

85,5 – 101 PS NENNLEISTUNG



Weiches Schalten. Lastschaltgetriebe und Powershuttle mit großen ölgekühlten Kupplungspaketen für eine leichte Auswahl des effizientesten Ganges.

Rundumsicht. Erstklassige Sicht für einen entspannten, komfortablen und produktiven Betrieb. Serienmäßiges Dachfenster für Sicht auf den Lader.

Ergonomisch gestaltete Kabine. Klassischer Case IH Komfort – mit bekannter Anordnung der Bedienelemente und getrennter Heizung und Klimaanlage.

Eine große Tradition. Fortschrittliche Technik und Wertarbeit aus Österreich.

CASE IH CS PRO – DIE BESTE WAHL IN EFFIZIENZ UND VIELSEITIGKEIT.



Effiziente Hydraulik. Durchflussmenge von bis zu 86 l/min durch maximal 5 Zusatzsteuergeräte.

Hohe Belastbarkeit. Heck- und Fronthydraulik mit einer Hubkraft von 4.900 kg bzw. 2.500 kg sowie eine Nutzlast von über 3.000 kg.

Maximale Traktion, optimale Bodenschonung. Moderne Allradtechnologie mit vielen verschiedenen Reifengrößen bis zu 480/70 R38.

Rentabilität. Die Traktoren der Serie CS PRO mit 4-fach-Heckzapfwelle, integrierter Fronthydraulik/-zapfwelle und Lader bieten Ihnen die Vielseitigkeit, die Sie suchen.

CS PRO – MADE IN AUSTRIA

UM KONKURRENZFÄHIG ZU SEIN, BENÖTIGEN SIE EINEN TRAKTOR, DER AUCH HÖCHSTEN ANFORDERUNGEN GERECHT WIRD UND DABEI KOSTEN SPART. DESHALB HAT CASE IH DIE NEUE CS PRO SERIE ENTWICKELT.

Auf Leistung ausgelegt. Die Serie CS PRO, die im europäischen Hauptwerk von Case IH in Österreich hergestellt wird, folgt einer langen Tradition hochwertiger Produkte. Von der Entwicklungsphase bis hin zur zuverlässigen Leistung Tag für Tag auf Ihrem Land – diese Traktoren werden garantiert auch Ihren höchsten Anforderungen gerecht.

Vielseitigkeit ist der Schlüssel zur Produktivität. 2-fach-Lastschaltgetriebe mit Powershuttle, 4-fach-Heckzapfwelle mit 540E, elektronische Hubwerksregelung, integrierte Fronthydraulik und -zapfwelle sowie werkseitige Vorbereitung für den Anbau eines Laders: Somit kann Ihr CS PRO die verschiedensten Aufgaben erfüllen.

Die perfekte Kombination aus Komfort und Wirtschaftlichkeit: Die Traktoren der Serie CS PRO, die von sparsamen 4-Zylinder-Dieselmotoren mit Turbolader angetrieben werden, bieten neben einer Leistung von bis zu 102 PS auch eine Luxuskabine. Dadurch erhalten Sie die optimale Kombination aus Leistung und Komfort, um anderen voraus zu sein.



Leistungsstark. 4-Zylinder-Turbodiesel-Motoren mit einer Nenndrehzahl von 2300 U/min für eine gleichbleibend hohe Leistung.

Wirtschaftlich. Ein niedriger Kraftstoffverbrauch und Wartungsintervalle von 500 Stunden sorgen für einen äußerst wirtschaftlichen Betrieb der CS PRO Traktoren.

Modell	Nennleistung
	(PS) kW
Case IH CS 85 PRO	(85,5) 63
Case IH CS 95 PRO	(92,5) 68
Case IH CS 105 PRO	(101) 74,5

▼ **Leicht zugängliche Kabine.** Einstieg über 3 beleuchtete, rutschfeste Stufen auf jeder Seite.

▼ **Beste Bedienumgebung.** Getrennte Heizung und Klimaanlage: Klimaanlage im Dach und die Bedienelemente für die Heizung auf der Instrumententafel.

▼ **Hervorragende Sicht.** Rundumsicht aus einer Spitzenposition.

▼ **Luxussitze.** Fahrersitz mit Lendenwirbelstütze, bequemer Beifahrersitz und verstellbares Lenkrad.



▲ **Effiziente Schalldämmung.** 72 dB(A) für eine leise Arbeitsumgebung, in der Sie den Sound Ihrer Wahl genießen können.

▲ **Ergonomische Anordnung der Bedienelemente.** Klassische Case IH Bedienelemente für einen kinderleichten Betrieb.

▲ **Multicontroller ist eine ideale Option zur Produktivitätssteigerung.** Ein Hebel, über den Sie alle wichtigen Traktorfunktionen mit nur einer Hand ausführen können.

▲ **Integrierter Leistungsmonitor.** Leistungsdaten auf einen Blick ablesbar in die Instrumententafel integriert.

KABINE UND BEDIENELEMENTE

LEISE UND BEQUEM FÜR EINE ENTSPANNTE ARBEITSUMGEBUNG.

FAHRKOMFORT UND EINE HERVORRAGENDE LEISTUNG AUCH UNTER SCHWIERIGEN BEDINGUNGEN HABEN BEI DEN TRAKTOREN DER SERIE CS PRO OBERSTE PRIORITÄT. RUTSCHFESTE STUFEN UND WEIT ÖFFNENDE GLASTÜREN GEWÄHRLEISTEN EINEN SICHEREN UND BEQUEMEN EINSTIEG IN DIESE LUXUSKABINE. EIN SEHR NIEDRIGER GERÄUSCHPEGEL UND ERSTKLASSIGER KOMFORT SORGEN FÜR IHR KÖRPERLICHES WOHLBEFINDEN UND SOMIT AUCH FÜR EINE GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT.

Ein Gefühl von Weite. Der luxuriöse Fahrersitz in Kombination mit dem höhen- und neigungsverstellbaren Lenkrad wird den Erfordernissen jedes Fahrers gerecht. Die Kabine bietet selbst für sehr große Fahrer reichlich Kopffreiheit und auch der Beifahrer hat viel Platz. Auf Wunsch ist ein gepolsterter Beifahrersitz mit Stoffbezug erhältlich.

Rundumsicht. Die nach vorn abgeschrägte Motorhaube, die schlanke Karosserie und die kompakte Instrumententafel ermöglichen ungehinderte Sicht auf den gesamten vorderen und hinteren Arbeitsbereich. Der Innenspiegel und die beiden Außenspiegel sind so verstellbar, dass Sie auf dem Feld und auf der Straße Rundumsicht haben. Für eine bessere Sicht bei breiten Anhängern sind Teleskopspiegel erhältlich. Die Traktoren der Serie CS PRO sind außerdem mit einem Dachfenster für Sicht auf den Lader ausgestattet. Zusammen mit einem maßgeschneiderten Beleuchtungspaket, getönten Scheiben und Wisch-/Waschanlage vorne und hinten liefert Ihnen der neue CS PRO eine noch bessere Sicht in jeder Lage.

Branchenführende Ergonomie. Alle Bedienelemente befinden sich logisch angeordnet in unmittelbarer Reichweite. Die Instrumententafel umfasst außer leicht ablesbaren analogen Anzeigen einen integrierten Leistungsmonitor, eine Anzeige für das Vorgewende-Management und die aktuellen Zapfwellendrehzahlen.



◀ **Dachfenster für Sicht auf den Lader.**
Das neue, serienmäßig in das Dach integrierte Fenster bietet Ihnen eine gute Sicht, wenn Sie mit einem Lader arbeiten oder niedrige Durchfahrten passieren wollen.

▶ **Leistungsstarke Beleuchtungspakete.**
Es sind verschiedene Beleuchtungsvarianten erhältlich. Hierzu zählen HID-Scheinwerfer, die die Nacht zum Tag machen.



Leistungsstarke 4-Zylinder-Dieselmotoren. Mit Turbolader für eine optimale Leistung bis zu 102 PS.

Effiziente Leistungsabgabe. Dank der drehmomentstarken Motoren mit einer von bis zu 39% bewältigen Sie mühelos auch anspruchsvolle Aufgaben.

Neueste Einspritztechnologie. Bosch-Diesel-Einspritzpumpe für eine optimale Reaktion und Effizienz.

Gleichbleibende Leistung. Motor und Getriebe sind perfekt aufeinander abgestimmt und sorgen so für eine gleichbleibende Produktivität.

Eco-Lüfter mit umkehrbarer Rotationsrichtung. Mit Hilfe dieser Sonderausstattung können Sie auf einfachen Knopfdruck eine automatische Reinigung der Lufteinlassgitter durchführen.

Motorbremse. Die optionale Motorbremse gewährleistet eine bessere Verzögerung und ist bei schweren Transportarbeiten besonders nützlich.

Umweltfreundlich. Innere Abgasrückführung (AGR), niedrigere Emissionswerte und lange Wartungsintervalle sorgen zusammen für eine größere Effizienz und Umweltfreundlichkeit.

Für Biodiesel zugelassen. Die Motoren der CS PRO Traktoren können bis zu 100% mit Biodiesel (B100) betrieben werden.



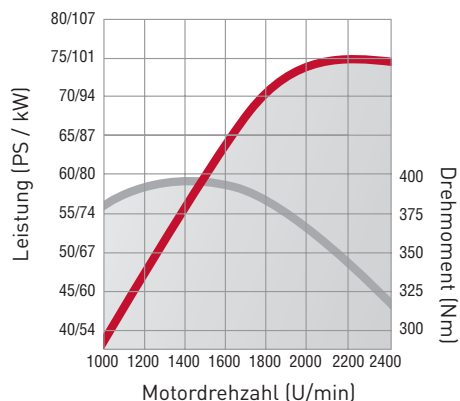
LEISTUNGSSTARK. ZUVERLÄSSIG. WIRTSCHAFTLICH.

DIESE 4-ZYLINDER-TURBODIESELMOTOREN MIT 86 BIS 102 PS ERFÜLLEN DIE EU-ABGASNORM TIER III. DADURCH LIEFERN SIE EINE HOHE LEISTUNG BEI SPARSAMEREM VERBRAUCH UND GRÖßERER UMWELTFREUNDLICHKEIT. DANK DER NEUESTEN HOCHLEISTUNGS-DIESEL-EINSPRITZPUMPE VON BOSCH BIETEN SIE EINE NOCH BESSERE REAKTION UND GRÖßERE EFFIZIENZ.

Kraftübertragung. Die konstante Leistungsabgabe über einen großen Drehzahlbereich hinweg führt zu einem geringeren Schaltbedarf und einem sparsameren Verbrauch. Selbst bei einer niedrigen Motordrehzahl liefert das hohe Drehmoment beim Start die erforderliche Zugkraft für das Anfahren mit schweren Anhängern.

Bei jedem Wetter einsatzbereit. Dank des Zweikreiskühlsystems eignen sich diese Motoren für jedes Klima. Die nassen Zylinderlaufbuchsen, die direkt vom Kühlmittel umgeben sind, gewährleisten eine effiziente Kühlung. Auf diese Weise wird die Betriebstemperatur schneller erreicht und auf einer konstanten Höhe gehalten. Die in den Zylinderkopf integrierte Hochleistungsbatterie und Ansaugluftvorwärmung lassen Kaltstarts auch bei sehr niedrigen Temperaturen zu.

CS 105 PRO
LEISTUNGSKURVE



► **Mit Turbolader und Ladeluftkühlung.** Alle Motoren sind mit einem großen Turbolader und Luft/Luft-Ladeluftkühlung ausgestattet, um den thermischen Wirkungsgrad zu erhöhen und aus jedem Tropfen Kraftstoff die maximale Leistung herauszuholen.

◄ **Noch mehr Leistung.** Mit einem Drehmomentanstieg von bis zu 39% ist bei der Arbeit mit Front- und Heckanbaugeräten auf Knopfdruck noch mehr Leistung verfügbar.



Powershuttle. Anhalten und Richtungswechsel auf einfachen Knopfdruck für eine schnelle und leichte Manövrierbarkeit.

Lastschaltgetriebe. Die 2-fach-Lastschaltung erlaubt ein Fahren mit höchster Leistung und Effizienz.

Powerclutch-Schalter. Bei Traktoren mit Multicontroller ist dank des Powerclutch-Schalters auch ein mechanisches Schalten ohne Betätigung des Kupplungspedals möglich.

Ölgekühlt. Große ölgekühlte Kupplungspakete übertragen die Kraft und leiten Wärme ab. Dadurch wird die Lebensdauer der Kupplung verlängert.



Mehrfachzapfwelle. Um jedes Anbaugerät antreiben zu können, sind die CS PRO Traktoren serienmäßig mit einer 4-fach-Zapfwelle ausgestattet. Auf Wunsch ist eine zur Fahrgeschwindigkeit proportionale Wegzapfwelle erhältlich.

Zapfwellenmanagement. Das Zapfwellenmanagement schützt den Antrieb des Anbaugerätes durch Ausschalten der Zapfwelle, wenn sich das Heckhubwerk in angehobener Position befindet.

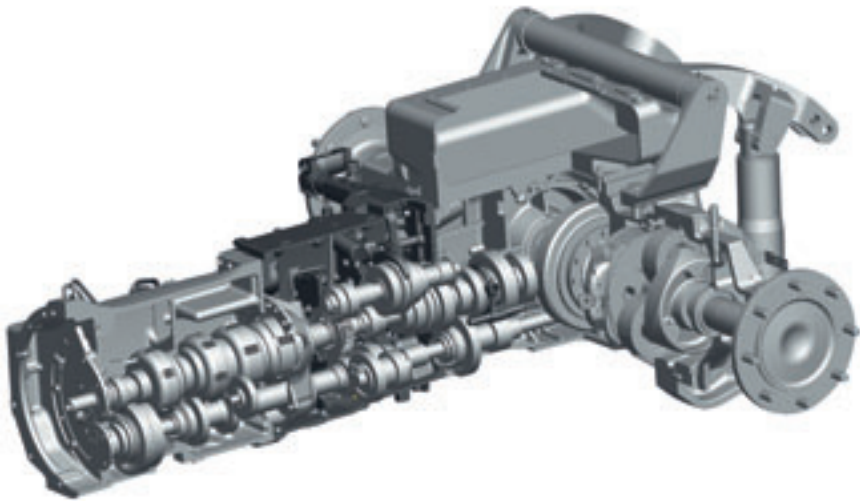
Frontzapfwelle und Fronthubwerk. Diese beiden Leistungsmerkmale, die für eine vollständige Kraftübertragung sorgen, sind sorgfältig in die Traktorkonstruktion integriert. Dadurch wird eine maximale Flexibilität gewährleistet.

An den Kotflügeln montierte Schalter für die Zapfwelle. Für ein sicheres Starten und Anhalten der Heckzapfwelle außerhalb des Traktors bei stationären Anwendungen.

GETRIEBE UND ZAPFWELLE

POWER UND EFFIZIENTE KRAFTÜBERTRAGUNG FÜR ZAHLREICHE ANWENDUNGEN.

GETRIEBE- UND ZAPFWELLENANTRIEB DER CS PRO TRAKTOREN SIND AUF HÖCHSTE EFFIZIENZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT AUSGELEGT. DIE SCHRÄG VERZAHNTEN PRÄZISIONSZAHNRÄDER UND DIE DRUCKUMLAUFSCHMIERUNG SIND PERFEKT AN MOTOR UND ANTRIEB ANGEPASST UND VERLEIHEN DEM TRAKTOR SO DIE NÖTIGE AUSDAUER UND LEISTUNG.



▲ **Auf dem Feld und auf der Straße zu Hause.** Die beiden Gangbereiche bieten sowohl für Feldarbeiten als auch für Straßenfahrten eine hervorragende Kombination aus Leistung und Effizienz.

► **Leichte Richtungswechsel.** Sie können die Powershuttle-Funktion aktivieren, indem Sie einen Hebel an der Lenksäule betätigen. Dadurch können die Hände am Lenkrad bleiben. Bei Traktoren mit Multicontroller können Sie statt dessen den entsprechenden Kippschalter verwenden.

Müheloses Schalten dank Lastschaltgetriebe. Auf einfachen Knopfdruck am Hauptschalthebel kann aus jedem Gang um 20% hoch- oder heruntergeschaltet werden, ohne den Fahrantrieb zu unterbrechen. Ein Stickstoffdämpfer senkt die Getriebebelastung und sorgt so für ein weiches Schalten. Bei Traktoren mit Multicontroller bietet der Powerclutch-Schalter einen zusätzlichen Vorteil: Mit Hilfe dieses Schalters können Sie zwischen allen Hauptgängen hin- und herschalten, ohne das Kupplungspedal zu betätigen.

Zapfwellenleistung für zahlreiche Anwendungen. Bei den Traktoren der Serie CS PRO erfolgt eine vollständige Kraftübertragung vom Motor an die Heckzapfwelle. Bei Anwendungen, für die die volle Motorleistung benötigt wird, sind Drehzahlen von 430, 540 und 1000 U/min geeignet. Arbeiten im Teillastbereich werden mit 540 U/min bei 65% der Motornenn Drehzahl durchgeführt (540E).



Hochleistungshydraulik. Zwei große externe Hubzylinder sorgen am Heck für eine maximale Hubkraft von 4.900 kg.

Elektronische Hubwerksregelung hinten. Dank der ergonomisch angelegten Bedienelemente für die Hubwerksregelung ist eine leichte Einstellung und Anpassung möglich.

Elektronische Hubwerksregelung vorne. Auf Wunsch ist auch eine elektronische Hubwerksregelung für das Fronthubwerk erhältlich, die auf einfachen Knopfdruck reagiert.

Bis zu 5 Load-Sensing-Zusatzsteuergeräte. Mit Hilfe dieser Zusatzsteuergeräte lassen sich auch komplexe vorhandene oder zukünftige Anbaugeräte leicht betreiben.



◀ **Werkseitige Lader-Vorbereitung.**

Bestellen Sie Ihren CS PRO Traktor mit werkseitiger Vorbereitung für den Anbau eines Laders und lassen Sie von Ihrem Händler den Lader Ihrer Wahl montieren.

◀ **Kreuzschalthebel.** Dieser Hebel, über den Sie zwei Zusatzsteuergeräte mit einer Hand bedienen können, ermöglicht eine effiziente und effektive Laderkontrolle.

◀ **Kurze Arbeitsspiele.**

Die Durchflussmenge von bis zu 86 l/min an den Zusatzsteuergeräten sorgt für kürzere Arbeitsspiele und damit für maximale Produktivität.



KRAFTVOLLER HUBWERKS- UND LADERBETRIEB.

MIT EINER MAXIMALEN HUBKRAFT VON 4.900 KG WIRD DIE HYDRAULIK DER CS PRO TRAKTOREN HEUTIGEN UND KÜNFTIGEN ANSPRÜCHEN VOLLKOMMEN GERECHT. ALLE BEDIENELEMENTE SIND BEQUEM ERREICHBAR RECHTS VOM FAHRER ANGEORDNET, UND DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN KÖNNEN ÜBER DEN MULTICONTROLLER AUSGEFÜHRT WERDEN.

Keine Ladehemmungen. Bestellen Sie Ihren CS PRO Traktor mit einem Lader von Case IH. Die Befestigungsschellen, Hydraulikleitungen, Bedienelemente in der Kabine und elektrischen Schnittstellen für den Frontlader können bereits beim Bau Ihres Traktors vorinstalliert werden. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass der Lader mit Ihrem Traktor kompatibel und die Maschine gleich nach der Auslieferung einsetzbar ist.

Erhebende Leistung. Die klassische Hubwerkskonstruktion und Gestängegeometrie sorgen für eine gleichbleibend hohe Hubkraft. Beim Betrieb von Frontladern oder Anbaugeräten mit Hydrostatikmotor kann Ihr CS PRO Traktor mit einer Hydraulikpumpe ausgestattet werden, die eine maximale Fördermenge von 86 l/min und Load-Sensing-Zusatzsteuergeräte bietet. Drei dieser Zusatzsteuergeräte haben den Vorteil einer elektrohydraulischen Steuerung. Dadurch ist eine präzise Einstellung der Zeit und der hydraulischen Durchflussmenge für die einzelnen Arbeitsgänge möglich.

Sicherer Betrieb für Einzelbediener. Bei Ihrem neuen CS PRO befinden sich auf dem hinteren Kotflügel (bei Fronthubwerk auch vorne) Schalter, die einen leichten und sicheren Anschluss von Anbaugeräten ermöglichen. Unsere Ladersysteme sind ebenfalls so konzipiert, dass Lader und Laderanbaugeräte von Einzelbedienern leicht an- und abgebaut werden können.

Dynamische Schwingungstilgung. Bei angehobenem Anbaugerät wird dieses System aktiviert, wenn die Fahrgeschwindigkeit 8 km/h erreicht. Dadurch werden alle Schwingungen, die bei schnellen Fahrten mit schweren Anbaugeräten entstehen, auf ein Minimum reduziert.



◀ **Auf den Kotflügeln montierte Schalter** für einen Betrieb von Hubwerk und Zapfwelle aus unmittelbarer Nähe des Anbaugerätes.

◀ **Leichter An- und Abbau.** Der Lader lässt sich auch von Einzelbedienern leicht an- und abbauen.

Allradantrieb. Erstklassige Traktion und schnelles Ansprechverhalten. Bei Geschwindigkeiten von mehr als 14 km/h schaltet sich zum Schutz des Antriebsstrangs der Allradantrieb zu.

Automatische Differenzialsperre. Automatische Abschaltung bei engen Kurven und Geschwindigkeiten über 14 km/h.

Traktionsmanagement. Zugkraftregelung über Radschlupfmonitor für einen präzisen Betrieb.

Hoher Bodenabstand. Mit höher liegender Allradantriebswelle und werkseitig montierten Reifen mit einer Größe von bis zu 270/95 R48.



Im Ölbad laufende Lamellenbremse. Diese Bremse mit fünf Lamellen auf jeder Seite und Getriebeölkühlung bleibt auch bei wiederholter starker Beanspruchung funktionstüchtig.

Auswahl an Anhängerbremsen. Die Traktoren sind mit einer Nieder-Druckluftbremse Einfach- und Zweifachkreis und Frostschutzpumpe oder mit einer hydraulischen Anhängerbremse lieferbar.

Hohe Nutzlast. Dank ihrer Nutzlast von bis zu 3.020 kg werden die CS PRO Traktoren auch mit schweren Lasten fertig.

Motorbremse. Diese Sonderausstattung sorgt für eine höhere Bremskraft bei schweren Transporten.

FÜR LEISTUNG, PRÄZISION UND SICHERHEIT.

ALLE TRAKTOREN DER SERIE CS PRO HABEN ALLRADANTRIEB. ÜBER PRAKTISCHE BEDIENELEMENTE FÜR ALLRADANTRIEB UND DIFFERENZIALSPERRE KÖNNEN SIE DIE KRAFTÜBERTRAGUNG VOM MOTOR AUF DIE RÄDER OPTIMIEREN. DADURCH ERHALTEN SIE EINE ERSTKLASSIGE ZUGKRAFT. EINE UMFANGREICHE REIFENAUSWAHL FÜR DIESE SERIE SORGT FÜR MAXIMALE TRAKTION UND OPTIMALE BODENSCHONUNG WÄHREND IHRER ARBEIT.

Robuste Konstruktion. Das Antriebsgehäuse ist so konzipiert, dass es auch schweren Lasten mühelos standhält. Ergänzt wird diese Leistung durch eine große Auswahl robuster Anhängerkupplungen, die einen Teil der Belastung abfangen. Von schnellen Straßenfahrten mit großen Anhängern bis hin zu einem Betrieb mit vorne, hinten oder im Zwischenachsbereich montierten Anbaugeräten – die Traktoren der Serie CS PRO bieten eine effiziente Leistung.

Mit Sicherheit alles unter Kontrolle. Der Hydraulikölkreis versorgt die Servolenkung über ein Load-Sensing-Zusatzsteuergerät mit Öl. Dies gewährleistet eine maximale Leistung der Servolenkung in jedem Gangbereich. Auch in Bezug auf die Bremskraft sind die Traktoren der Serie CS PRO führend. Fünf große, über den Hydraulikölkreis gekühlte Bremslamellen in den beiden Hinterachsgehäusen sorgen für eine gleichbleibende Leistung, und beim Bremsen wird der Allradantrieb zugeschaltet, um eine noch stärkere Verzögerung zu erreichen. Für größere Transporte können hydraulische oder pneumatische Bremsen spezifiziert werden. Die optionale Motorbremse macht den CS PRO zu einem so sicheren Straßenfahrzeug wie jeden LKW.



Allradantrieb- und Differenzialsperrautomatik für eine noch bessere Kontrolle.

Um ein noch effizienteres Arbeiten zu ermöglichen, wurden Allradantrieb und Differenzialsperrautomatik teilweise automatisiert:

AUS

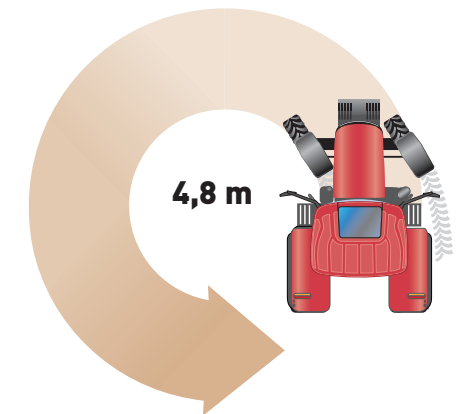
Diese Stellung wird nur gewählt, wenn der Traktor steht und die Feststellbremse angezogen ist.

► Wenderadius von 4,8 Metern.

Hervorragende Manövrierbarkeit im Vorgewende und auf Ihrem Betrieb.

AUTO

Die Differenzialsperrautomatik schalten sich ab, wenn das Hubwerk angehoben wird oder die Fahrgeschwindigkeit 14 km/h überschreitet.



EIN

Die vordere und die hintere Differenzialsperrautomatik können bei jeder Fahrgeschwindigkeit zusammen oder einzeln zugeschaltet werden. Sie schalten sich nur dann automatisch ab, wenn eine Lenkbremse betätigt wird.

UNSERE LÖSUNGEN

ERSATZTEILE & SERVICE

Erhalten Sie die Produktivität Ihrer Investition. Case IH und seine spezialisierten Händler bieten einen ausgezeichneten Service, der bei der Übergabe Ihrer neuen Maschine beginnt und sich über die gesamte Zeit erstreckt, während der sie sich in Ihrem Besitz befindet. Auf Ihrem Hof können Sie sich auf geschulte Kundendienstprofis verlassen, die Ihnen helfen, die Produktivität Ihrer Maschinen zu erhalten. Sichern Sie den Wert Ihrer Investition. Hinter jedem Produkt von Case IH steht eine umfangreiche europäische Ersatzteillogistikorganisation, die über 700.000 Teilenummern für alte und neue Produkte auf Lager hat. Wer sich für den Einbau von Originalteilen von Case IH entscheidet, erhält die Sicherheit, den Wert und die Leistungsfähigkeit seiner Maschine.



IHR PARTNER

Kompetente Beratung bei Ihrem Händler.

Verlangen Sie mehr von Ihrem Case IH Händler.

Sie wollen eine neue Maschine kaufen? Sie müssen einen kompletten Maschinenpark instandhalten? Gleichgültig, wie groß Ihr Betrieb ist. Bei Ihrem örtlichen Case IH Händler erhalten Sie professionelle Beratung zu Finanzierungsfragen und zukunftsicheren Investitionen. Case IH ist mit Ihren Anforderungen bestens vertraut.

◀ **MAX - das neue Premium-Service von Case IH.** Wir sind rund um die Uhr, das ganze Jahr für Sie da. Express-Anlieferung: Wenn Sie es brauchen - wo Sie es brauchen! Absolute Dringlichkeitseinstufung während der Saison, weil Ihre Ernte nicht warten kann!

Der Anruf ist gebührenfrei. Bei Anruf aus dem Mobilnetz könnten einige europäische Netzbetreiber Gebühren berechnen. Bitte erfragen Sie die Tarife zuvor bei Ihrem Anbieter.

▶ **Erweiterter Versicherungsschutz.**

Case IH steht Ihnen mit der optimalen professionellen Lösung zur Seite: Safeguard von Covéa Fleet. Dies ist Ihr persönlicher Versicherungsschutz für Ihre Case IH-Maschinen. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um mehr darüber zu erfahren, welche Möglichkeiten im Rahmen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Sie verfügbar sind.

FINANZIERUNG

Ihr örtlicher Case IH Händler kann Ihnen in Zusammenarbeit mit CNH Capital Lösungen anbieten, die optimal auf Ihr Budget und Ihre Geschäftsziele abgestimmt sind.

Wir bei CNH Capital wissen, dass kein Agrarbetrieb wie der andere ist. Deshalb verwenden wir so viel Mühe darauf, zuerst Ihre Bedürfnisse zu erfassen. Wir machen es zu unserer Aufgabe, Ihr Geschäft genauestens zu kennen - Ihre Ziele, Ihre Ideen und Ihren Ausblick auf die Zukunft. Dann können wir Finanzierungslösungen und -leistungen ausarbeiten, die richtig für Sie sind.



SPEZIFIKATIONEN

MODELLE	CS 85 PRO	CS 95 PRO	CS 105 PRO
MOTOR			
Anzahl Zylinder / Hubraum [cm ³] / Art der Aufladung	4 / 4397 / Turbo	4 / 4397 / Turbo	4 / 4397 / Turbo
Motornennleistung ECE R120 ²⁾ bei 2.300 U/min [kW (PS)]	63 (85,5)	68 (92,5)	74,5 (101)
Max. Motorleistung ECE R120 ²⁾ bei 2.100 U/min [kW (PS)]	63,5 (86)	68,5 (93)	75 (102)
Max. Drehmoment ECE R120 ²⁾ bei 1.400 U/min [Nm]	330	365	397
Drehmomentanstieg nach OECD (%)	37	39	38
GETRIEBE			
Typ	Lastschaltgetriebe, 40 km/h, 4 Gänge, 2 Ganggruppen, 2-fach-Lastschaltung und Powershuttle		
Anzahl der Gänge (VxR)	16x8	16x8	16x8
ANTRIEB UND LENKUNG			
Antriebsart	Allradantrieb, elektrohydraulisch schaltbar mit optionalem Allrad- und Differentialsperrenmanagement		
Vorderachsentyp	Differentialsperre oder hydraulische Sperre		
Lenkung	Hydrostatisches Loadensing-System		
Lenkeinschlag / Wenderadius (° / m)	50° / 4,8	50° / 4,8	50° / 4,8
ZAPFWELLE			
Drehzahl (U/min)	430 / 540 / 540E / 1000	430 / 540 / 540E / 1000	430 / 540 / 540E / 1000
Motordrehzahl (U/min)	2130 / 2045 / 1506 / 2130	2130 / 2045 / 1506 / 2130	2130 / 2045 / 1506 / 2130
Wegzapfwelle (m / U/min)	14,07	14,07	14,07
Frontzapfwelldrehzahl bei Motordrehzahl*) (U/min)	1000/2130	1000/2130	1000/2130
HYDRAULIK			
Max. Fördermenge und Systemdruck	Standard: 50 l/min / 175 bar Option: 86 l/min / 175 bar		
Steuerung*)	EHR (elektr.Hubwerksregelung mit Schwingungstilgung) oder ELC (ohne Zugkraftregelung)		
Max. Hubkraft (kg)	4900	4900	4900
Max. Anzahl Zusatzsteuergeräte	2 mechanische und bis zu 3 elektrische, Loadensing		
Hubkraft Frontkraftheber (kg)	2450	2450	2450
GEWICHT* & ABMESSUNGEN ¹⁾			
Leergewicht / Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	4130 / 7206	4130 / 7206	4130 / 7206
Max. Länge / Max. Breite (mm)	4220 / 2170	4220 / 2170	4220 / 2170
Max. Höhe Niedrigdach- / Hochdachkabine (mm)	2622 / 2732	2622 / 2732	2622 / 2732
Radstand (mm)	2481	2481	2481
STANDARDBEREIFUNG*			
Vorne / hinten	13.6 R24 / 16.9 R34	13.6 R24 / 16.9 R34	480/65 R24 / 540/65 R38

*) je nach länderspezifischen gesetzlichen Vorschriften und Spezifikationen 1) mit Standardbereifung 2) ECE R120 entspricht ISO 14396 und 97/68EC

LRX-FRONTLADER	LRX 1095	LRX 1100	LRX 1120
Max. Hubkraft (kg)	2050	2532	2310/2582 ¹⁾
Max. Hubhöhe (mm)	3755	3755	4084
Leistungsbereich (PS)	60-95	70-95	80-120

1) Ausführung mit hydraulischer Parallelführung

CASE IH: FÜR ALLE, DIE MEHR ERWARTEN

WWW..CASEIH.COM

 Mit Sicherheit fährt man besser. Bitte lesen Sie vor dem ersten Start die Betriebsanleitung. Stellen Sie sicher, dass alle Bedienelemente einwandfrei funktionieren. Beachten Sie auch die angebrachten Hinweisschilder, und nutzen Sie die Sicherheitseinrichtungen zu Ihrem Schutz.

Dieses Druckerzeugnis ist für den internationalen Gebrauch bestimmt. Die Verfügbarkeit einiger Modelle und die Serien- und Sonderausstattungen können von Land zu Land variieren. Case IH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Design und technischer Ausführung vorzunehmen, ohne sich in irgendeiner Weise zu verpflichten, diese auf bereits verkaufte Einheiten zu übertragen. Angaben, Beschreibungen und Bildmaterial dieser Broschüre sind so genau, wie sie es bei Drucklegung sein konnten, können aber ebenfalls ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Abbildungen können Sonderausstattung sowie nicht komplette Standardausrüstung zeigen.

AKCELA Schmiermitteln

© 2008 Case IH - www..caseih.com - CS PRO SERIES-DE-BR - Ihr direkter Draht zu Case IH - Tel.: 00800 22 73 44 00 - Printed in Italy - 04/08 - TP01



8C0001/DOO

