

# COBRAM 60

FERRARI

Sprache



FERRARI

# SERIE COBRAM 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 Cobram 60 durch eine grundlegende Ausstattung aus, die jedoch durch eine große Auswahl an Optionen ergänzt wird.

DIE COBRAM 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-Vierradrahmen mit +/-15° 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 Cobram 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.



# 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.

# COBRAM 60 AR **1**micro

Der Cobram 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

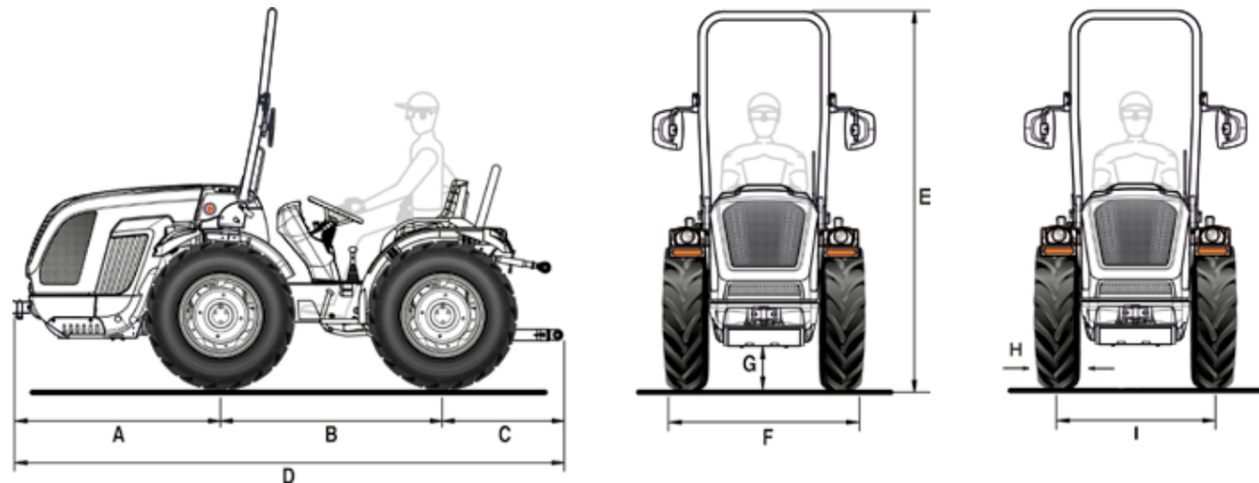
Für eine optimale Arbeit im Weinbau und in der spezialisierten Landwirtschaft ist ein Premium-Hydrauliksystem als Option erhältlich, das Folgendes umfasst:

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



# Cobram 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				
<b>H</b>	229	208	240	275	275
<b>I</b>	794 / 1110	794 / 1110	865 / 1107	869 / 1119	869 / 1119
<b>F</b>	1023 / 1339	1002 / 1318	1105 / 1347	1144 / 1394	1144 / 1394

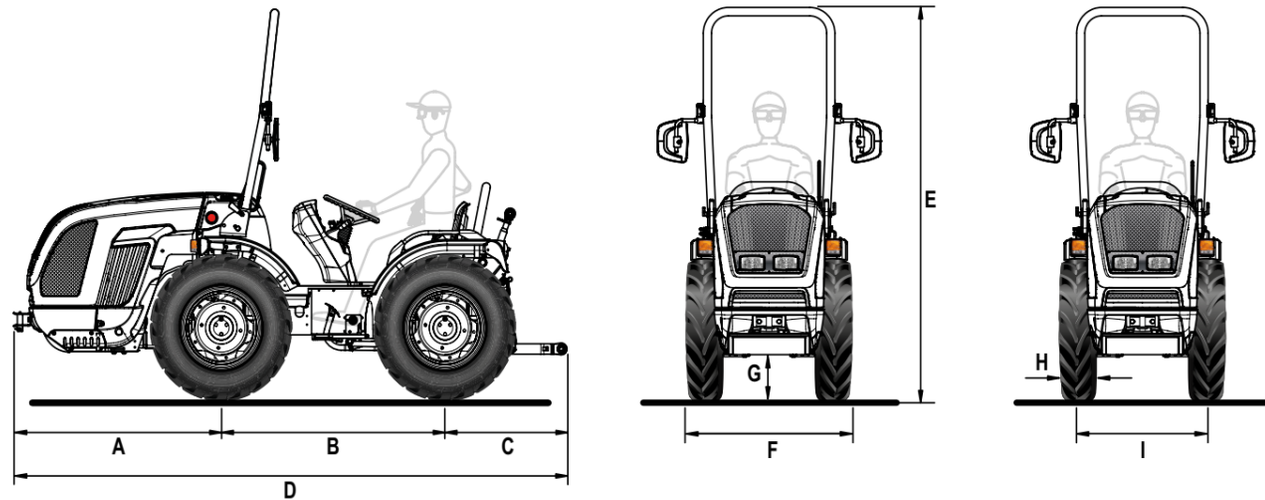
	320/65 R18	260/70 R20	31x15.50-15 XTC	31x15.50-15 STG	33x15.50-15 XTC
	mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge	mit fester felge	mit fester felge	mit fester felge
<b>H</b>	319	258	368	394	391
<b>I</b>	931 / 1119	846 / 1120	1003	1003	1003
<b>F</b>	1250 / 1438	1104 / 1378	1371	1397	1394

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	COBRAM 60 AR
<b>MOTOR</b>	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
<b>RAHMEN</b>	Schwingender Integralrahmen (±15°) OS-Frame mit Zentralgelenk
<b>ANTRIEB</b>	Permanenter Allradantrieb
<b>GETRIEBE</b>	Synchronisiertes 24-Gang-Getriebe: 12 VW + 12 RW mit synchronisiertem Wendegetriebe
Min/Max Fahrgeschwindigkeit (km/h)	0,7 / 35
Getriebekupplung	Mehrfachscheiben im Ölbad
<b>DIFFERENTIAL</b>	Vordere und Hintere gleichzeitige Sperre und elektrohydraulischer Steuerung
<b>ACHSEN</b>	Vordere und Hintere mit Planetengetrieben
<b>HECKZAPFWELLE</b>	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
<b>HYDRAULISCHE ANLAGE</b>	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
<b>HECKSTEUERVENTILE</b>	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
<b>HINTERE HEBEVORRICHTUNG</b>	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
<b>FAHRERPOSITION</b>	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
<b>BETRIEBSBREMSEN</b>	Mehrfachscheiben im Ölbad mit mechanischer Betätigung, die auf die Hinterräder wirken
Feststellbremse	Wirkung auf die Betriebsbremsen
<b>LENKUNG</b>	Mit hydrostatischer Lenkung, die auf das Zentralgelenk wirkt. Durchflussumkehr für Servolenkung bei reversibler Ausführung
<b>SICHERHEIT</b>	Typengenehmigter Überrollbügel mit Gasfeder zum einfachen Absenken und Anheben
<b>ARMATURENBRETT</b>	Bedienanzeigen mit analogen Instrumenten und digitalem TFT-Farbdisplay. Warnleuchten und Hupe
<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>	Batterie 80 Ah / 12 V - Lichtmaschine 95 A
Serienmäßige Ausstattung	Fahrzeugsteuergerät (VCU), Straßenbeleuchtung und Blinkersystem, einpolige Steckdose am Armaturenbrett, 7-polige Steckdose hinten
<b>REIFEN</b>	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
<b>SCHLEPPHÄNGE</b>	Standard: Vordere und Hintere CUNA Kat. B in der Höhe verstellbar - Als Option: CEE-Heckkupplung
<b>GEWICHT BETRIEBSBEREIT</b>	Mit Schutzrahmen: 1700 kg
<b>ZUSÄTZLICHE OPTIONEN</b>	Frontschutz, Drehleuchten-Kit, LED-Arbeitsscheinwerfer vorne, verstellbarer Arbeitsscheinwerfer hinten, Self Cleaning System™, Frontballastgewichte von insgesamt 110 kg und Radgewichte von jeweils 45 kg

# Cobram 60 AR **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
<b>H</b>	212	178	208
<b>I</b>	770 / 1110	772 / 1130	795 / 1103
<b>F</b>	982 / 1322	950 / 1308	1003 / 1311

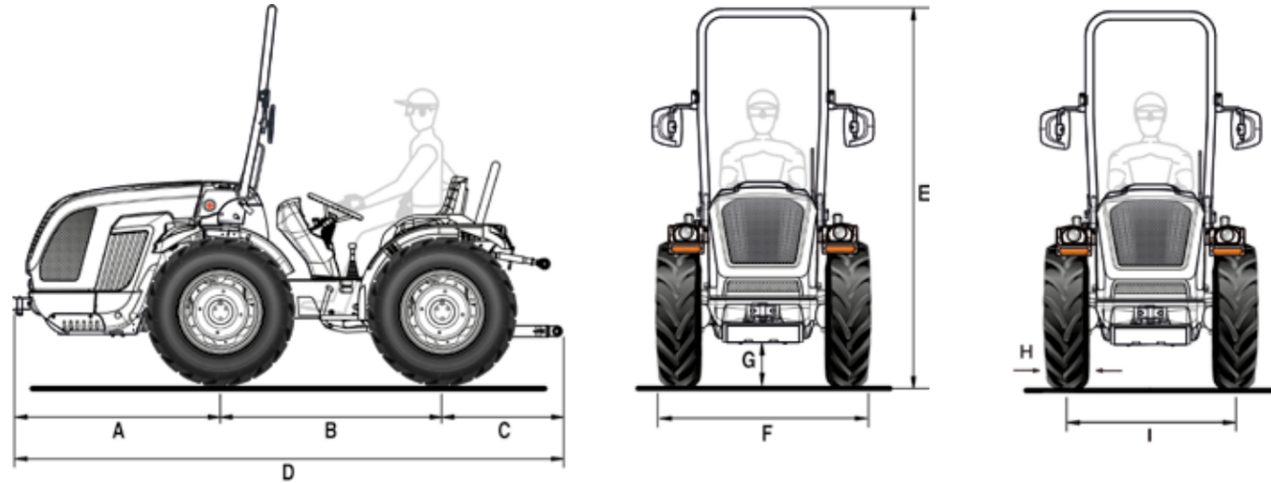
\* Abmessungen in mm - min / max

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	COBRAM 60 AR MICRO
<b>MOTOR</b>	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
<b>RAHMEN</b>	Schwingender Integralrahmen (±15°) OS-Frame mit Zentralgelenk
<b>ANTRIEB</b>	Permanenter Allradantrieb
<b>GETRIEBE</b>	Synchronisiertes 24-Gang-Getriebe: 12 VW + 12 RW mit synchronisiertem Wendegetriebe
Min/Max Fahrgeschwindigkeit (km/h)	0,7 / 35
Getriebekupplung	Mehrfachscheiben im Ölbad
<b>DIFFERENTIAL</b>	Vordere und Hintere gleichzeitige Sperre und elektrohydraulischer Steuerung
<b>ACHSEN</b>	Vordere und Hintere mit Planetengetrieben
<b>HECKZAPFWELLE</b>	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
<b>HYDRAULISCHE ANLAGE</b>	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
<b>HECKSTEUERVENTILE</b>	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
<b>PREMIUM-HYDRAULIKANLAGE (als Option)</b>	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
<b>HINTERE HEBEVORRICHTUNG</b>	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
<b>FAHRERPOSITION</b>	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
<b>BETRIEBSBREMSEN</b>	Mehrfachscheiben im Ölbad mit mechanischer Betätigung, die auf die Hinterräder wirken
Feststellbremse	Wirkung auf die Betriebsbremsen
<b>LENKUNG</b>	Mit hydrostatischer Lenkung, die auf das Zentralgelenk wirkt. Durchflussumkehr für Servolenkung
<b>SICHERHEIT</b>	Typengenehmigter Überrollbügel mit Gasfeder zum einfachen Absenken und Anheben
<b>ARMATURENBRETT</b>	Bediananzeigen mit analogen Instrumenten und digitalem TFT-Farbdisplay. Warnleuchten und Hupe
<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>	Batterie 80 Ah / 12 V - Lichtmaschine 95 A
Serienmäßige Ausstattung	Fahrzeugsteuergerät (VCU), Straßenbeleuchtung und Blinkersystem, einpolige Steckdose am Armaturenbrett, 7-polige Steckdose hinten
<b>REIFEN</b>	8.25-16 * 7.00-18 * 210/95R18
<b>SCHLEPPHÄNGE</b>	Standard: Vordere und Hintere CUNA Kat. B in der Höhe verstellbar - Als Option: CEE-Heckkupplung
<b>GEWICHT BETRIEBSBEREIT</b>	Mit Schutzrahmen: 1590 kg
<b>ZUSÄTZLICHE OPTIONEN</b>	Frontschutz, Drehleuchten-Kit, verstellbarer Arbeitsscheinwerfer hinten, Frontballastgewichte von insgesamt 110 kg

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

	320/65 R18 mit verstellbarer felge	260/70R20 mit verstellbarer felge	31x15.50-15 XTC mit fester felge	31x15.50-15 STG mit fester felge	33x15.50-15 XTC mit fester felge
<b>H</b>	319	258	368	394	391
<b>I</b>	1074 / 1324	987 / 1325	1100 / 1208	1100 / 1208	1100 / 1208
<b>F</b>	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	COBRAM 60 RS
<b>MOTOR</b>	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
<b>RAHMEN</b>	Schwingender Vollrahmen (±15°) OS-FRAME mit Frontlenkung
<b>ANTRIEB</b>	Permanenter Allradantrieb
<b>GETRIEBE</b>	Synchronisiertes 24-Gang-Getriebe: 12 VW + 12 RW mit synchronisiertem Wendegetriebe
Min/Max Fahrgeschwindigkeit (km/h)	0,7 / 35
Getriebekupplung	Mehrfachscheiben im Ölbad
<b>DIFFERENTIAL</b>	Vordere und Hintere gleichzeitige Sperre und elektrohydraulischer Steuerung
<b>ACHSEN</b>	Vordere und Hintere mit Planetengetrieben
<b>HECKZAPFWELLE</b>	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
<b>HYDRAULISCHE ANLAGE</b>	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
<b>HECKSTEUERVENTILE</b>	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
<b>HINTERE HEBEVORRICHTUNG</b>	Mit zwei externen Zylindern. Standard: Heben/Senken - Als Option: Position und Schleppkraft
<b>3-Punkte Werkzeugbefestigung</b>	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
<b>FAHRERPOSITION</b>	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
<b>BETRIEBSBREMSEN</b>	Mehrfachscheiben im Ölbad mit mechanischer Betätigung, die auf die Hinterräder wirken. Unabhängige, auf die Hinterräder wirkende Manövrierbremsen
Feststellbremse	Wirkung auf die Betriebsbremsen
<b>LENKUNG</b>	Mit Lenkservostat, auf die Vorderräder wirkend. Durchflussumkehr für Servolenkung bei reversibler Ausführung
<b>SICHERHEIT</b>	Typengenehmigter Überrollbügel mit Gasfeder zum einfachen Absenken und Anheben
<b>ARMATURENBRETT</b>	Bedienanzeigen mit analogen Instrumenten und digitalem TFT-Farbdisplay. Warnleuchten und Hupe
<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>	Batterie 80 Ah / 12 V - Lichtmaschine 95 A
Serienmäßige Ausstattung	Fahrzeugsteuergerät (VCU), Straßenbeleuchtung und Blinkersystem, einpolige Steckdose am Armaturenbrett, 7-polige Steckdose hinten
<b>REIFEN</b>	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
<b>SCHLEPPHÄNGE</b>	Standard: Vordere und Hintere CUNA Kat. B in der Höhe verstellbar - Als Option: CEE-Heckkupplung
<b>GEWICHT BETRIEBSBEREIT</b>	Mit Schutzrahmen: 1700 kg
<b>ZUSÄTZLICHE OPTIONEN</b>	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