

EOS 60



pasquali

pasquali

Sprache



SERIE EOS 60

Eine Reihe isodiametrischer, kompakter und multifunktionaler Traktoren, die aus drei verschiedenen Versionen bestehen, die jeweils für die spezifischen Anforderungen der spezialisierten Landwirtschaft und der Grundstückspflege entwickelt und gebaut wurden.

AR – Fahrgestell mit zentraler Knicklenkung, schmaler Spur und kleinen Wenderadien.

AR MICRO – Fahrgestell mit zentraler Knicklenkung, schmaler Spurweite und Premium-Hydraulikaggregat.

RS – Fahrgestell mit gelenkten Rädern, Stabilität und Bodenhaftung für den Einsatz auch in Hanglagen.

Ausgestattet mit einem 49-PS-Motor der Stage V, zeichnet sich die Serie Eos 60 durch eine grundlegende Ausstattung aus, die jedoch durch eine große Auswahl an Optionen ergänzt wird.

DIE EOS 60 SIND DIE EINZIGEN TRAKTOREN IN IHRER PREISKLASSE, BEI DENEN DER FAHRERSITZ SOWOHL IN DER AR- ALS AUCH IN DER RS-VERSION UMKEHRBAR IST.



SPITZENLEISTUNG

Das **synchronisierte 24-Gang-Getriebe** (12 VW + 12 RW), das in drei Bereiche mit jeweils vier Gängen unterteilt ist, ermöglicht es, jederzeit den für die jeweilige Arbeit am besten geeigneten Gang zu wählen, um die Motorleistung optimal zu nutzen und die Maschine unter allen Umständen hochproduktiv zu machen.

Der **synchronisierte Umrichter** ermöglicht auch schnelle Richtungswechsel, indem er von Vorwärts- auf Rückwärtsfahrt und umgekehrt umschaltet, was bei Aufgaben, die häufige Umkehrungen erfordern, einen wichtigen Vorteil darstellt.

Der permanente Allradantrieb, das Vorder- und Hinterachsdifferenzial mit elektrohydraulisch betätigter Gleichlaufsperrung und der einzigartige OS-Frame-Vierrahmendrehmechanismus mit $\pm 15^\circ$ Schwingung zwischen Vorder- und Hinterachse verleihen dem Traktor **maximale Bodenhaftung**.

Die **Mehrscheibenkupplung in Ölbad** ist wesentlich weicher und effizienter als herkömmliche Trockenkupplungen. Die Verwendung dieser Art von hydraulischer Kupplung, die in das Getriebe eingebaut ist, bringt eine Reihe von konkreten Vorteilen mit sich:

- längere Haltbarkeit,
- keine Wartung,
- maximale Manövrierfähigkeit dank der kompakteren Abmessungen des Traktors.

Das **Hydrauliksystem** besteht aus zwei unabhängigen Pumpen: eine Pumpe ist ausschließlich für die Lenkung und die elektrohydraulischen Steuerungen bestimmt, die andere für den Kraftheber und 7 Hydraulikausgänge (als Option erhältlich) für den Einsatz einer Vielzahl von Geräten.



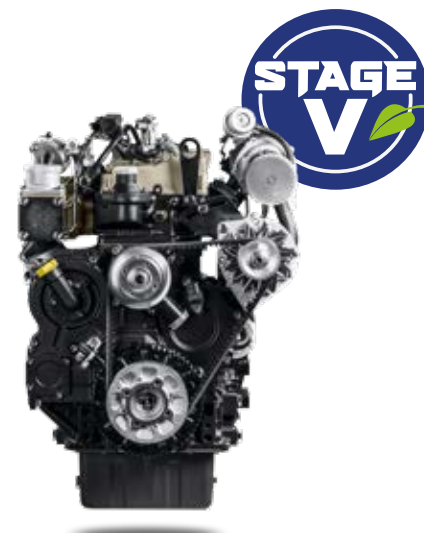
SAUBERE LEISTUNG

Die Serie Eos 60 ist mit einem Kohler 3-Zylinder-Turbomotor mit Ladeluftkühler ausgestattet, der 49 PS bei 2.600 U/min leistet.

Er ist wassergekühlt und liefert eine hohe Leistung bei geringem Verbrauch und einem großzügigen Drehmoment von 190 Nm bei 1500 U/min.

Auch das Lufteinlassgitter ist groß, um die Motorkühlung zu erleichtern.

Das System zum Öffnen der Motorhaube des Traktors ermöglicht einen uneingeschränkten Zugang zum Motorraum bei Überholungs- und Wartungsarbeiten und macht diese schnell und einfach.





EOS 60

GERÄUMIGKEIT UND KOMFORT

Der Fahrerplatz ist auf den Fahrer zugeschnitten, alle Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und leicht zu bedienen.

Vom Sitz aus hat der Fahrer eine vollständige und ungehinderte Sicht auf Maschine und Gerät.

Das moderne Armaturenbrett verfügt über ein digitales Farbdisplay und ein Diagnosemenü, das die vollständige Kontrolle über den Zustand des Traktors ermöglicht.



REVERSIBILITÄT

Die als Option erhältliche **umkehrbare Führung** ermöglicht ein professionelles Arbeiten mit dem vorangestellten Gerät.

Der Bediener braucht nur wenige Sekunden, um das Fahrmodul, bestehend aus Sitz, Lenkrad und Armaturenbrett, um 180° zu drehen, so dass er mit höchster Präzision, Geschwindigkeit, Komfort und Sicherheit arbeiten kann.

Der wendbare Fahrersitz ist ein unverzichtbarer Helfer bei der Arbeit in Wein- und Obstgärten, beim Materialumschlag mit Gabelstaplern, beim Mähen von Futter, bei der Grünflächenpflege und beim Schneeräumen.

EOS 60 AR **Micro**

Der Eos 60 AR Micro ist ein hochspezialisierter Traktor für den Weinbau, der Fahrzeuge mit **geringer Spurbreite** und **leistungsstarker Hydraulik** benötigt, um weinbauspezifische Geräte zu handhaben.

Der Micro ist in der Tat die superschmale Gelenkversion, die sich durch eine **Gesamtbreite von nur 95 cm** auszeichnet!

Die **serienmäßig wendbare Fahrposition** ermöglicht zudem ein sicheres und praktisches Arbeiten sowohl mit angehängten als auch mit frontmontierten Arbeitsgeräten.

Die essentiellen Kotflügel mit weichem Gummiprofil, die mit der neuen Motorhaube harmonisieren, schonen auch die reiche Vegetation der Umgebung, in der sie arbeiten.

PREMIUM-HYDRAULIKAGGREGAT

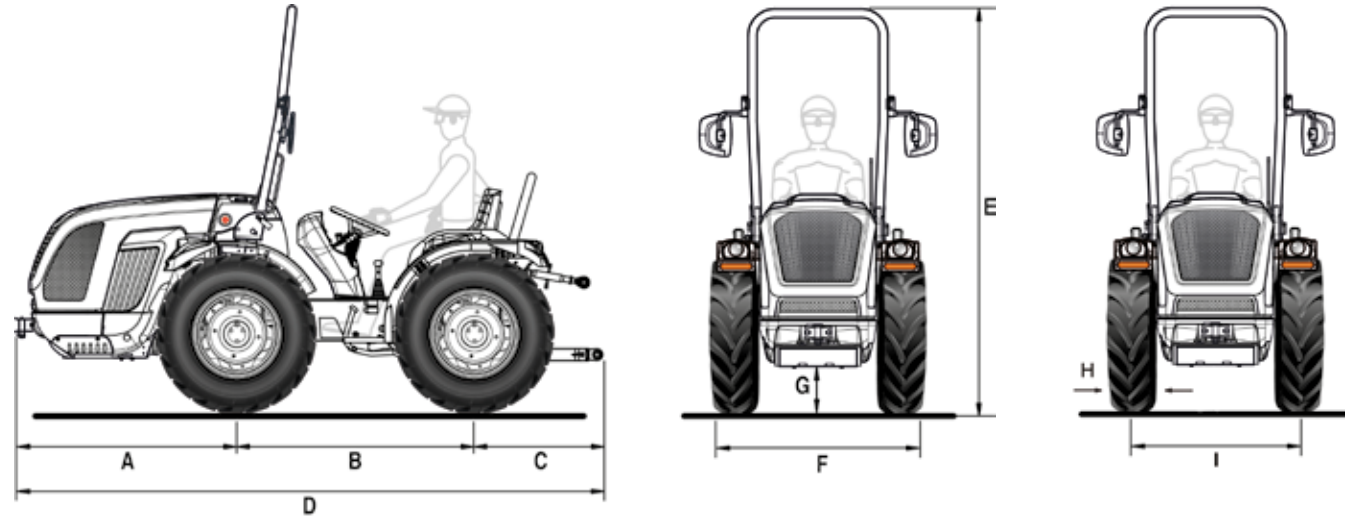
Für eine optimale Arbeit im Weinbau und in der spezialisierten Landwirtschaft ist ein Premium-Hydrauliksystem als Option erhältlich, das Folgendes umfasst:

- Pumpe mit erhöhtem Durchfluss für Hub- und Schieberventile 33,5 l/min
- Wärmetauscher
- Strömungsteiler für das Ölmanagement an verschiedenen Verteilern
- Sieben hintere Hydraulikanschlüsse



Eos 60 AR

Technisches Datenblatt



A	B	C	D	E min/max	F min/max	G min/max
1248	1340	779	3367	2180 / 2260	1002 / 1438	200 / 275

* Abmessungen in mm

	8.25-16	210/95 R16 (7.50-16)	250/80-18	280/70 R18	280/70 R18 Garden
	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge
H	229	208	240	275	275
I	794 / 1110	794 / 1110	865 / 1107	869 / 1119	869 / 1119
F	1023 / 1339	1002 / 1318	1105 / 1347	1144 / 1394	1144 / 1394

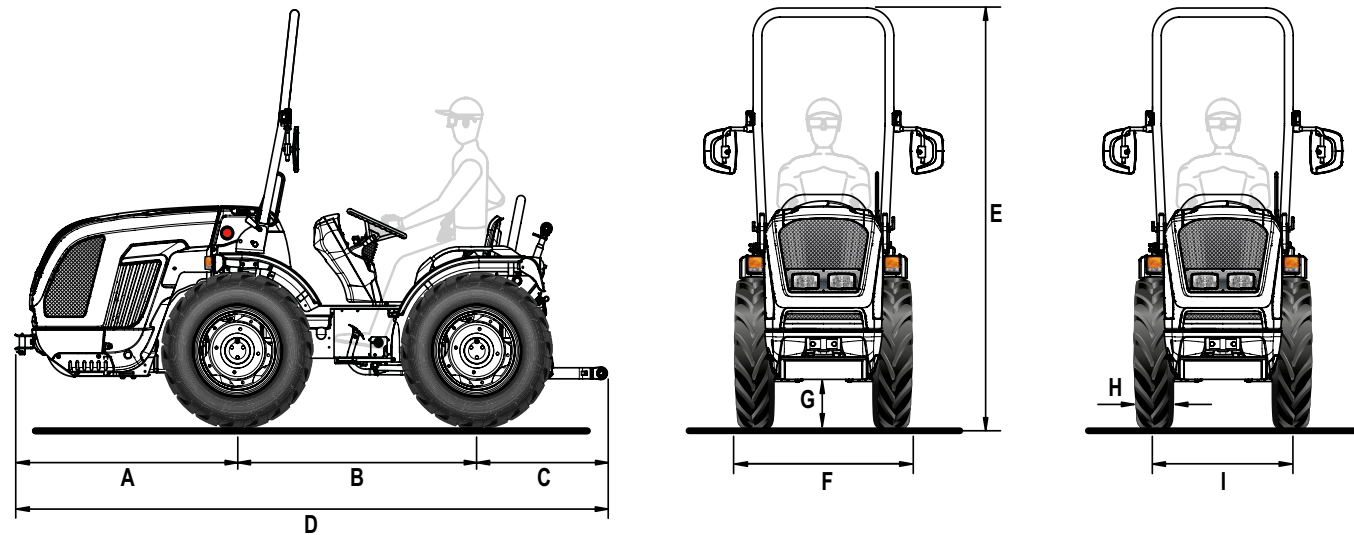
	320/65 R18	260/70 R20	31x15.50-15 XTC	31x15.50-15 STG	33x15.50-15 XTC
	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge	mit fester felge	mit fester felge	mit fester felge
H	319	258	368	394	391
I	931 / 1119	846 / 1120	1003	1003	1003
F	1250 / 1438	1104 / 1378	1371	1397	1394

* Abmessungen in mm - min / max
H = Reifenbreite - I = Spurweite - F = Aussenbreite des Traktors

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	EOS 60 AR
MOTOR	Kohler KDI 1903 TCA Diesel common rail Direkteinspritzung Turbo intercooler 3 Zylinder 1861 cc Flüssigkeitskühlung Stage V
Leistung	36 kW / 49 PS @2600 U/min Antriebsdrehmoment 190 Nm @1500 U/min
RAHMEN	Schwingender Integralrahmen (±15°) OS-Frame mit Zentralgelenk
ANTRIEB	Permanenter Allradantrieb
GETRIEBE	Synchronisiertes 24-Gang-Getriebe: 12 VW + 12 RW mit synchronisiertem Wendegetriebe
Min/Max Fahrgeschwindigkeit (km/h)	0,7 / 35
Getriebekupplung	Mehrfachscheiben im Ölbad
DIFFERENTIAL	Vordere und Hintere gleichzeitige Sperre und elektrohydraulischer Steuerung
ACHSEN	Vordere und Hintere mit Planetengetrieben
HECKZAPFWELLE	Unabhängig vom Getriebe und synchronisiert mit dem Antriebsstrang. Negative hydraulische Sicherheitsbremse für Stopp der Zapfwelle
PTO-Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad elektrohydraulisch gesteuert
PTO-Drehzahl (U/min)	540
HYDRAULISCHE ANLAGE	Zweikreisssystem mit unabhängigen Pumpen
Durchflussmenge der Hydraulikpumpe für Servolenkung und elektrohydraulische Steuerung (l/min)	17,5
Durchflussmenge der Hydraulikpumpe zu Hubwerk und Steuerventilen (l/min)	23
Maximaler Hydraulikdruck (bar)	180
HECKSTEUERVENTILE	Mechanisch gesteuert
Standard	Mit Heben/Senken-hintere Hebevorrichtung: 1 Doppelwirkung (insgesamt 2 Hydraulikanschlüsse) - Mit hinterem Hebevorrichtung bei kontrollierter Schleppkraft: 1 Doppelwirkung und 1 Doppelwirkung mit Schwimmstellung (insgesamt 4 Hydraulikanschlüsse)
Als Option	Mit Heben/Senken-hintere Hebevorrichtung: bis zu 7 Hydraulikanschlüsse insgesamt und freie Entladung - Mit hinterem Hebevorrichtung bei kontrollierter Schleppkraft: bis zu 5 Hydraulikanschlüsse insgesamt und freie Entladung
HINTERE HEBEVORRICHTUNG	Mit zwei externen Zylindern. Standard: Heben/Senken - Als Option: Position und Schleppkraft
3-Punkte Werkzeugbefestigung	Standard: Normale Kupplungen Kat. 1 - Als Option: L-förmige Unterlenker Kat. 1, längenverstellbare Arme und breitenverstellbare Haken
Oberlenker	Mit manueller Verstellung
Hubkraft an den Kupplungen (kg)	1200
FAHRERPOSITION	Monodirektional oder drehbare Fahrerposition, mit doppelt angeordneten Pedalen
Lenkrad	Standard: fest - Als Option: höhenverstellbar
Sitz	Komfortsitz mit einstellbarer Federung zur Anpassung an das Gewicht des Bedieners, mit Sicherheitsgurt und Mann-an-Bord-Sensor
BETRIEBSBREMSEN	Mehrfachscheiben im Ölbad mit mechanischer Betätigung, die auf die Hinterräder wirken
Feststellbremse	Wirkung auf die Betriebsbremsen
LENKUNG	Mit hydrostatischer Lenkung, die auf das Zentralgelenk wirkt. Durchflussumkehr für Servolenkung bei reversibler Ausführung
SICHERHEIT	Typengenehmigter Überrollbügel mit Gasfeder zum einfachen Absenken und Anheben
ARMATURENBRETT	Bedienanzeigen mit analogen Instrumenten und digitalem TFT-Farbdisplay. Warnleuchten und Hupe
ELEKTRISCHE ANLAGE	Batterie 80 Ah / 12 V - Lichtmaschine 95 A
Serienmäßige Ausstattung	Fahrzeugsteuergerät (VCU), Straßenbeleuchtung und Blinkersystem, einpolige Steckdose am Armaturenbrett, 7-polige Steckdose hinten
REIFEN	8.25-16 * 210/95R16 (7.50-16) * 250/80-18 * 280/70R18 * 280/70R18 Garden * 320/65R18 * 260/70R20 * 31x15.50-15 XTC * 31x15.50-15 STG * 33x15.50-15 XTC
SCHLEPPHÄNGE	Standard: Vordere und Hintere CUNA Kat. B in der Höhe verstellbar - Als Option: CEE-Heckkupplung
GEWICHT BETRIEBSBEREIT	Mit Schutzrahmen: 1700 kg
ZUSÄTZLICHE OPTIONEN	Frontschutz, Drehleuchten-Kit, LED-Arbeitsscheinwerfer vorne, verstellbarer Arbeitsscheinwerfer hinten, Self Cleaning System™, Frontballastgewichte von insgesamt 110 kg und Radgewichte von jeweils 45 kg

Eos 60 AR **V**micro

Technisches Datenblatt



A	B	C	D	E min/max	F min/max	G min/max
1248	1340	779	3367	2251 / 2274	950 / 1322	253 / 279

* Abmessungen in mm

	8.25-16	7.00-18	210/95 R18
	mit verstellbarer felge	mit fester felge	mit fester felge
H	212	178	208
I	770 / 1110	772 / 1130	795 / 1103
F	982 / 1322	950 / 1308	1003 / 1311

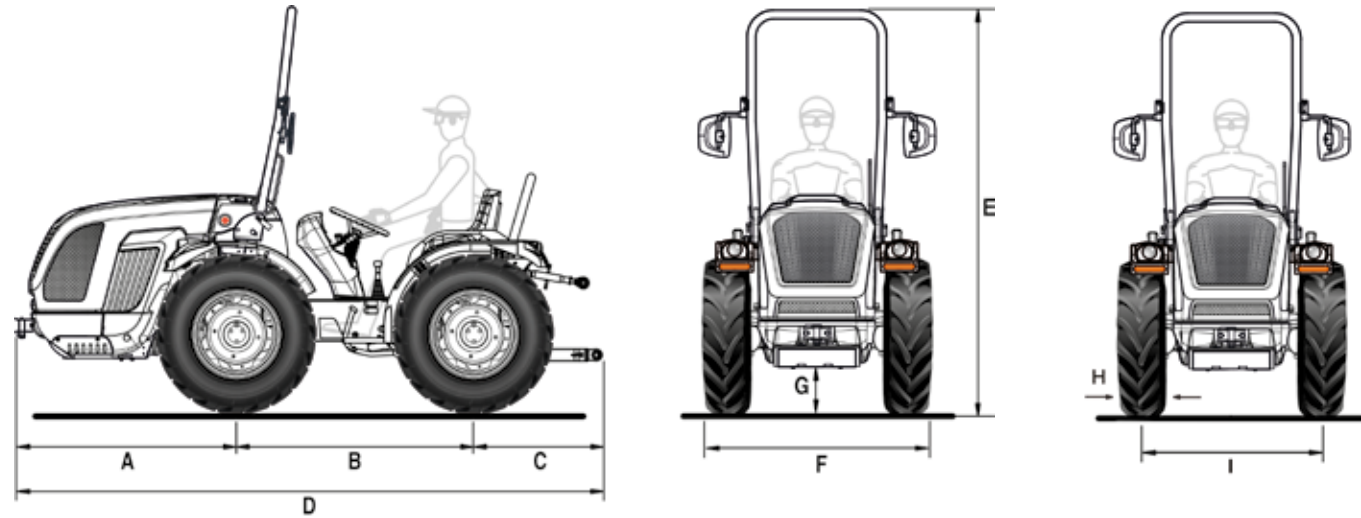
* Abmessungen in mm - min / max

H = Reifenbreite - I = Spurweite - F = Aussenbreite des Traktors

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	EOS 60 AR MICRO
MOTOR	Kohler KDI 1903 TCA Diesel common rail Direkteinspritzung Turbo intercooler 3 Zylinder 1861 cc Flüssigkeitskühlung Stage V
Leistung	36 kW / 49 PS @2600 U/min Antriebsdrehmoment 190 Nm @1500 U/min
RAHMEN	Schwingender Integralrahmen (±15°) OS-Frame mit Zentralgelenk
ANTRIEB	Permanenter Allradantrieb
GETRIEBE	Synchronisiertes 24-Gang-Getriebe: 12 VW + 12 RW mit synchronisiertem Wendegetriebe
Min/Max Fahrgeschwindigkeit (km/h)	0,7 / 35
Getriebekupplung	Mehrfachscheiben im Ölbad
DIFFERENTIAL	Vordere und Hintere gleichzeitige Sperre und elektrohydraulischer Steuerung
ACHSEN	Vordere und Hintere mit Planetengetrieben
HECKZAPFWELLE	Unabhängig vom Getriebe und synchronisiert mit dem Antriebsstrang. Negative hydraulische Sicherheitsbremse für Stopp der Zapfwelle
PTO-Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad elektrohydraulisch gesteuert
PTO-Drehzahl (U/min)	540
HYDRAULISCHE ANLAGE	Zweikreisssystem mit unabhängigen Pumpen
Durchflussmenge der Hydraulikpumpe für Servolenkung und elektrohydraulische Steuerung (l/min)	17,5
Durchflussmenge der Hydraulikpumpe zu Hubwerk und Steuerventilen (l/min)	23
Maximaler Hydraulikdruck (bar)	180
HECKSTEUERVENTILE	Mechanisch gesteuert
Standard	Mit Heben/Senken-hintere Hebevorrichtung: 1 Doppelwirkung (insgesamt 2 Hydraulikanschlüsse) - Mit hinterem Hebevorrichtung bei kontrollierter Schleppkraft: 1 Doppelwirkung und 1 Doppelwirkung mit Schwimmstellung (insgesamt 4 Hydraulikanschlüsse)
Als Option	Mit Heben/Senken-hintere Hebevorrichtung: bis zu 7 Hydraulikanschlüsse insgesamt und freie Entladung - Mit hinterem Hebevorrichtung bei kontrollierter Schleppkraft: bis zu 5 Hydraulikanschlüsse insgesamt und freie Entladung
PREMIUM-HYDRAULIKANLAGE (als Option)	Erhältlich für Heben/Senken-hintere Hebevorrichtung und mit: Hydraulikpumpe zu Hubwerk und Steuerventilen mit erhöhtem Durchsatz von 33,5 l/min, Wärmetauscher, Mengenteiler und sieben Hydraulikauslässe am Heck mit freie Entladung
HINTERE HEBEVORRICHTUNG	Mit zwei externen Zylindern. Standard: Heben/Senken - Als Option: Position und Schleppkraft
3-Punkte Werkzeugbefestigung	Standard: Normale Kupplungen Kat. 1 - Als Option: L-förmige Unterlenker Kat. 1, längenverstellbare Arme und breitenverstellbare Haken und hydraulisch gesteuerte Strebe und Zugstange
Oberlenker	Standard: mit manueller Verstellung - Als Option: hydraulisch gesteuerte Strebe und Zugstange
Hubkraft an den Kupplungen (kg)	1200
FAHRERPOSITION	Drehbare Fahrerposition, mit doppelt angeordneten Pedalen
Lenkrad	Standard: fest - Als Option: höhenverstellbar
Sitz	Komfortsitz mit einstellbarer Federung zur Anpassung an das Gewicht des Bedieners, mit Sicherheitsgurt und Mann-an-Bord-Sensor
BETRIEBSBREMSEN	Mehrfachscheiben im Ölbad mit mechanischer Betätigung, die auf die Hinterräder wirken
Feststellbremse	Wirkung auf die Betriebsbremsen
LENKUNG	Mit hydrostatischer Lenkung, die auf das Zentralgelenk wirkt. Durchflussumkehr für Servolenkung
SICHERHEIT	Typengenehmigter Überrollbügel mit Gasfeder zum einfachen Absenken und Anheben
ARMATURENBRETT	Bediananzeigen mit analogen Instrumenten und digitalem TFT-Farbdisplay. Warnleuchten und Hupe
ELEKTRISCHE ANLAGE	Batterie 80 Ah / 12 V - Lichtmaschine 95 A
Serienmäßige Ausstattung	Fahrzeugsteuergerät (VCU), Straßenbeleuchtung und Blinkersystem, einpolige Steckdose am Armaturenbrett, 7-polige Steckdose hinten
REIFEN	8.25-16 * 7.00-18 * 210/95R18
SCHLEPPHÄNGE	Standard: Vordere und Hintere CUNA Kat. B in der Höhe verstellbar - Als Option: CEE-Heckkupplung
GEWICHT BETRIEBSBEREIT	Mit Schutzrahmen: 1590 kg
ZUSÄTZLICHE OPTIONEN	Frontschutz, Drehleuchten-Kit, verstellbarer Arbeitsscheinwerfer hinten, Frontballastgewichte von insgesamt 110 kg

Eos 60 RS

Technisches Datenblatt



A	B	C	D	E min/max	F min/max	G min/max
1248	1340	779	3367	2180 / 2260	1207 / 1643	200 / 275

* Abmessungen in mm

	8.25-16	210/95 R16 (7.50-16)	250/80-18	280/70 R18	280/70 R18 Garden
	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge
H	229	208	240	275	275
I	999 / 1305	999 / 1305	996 / 1312	984 / 1324	984 / 1324
F	1228 / 1534	1207 / 1513	1236 / 1552	1259 / 1599	1259 / 1599

	320/65 R18	260/70R20	31x15.50-15 XTC	31x15.50-15 STG	33x15.50-15 XTC
	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge	mit fester felge	mit fester felge	mit fester felge
H	319	258	368	394	391
I	1074 / 1324	987 / 1325	1100 / 1208	1100 / 1208	1100 / 1208
F	1393 / 1643	1245 / 1583	1468 / 1576	1494 / 1602	1491 / 1599

* Abmessungen in mm - min / max
H = Reifenbreite - I = Spurweite - F = Aussenbreite des Traktors

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	EOS 60 RS
MOTOR	Kohler KDI 1903 TCA Diesel common rail Direkteinspritzung Turbo intercooler 3 Zylinder 1861 cc Flüssigkeitskühlung Stage V
Leistung	36 kW / 49 PS @2600 U/min Antriebsdrehmoment 190 Nm @1500 U/min
RAHMEN	Schwingender Vollrahmen (±15°) OS-FRAME mit Frontlenkung
ANTRIEB	Permanenter Allradantrieb
GETRIEBE	Synchronisiertes 24-Gang-Getriebe: 12 VW + 12 RW mit synchronisiertem Wendegetriebe
Min/Max Fahrgeschwindigkeit (km/h)	0,7 / 35
Getriebekupplung	Mehrfachscheiben im Ölbad
DIFFERENTIAL	Vordere und Hintere gleichzeitige Sperre und elektrohydraulischer Steuerung
ACHSEN	Vordere und Hintere mit Planetengetrieben
HECKZAPFWELLE	Unabhängig vom Getriebe und synchronisiert mit dem Antriebsstrang. Negative hydraulische Sicherheitsbremse für Stopp der Zapfwelle
PTO-Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad elektrohydraulisch gesteuert
PTO-Drehzahl (U/min)	540
HYDRAULISCHE ANLAGE	Zweikreisssystem mit unabhängigen Pumpen
Durchflussmenge der Hydraulikpumpe für Servolenkung und elektrohydraulische Steuerung (l/min)	17,5
Durchflussmenge der Hydraulikpumpe zu Hubwerk und Steuerventilen (l/min)	23
Maximaler Hydraulikdruck (bar)	180
HECKSTEUERVENTILE	Mechanisch gesteuert
Standard	Mit Heben/Senken-hintere Hebevorrichtung: 1 Doppelwirkung (insgesamt 2 Hydraulikanschlüsse) - Mit hinterem Hebevorrichtung bei kontrollierter Schleppkraft: 1 Doppelwirkung und 1 Doppelwirkung mi Schwimmstellung (insgesamt 4 Hydraulikanschlüsse)
Als Option	Mit Heben/Senken-hintere Hebevorrichtung: bis zu 7 Hydraulikanschlüsse insgesamt und freie Entladung - Mit hinterem Hebevorrichtung bei kontrollierter Schleppkraft: bis zu 5 Hydraulikanschlüsse insgesamt und freie Entladung
HINTERE HEBEVORRICHTUNG	Mit zwei externen Zylindern. Standard: Heben/Senken - Als Option: Position und Schleppkraft
3-Punkte Werkzeugbefestigung	Standard: Normale Kupplungen Kat. 1 - Als Option: Schnellanschlüsse Kat. 1 (Arme nicht in der Länge verstellbar) oder L-förmige Unterlenker Kat. 1, längenverstellbare Arme und breitenverstellbare Haken
Oberlenker	Mit manueller Verstellung
Hubkraft an den Kupplungen (kg)	1200
FAHRERPOSITION	Monodirektional oder drehbare Fahrerposition, mit doppelt angeordneten Pedalen
Lenkrad	Standard: fest - Als Option: höhenverstellbar
Sitz	Komfortsitz mit einstellbarer Federung zur Anpassung an das Gewicht des Bedieners, mit Sicherheitsgurt und Mann-an-Bord-Sensor
BETRIEBSBREMSEN	Mehrfachscheiben im Ölbad mit mechanischer Betätigung, die auf die Hinterräder wirken. Unabhängige, auf die Hinterräder wirkende Manövrierbremsen
Feststellbremse	Wirkung auf die Betriebsbremsen
LENKUNG	Mit Lenkservostat, auf die Vorderräder wirkend. Durchflussumkehr für Servolenkung bei reversibler Ausführung
SICHERHEIT	Typengenehmigter Überrollbügel mit Gasfeder zum einfachen Absenken und Anheben
ARMATURENBRETT	Bedienanzeigen mit analogen Instrumenten und digitalem TFT-Farbdisplay. Warnleuchten und Hupe
ELEKTRISCHE ANLAGE	Batterie 80 Ah / 12 V - Lichtmaschine 95 A
Serienmäßige Ausstattung	Fahrzeugsteuergerät (VCU), Straßenbeleuchtung und Blinkersystem, einpolige Steckdose am Armaturenbrett, 7-polige Steckdose hinten
REIFEN	8.25-16 * 210/95R16 (7.50-16) * 250/80-18 * 280/70R18 * 280/70R18 Garden * 320/65R18 * 260/70R20 * 31x15.50-15 XTC * 31x15.50-15 STG * 33x15.50-15 XTC
SCHLEPPHÄNGE	Standard: Vordere und Hintere CUNA Kat. B in der Höhe verstellbar - Als Option: CEE-Heckkupplung
GEWICHT BETRIEBSBEREIT	Mit Schutzrahmen: 1700 kg
ZUSÄTZLICHE OPTIONEN	HDR-Hydraulikfederung mit Speicher einschließlich und 5 Hydraulikanschlüsse insgesamt mit freie Entladung, Frontschutz, Drehleuchten-Kit, LED-Arbeitsscheinwerfer vorne, verstellbarer Arbeitsscheinwerfer hinten, Self Cleaning System™, Frontballastgewichte von insgesamt 110 kg und Radgewichte von jeweils 45 kg

DIENSTE



ERSATZTEILDIENT

Eine komplette, vom Hersteller garantierte Reihe von Original-Ersatzteilen.



KUNDENDIENT

Ein Spezialistenteam steht zur Verfügung um einen leistungsfähigen und entscheidenden Dienst zu gewährleisten.



SCHMIERÖLEN

Verwenden Sie stets originale Schmierstoffe von PowerLube.



FINANZIERUNG

Maßgeschneiderte Finanzierungslösungen, um die Kreditwünsche zu erfüllen.



MADE IN ITALY