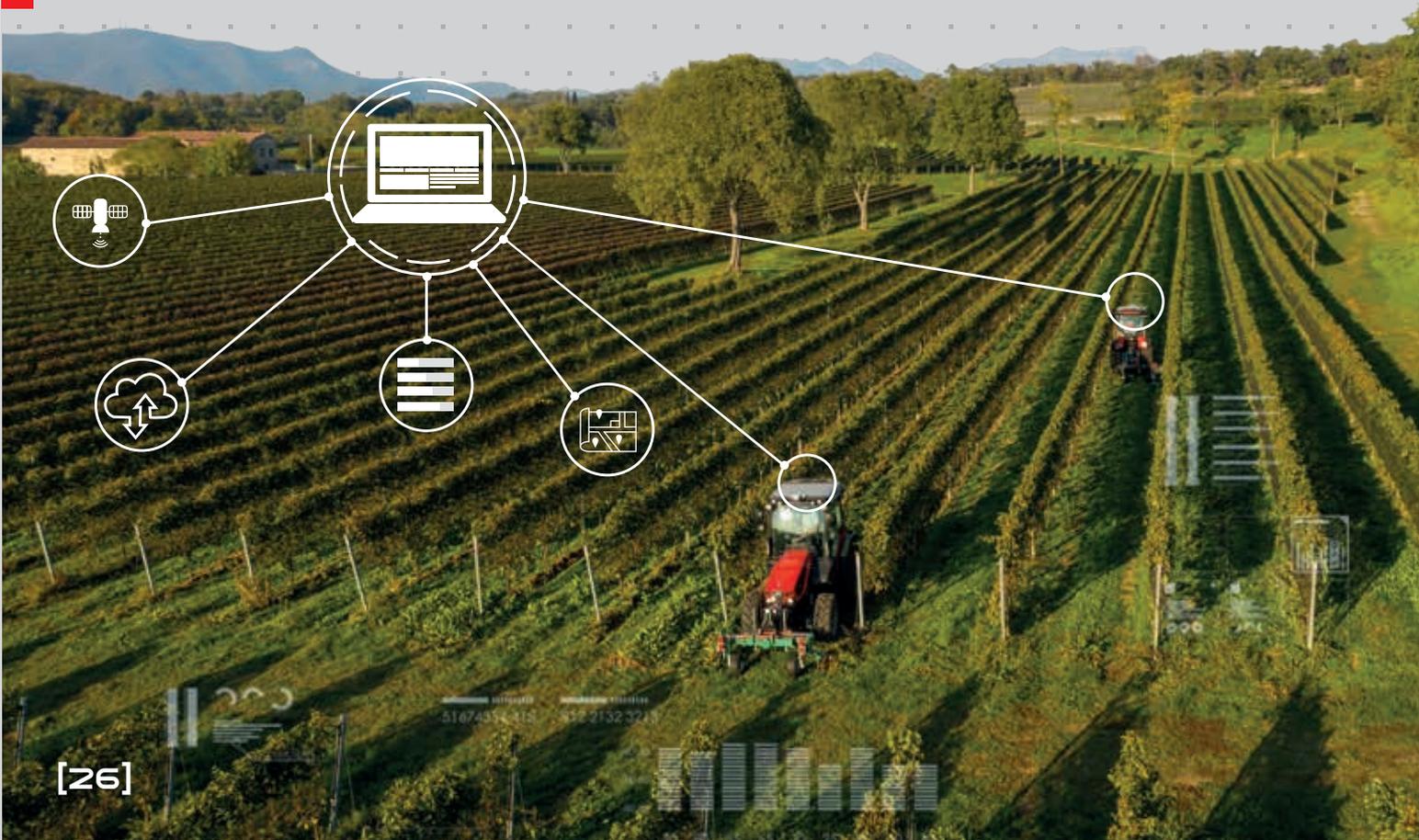


Präzision ist die Grundvoraussetzung für Produktivität.

SDF Smart Farming Solutions kombiniert eine Vielzahl digitaler Lösungen für den effizienten und komfortablen Betrieb von Traktoren. Zu diesen Lösungen gehören zuverlässige und äußerst präzise Autoguidance-Systeme, ISOBUS-Anwendungen und eine Reihe von Datenmanagementsystemen. Der iMonitor3 ist ein einfach zu bedienendes, zentrales Steuergerät, das bei den meisten dieser Lösungen und Anwendungen eine Schlüsselrolle spielt.

HIGHLIGHTS

- Gesteigerte Produktivität
- Erleichterte Bedienung
- Sichere Daten
- Größerer Komfort
- Unerreichte Präzision
- Erweiterte Konnektivität
- Hervorragende Kompatibilität
- Maximierte Rentabilität
- Effizientere Aufgabenverwaltung



SDF Guidance

Autoguidance-Systeme gehören heute in vielen landwirtschaftlichen Betrieben zunehmend zur Standardausrüstung von Traktoren, da sie die folgenden offensichtlichen Vorteile bieten: Einsparung von Ressourcen, Steigerung von Komfort und Produktivität, sowie verlässliche Präzision. Auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen wie Nebel oder Dürkelheit können Sie sich auf die enorme Zuverlässigkeit dieses Systems verlassen. Wer einmal mit einem Lenksystem gearbeitet hat, wird nicht mehr darauf verzichten wollen. Viele Precision Farming-Anwendungen basieren auf Satellitennavigation. Unsere Empfänger nutzen freie, international verfügbare Signale mit unterschiedlichen Präzisionsstufen je nach Korrekturdienst und Receivermodell: Es kann das am besten zum jeweiligen Betrieb passende System gewählt werden.

SDF Data Management

Ein effizientes Datenmanagement wird zur Optimierung von Arbeitsabläufen immer wichtiger. Ganz gleich, mit welcher Art von Daten die Kunden arbeiten wollen, egal ob Maschinen- oder Agrardaten: SDF bietet verschiedene Anwendungen für die zuverlässige Übertragung und Sichtung von wertvollen Daten. Durch die Verwendung von Standard-Dateiformaten behalten Kunden jederzeit den Überblick; die Daten werden koordiniert übertragen. Dies gewährleistet maximale Kompatibilität, und unsere Kunden bleiben immer Herr ihrer Entscheidungen.

SDF Fleet Management

Optimierte Arbeitsabläufe. Höhere Effizienz. Mit der neuen Fleet Management-Anwendung bietet SDF eine maßgeschneiderte Lösung zur übersichtlichen Verwaltung aller relevanten Maschinendaten. Unsere Kunden – ganz gleich, ob es sich um Landwirte, Lohnunternehmer oder sonstige Nutzer handelt – profitieren von der umfassenden Kontrolle ihrer Maschinen mithilfe aussagekräftiger Daten. Die browser-basierte SDF Fleet Management Applikation bildet die zentrale Schnittstelle zur Abbildung der Telemetriedaten aller Maschinen von SAME. Maschinendaten wie Kraftstoffstand, Position oder Geschwindigkeit werden in Echtzeit in die Anwendung übertragen; hier können die Anwender die Nutzung ihrer Maschinen überwachen, analysieren und optimieren. Fehlermeldungen können an den Serviceleiter Ihres Vertragshändlers übermittelt werden, um aufkommenden Problemen vorzubeugen und sogar Maschinenausfallzeiten zu verringern.



Für den zuverlässigen Online-Datenaustausch zwischen verschiedenen Endpunkten bietet SAME eine Schnittstelle zum Agrirouter. Dies ist eine universelle Datenaustauschplattform, die es Landwirten und Lohnunternehmern ermöglicht, Daten wie Feldgrenzen oder Führungslinien zwischen den Maschinen und beliebigen landwirtschaftlichen Softwareanwendungen (z. B. einem FMIS) verschiedenster Hersteller auszutauschen.



Elektronik macht Landmaschinen sicherer, produktiver, präziser und effizienter. Dank der ISOBUS-Konnektivität kann der Fahrer mehrere Anwendungen nutzen, um verschiedene Anbaugeräte individuell von einem einzigen Monitor aus zu steuern. iMonitor ist die zentrale Steuereinheit für alle ISOBUS-Anwendungen und kann viele verschiedene Aufgaben intuitiv und einfach ausführen, wie z. B. die Zuweisung von AUX-N-Funktionen, die Erstellung und Handhabung von Einsatzkarten und die automatische Steuerung von bis zu 200 verschiedenen Teilbreiten. Auch ohne Aktivierung stehen eine Vielzahl von Funktionen zur Verfügung.

Die technischen Angaben und Abbildungen sind Richtwerte und können auch nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Optionen enthalten. Modell- und Ausstattungsvarianten sind länderspezifisch. SAME behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Aktualisierungen vorzunehmen. Code 308.8369.5.110 - 05/22



Erfahren Sie mehr auf same-tractors.com oder besuchen Sie Ihren Vertragshändler.

Folgen Sie uns auf:   

SAME ist eine Marke von  SDF