

The Ferrari logo, consisting of the word "FERRARI" in a bold, italicized, sans-serif font, enclosed within a rectangular border with rounded corners. The logo is white and positioned in the upper right corner of the image.

FERRARI

Sprache



e-COBRAM



NEUER e-COBRAM

DER ERSTE 100% ELEKTRISCHE TRAKTOR VON FERRARI.

Kommunen und moderne landwirtschaftliche Betriebe streben zunehmend danach, nachhaltiger zu arbeiten, indem sie Abgas- und Lärmemissionen reduzieren.

Um sie bei ihrer Aufgabe zu unterstützen, stellt FERRARI einen isodiametrischen, kompakten und multifunktionalen Traktor mit alternativer Energieversorgung vor:

Der e-Cobram ist der erste 100% elektrische Traktor.

Der e-Cobram ist ein spezieller, leichter Traktor mit einem optionalen umkehrbaren Fahrerplatz, der mit einem 40-kW-Elektroantrieb ausgestattet ist und die typische DNA isodiametrischer Traktoren beibehält, indem er die gleichen Abmessungen wie die herkömmliche Version hat und mit allen vorhandenen Ausrüstungen voll kompatibel ist.

ANWENDUNGSBEREICHE.

Die wichtigsten Anwendungsbereiche von e-Cobram sind:

- im kommunalen Bereich für Grünflächenpflege und Schneeräumung in den Innenstädten,
- im Gemüse- und Obstanbau und in der Tierhaltung zur Verwendung in geschlossenen Räumen wie Gewächshäusern und Ställen,
- in der spezialisierten Landwirtschaft bei allen Anwendungen auf engem Raum in Weinbergen und Obstplantagen.



BE NEXT BE GREEN BE ELECTRIC



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

- ✦ Elektrisch betriebener isodiametrischer Traktor.
- ✦ 48-V-Lithium-Batterien mit einer Kapazität von 36 kWh.
- ✦ Installierte elektrische Gesamtleistung: 40 kW.
- ✦ Autonomie: 3 bis 6 Stunden je nach Anwendung und Arbeitsbedingungen.
- ✦ Batterieladezeit bei 6 kWh Eingang: ca. 3 Stunden (20 bis 80 %) - ca. 5 Stunden (0 bis 100 %).
- ✦ Gewicht e-Cobram: 1700 kg.

Unter der Motorhaube des e-Cobram befinden sich **zwei Elektromotoren**: der erste mit 16 kW dient der Hydraulik, der Servolenkung und den Dienstleistungen, während der zweite mit 25 kW dem Antrieb gewidmet ist.

Das mechanische Getriebe mit **Mehrscheibenkupplung in Ölbad** ist mit einem 12-Gang-Vorwärts- und 12-Gang-Rückwärtsgetriebe mit synchronisierter Wendeschaltung ausgestattet.

Das Hydrauliksystem besteht aus einer Pumpe, die an den Elektromotor angeflanscht ist, und ermöglicht die Ausrüstung **bis zu sieben hintere hydraulische Zapfwellen**, für den Einsatz aller modernen Arbeitsgeräte.

Die Zapfwelle ist unabhängig vom Getriebe und mit dem Vorschub synchronisiert.

Dank des **umkehrbaren Fahrerstandes** ist es möglich, das Heckanbaugerät mit einem Fronteinsatz zu verwenden, was der Arbeitsgenauigkeit, dem Bedienkomfort und der Sicherheit zugute kommt.

Die optimale Verteilung der Massen auf die beiden Achsen in Kombination mit dem Allradantrieb und dem einzigartigen **Integralrahmen OS-Frame** mit 15 Grad Schwingung zwischen Vorder- und Hinterachse garantiert die Stabilität des elektrischen Traktors e-Cobram auch auf unebenem Gelände.

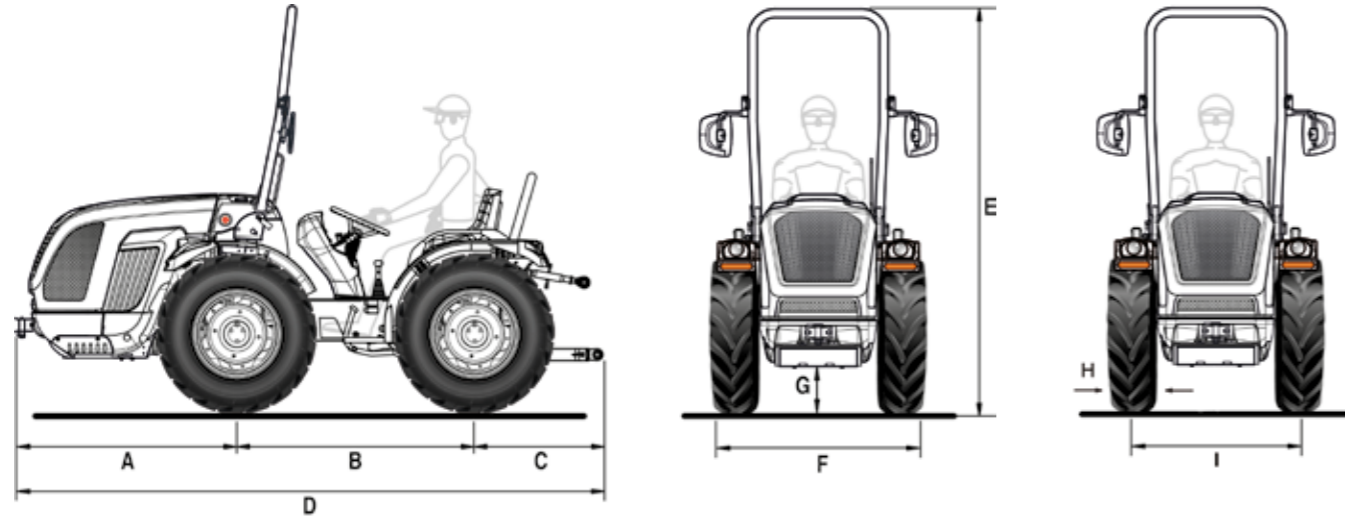
DREI VERSCHIEDENE AUSFÜHRUNGEN.

Die e-Cobram-Serie ist in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich, die jeweils für die spezifischen Anforderungen der Anwendungsbereiche, in denen sie eingesetzt werden sollen, entwickelt und hergestellt werden:

- ✦ **Version „AR“** mit Knicklenker-Rahmen und extrem kleinen Wenderadien,
- ✦ **Version „RS“** mit Frontlenker-Rahmen für den Einsatz auch in Hanglagen,
- ✦ **Exklusive Version „AR MICRO“** mit Knicklenker-Rahmen und serienmäßiger Umkehrbarkeit, sehr schmaler Spurweite (nur 95 cm Gesamtbreite!) und Premium-Hydraulikanlage mit Pumpe mit erhöhtem Durchfluss, Wärmetauscher und Mengenteiler.

e-Cobram 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 |

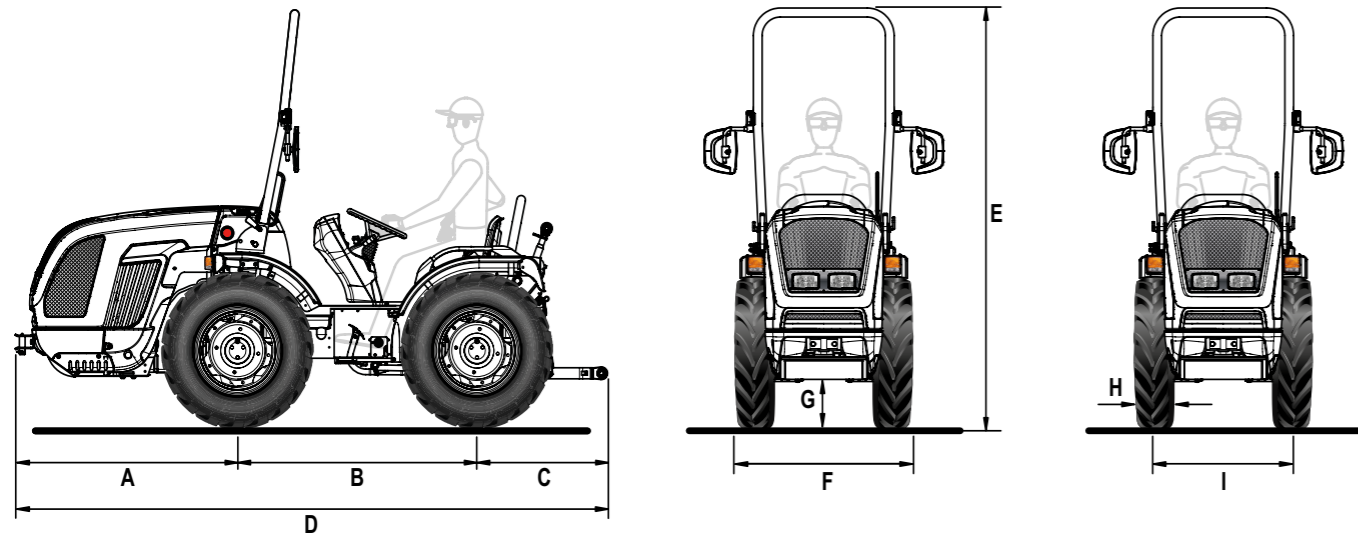
| | 320/65 R18 | 260/70 R20 | 31x15.50-15 XTC | 31x15.50-15 STG | 33x15.50-15 XTC |
|----------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | mit verstellbarer felge | mit verstellbarer felge | mit fester felge | mit fester felge | 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 | e-COBRAM AR |
|---|--|
| MOTOR | Elektrische Installierte elektrische Gesamtleistung 40 kW |
| Batterien | Lithium Spannung 48 V Kapazität 36 kWh |
| Autonomie | 3 bis 6 Stunden je nach Anwendung und Arbeitsbedingungen |
| Batterieladezeit | Batterieladezeit bei 6 kWh Eingang: ca. 3 Stunden (20 bis 80 %) - ca. 5 Stunden (0 bis 100 %) |
| 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 | Zweikreissystem mit spezifischem Elektromotor |
| Hydraulische Durchflussmenge für Servolenkung und elektrohydraulische Steuerungen (l/min) | 17,5 |
| Hydraulische Durchflussmenge 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. Restladungsanzeige, Warnleuchten und Hupe |
| 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-Arbeitscheinwerfer vorne, verstellbarer Arbeitsscheinwerfer hinten, Frontballastgewichte von insgesamt 110 kg und Radgewichte von jeweils 45 kg |

e-Cobram AR **1** 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

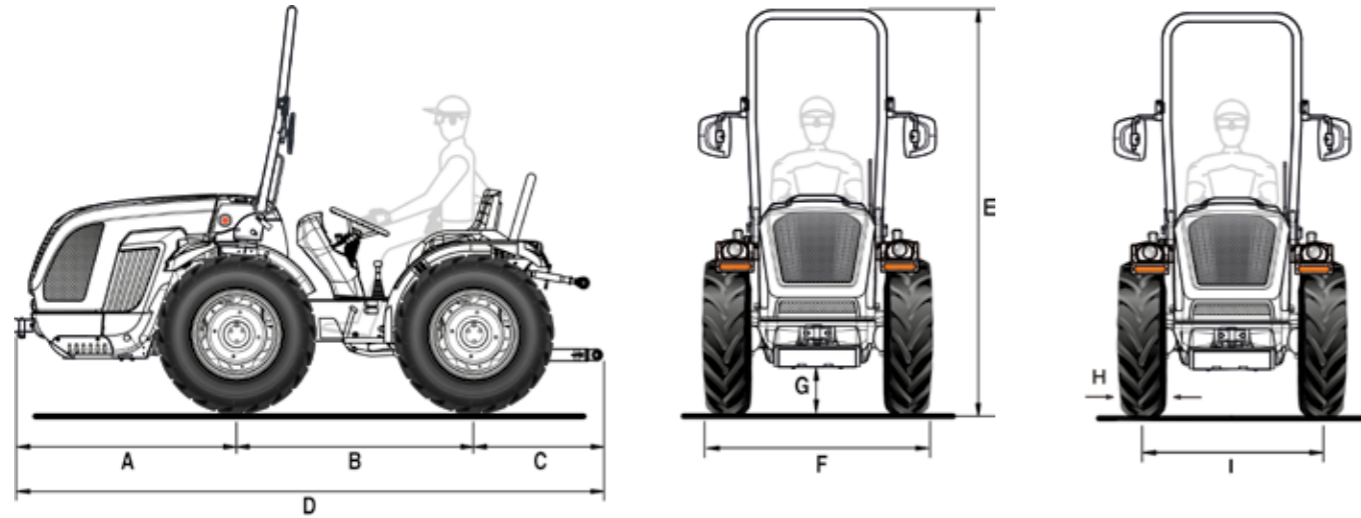
| | 8.25-16 | 7.00-18 | 210/95 R18 |
|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| | mit verstellbarer felge | mit fester felge | mit fester felge |
| H | 212 | 178 | 208 |
| I | 770 / 1110 | 772 / 1130 | 795 / 1103 |
| F | 982 / 1322 | 950 / 1308 | 1003 / 1311 |

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

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | e-COBAM AR MICRO |
|---|--|
| MOTOR | Elektrische Installierte elektrische Gesamtleistung 40 kW |
| Batterien | Lithium Spannung 48 V Kapazität 36 kWh |
| Autonomie | 3 bis 6 Stunden je nach Anwendung und Arbeitsbedingungen |
| Batterieladezeit | Batterieladezeit bei 6 kWh Eingang: ca. 3 Stunden (20 bis 80 %) - ca. 5 Stunden (0 bis 100 %) |
| 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 spezifischem Elektromotor |
| Hydraulische Durchflussmenge für Servolenkung und elektrohydraulische Steuerungen (l/min) | 17,5 |
| Hydraulische Durchflussmenge 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 | Bedienanzeigen mit analogen Instrumenten und digitalem TFT-Farbdisplay. Restladungsanzeige, Warnleuchten und Hupe |
| 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 |

e-Cobram 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 | e-COBRAM RS |
|---|--|
| MOTOR | Elektrische Installierte elektrische Gesamtleistung 40 kW |
| Batterien | Lithium Spannung 48 V Kapazität 36 kWh |
| Autonomie | 3 bis 6 Stunden je nach Anwendung und Arbeitsbedingungen |
| Batterieladezeit | Batterieladezeit bei 6 kWh Eingang: ca. 3 Stunden (20 bis 80 %) - ca. 5 Stunden (0 bis 100 %) |
| 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 | Zweikreisystem mit spezifischem Elektromotor |
| Hydraulische Durchflussmenge für Servolenkung und elektrohydraulische Steuerungen (l/min) | 17,5 |
| Hydraulische Durchflussmenge 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: 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. Restladungsanzeige, Warnleuchten und Hupe |
| 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, 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