



CASE IH - FÜR ALLE DIE MEHR ERWARTEN WIR VERSTEHEN DIE IHRE WACHSENDEN ANSPRÜCHE AN SICH SELBST, IHREN BETRIEB UND IHRE BETRIEBSAUSSTATTUNG. DESWEGEN ENTWICKELT CASE IH SEINE PRODUKTPALETTE KONSEQUENT WEITER UM AUCH IN ZUKUNFT FÜR IHRE BEDÜRFNISSE DIE PASSENDE PRODUKTE ANBIETEN ZU KÖNNEN.

MIT CASE IH HABEN SIE EINEN STARKEN PARTNER, AUF DEN SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN. UNSER PRAXISGERECHTES PRODUKTANGEBOT, STELLT IHNEN DIE RICHTIGE TECHNIK AN DIE SEITE UM IHRE ANFORDERUNGEN ZUVERLÄSSIG UND EFFIZIENT ZU ERFÜLLEN. CASE IH BIETET IHNEN TRAKTOREN, MÄHDRESCHER UND BALLENPRESSEN - EIN VOLLWERTIGES PROGRAMM FÜR ALLE ANSTEHENDEN AUFGABENBEREICHE. WIR VERSTEHEN IHR ARBEITSUMFELD UND BIETEN IHNEN MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN AUS EINER HAND. FINANZIERUNGEN, ORIGINAL ERSATZTEILE UND QUALIFIZIERTEN SERVICE DURCH UNSER DICHTES HÄNDLERNETZ. IN DIESER VERANTWORTUNG FÜR UNSERE KUNDEN STEHEN WIR MIT UNSEREN HÄNDLER- UND SERVICENETZ AN IHRER SEITE. TAG FÜR TAG.

CASE IH - FÜR ALLE. DIE MEHR ERWARTEN

INHALT

TRAKTOREN

JXN / JXV.	4
JXC	5
JX	6
JXU.	7
CS PRO	8
MAXXUM X LINE.	9
MAXXUM MULTICONTROLLER	10
CVX	11
PUMA 125, 140, 155	12
PUMA 165, 180, 195, 210	13
MAGNUM	14
STEIGER & QUADTRAC.....	15

BALLENPRESSEN & ERNTEMASCHINEN

RB-FESTKAMMERPRESSEN.....	17
RB-VARIABLE RUNDBALLENPRESSE.....	18
LBX.....	19
AXIAL-FLOW 2377, 2388.....	20
AXIAL-FLOW 7010, 8010, 9010.....	21
UNSERE LÖSUNGEN	22



TRAKTOREN



▼ Alle JXV/N Modelle sind mit Komfortkabine oder mit Überrollbügel lieferbar.

▼ Bis zu 3 Zusatzsteuergeräte hinten und bis zu 2 Zusatzsteuergeräte mittig für maximale Einsatzvielfalt.

JXN / JXV



	JX 1070 N	JX 1075 N	JX 1095 N	JX 1060 V	JX 1070 V	JX 1075 V	JX 1095 V
MOTOR							
Zylinder / Hubraum (cm ³)	3 / 2930	3 / 2930	4 / 3908	3 / 2930	3 / 2930	3 / 2930	4 / 3908
Motornennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	53 (72)	55,5 (76)	67,5 (92)	43,5 (59)	53 (72)	55,5 (76)	67,5 (92)
Maximales Motor-Drehmoment (Nm / U/Min)	282 @ 1400	300 @ 1400	363 @ 1400	215 @ 1400	282 @ 1400	300 @ 1400	363 @ 1400
GETRIEBE							
Anzahl der Gänge - Standard (VxR)	16 x 16 (auf Wunsch Kriechganggetriebe)						
Anzahl der Gänge - Optional (VxR)	32 x 16 (auf Wunsch Kriechganggetriebe, 2-fach Lastschaltung und Powershuttle)						
Antriebsart	Hinterrad oder Allrad						
HYDRAULIK							
Max. Fördermenge	48 l/min, Optional 65 l/min						
Max. Anzahl Zusatzsteuergeräte	3 Zusatzsteuergeräte hinten und 2 mittig montiert						
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE - bei Standardreifen							
Minimale Breite (mm)	1225	1225	1225	986	986	986	986
Gesamthöhe (mm)	2319	2319	2319	2260	2260	2260	2260

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396

Case IH bietet sieben leistungsstarke Traktoren, die speziell für den Einsatz in Obstplantagen und Weinbergen konzipiert wurden. Die Traktoren der Serie JXN und JXV gibt es in unterschiedlich breiten Ausführungen, die den Platzverhältnissen auf Ihrem Betrieb entsprechen. Trotz der kompakten Abmessungen bieten diese Traktoren ein hohes Maß an Sicherheit und Bedienkomfort für lange Arbeitstage.



Ein kompakter Allrounder mit den technischen Merkmalen größerer Baureihe - geringes Gewicht, hochwertige Ausstattung und optimale Manövrierfähigkeit - der JXC von Case IH. Egal, ob Sie einen Reihenfrucht-, Milcherzeugungs-, Viehzucht- oder Gemüsebetrieb haben, der JXC erledigt. Dieses Traktorkonzept ist der wahre Allrounder.

- ▼ Die JXC-Reihe von Case IH bietet Ihnen eine umfassende Vielseitigkeit in einem kompakten und außerordentlich wendigen Traktor.

	JX 1060 C	JX 1070 C	JX 1075 C
MOTOR			
Zylinder / Hubraum (cm ³)	3 / 2930	3 / 2930	3 / 2930
Leistung nach ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	43,5 (59)	53 (72)	55,5 (76)
Max. Drehmoment bei Motordrehzahl (Nm / U/min)	213 @ 1400	287 @ 1400	296 @ 1300
GETRIEBE			
Standardgetriebe	16 x 16 Synchron, 4 Gänge 4 Ganggruppen		
Optionale Getriebe	32 x 16 mit Powershuttle und 2-fach Lastschaltung oder 44 x 16 mit 12 Kriechgängen		
ANTRIEB UND LENKUNG			
Typ	Hinterrad oder Allrad mit elektro-hydr. Schaltung		
Min. Wenderadius Hinterrad / Allrad (m)	3,67 / 3,89		
ZAPFWELLE			
Drehzahlen (U/min)	540 / 540E / 1000 und Wegzapfwelle		
HYDRAULIK			
Max. Fördermenge	47 l/min oder 62 l/min auf Wunsch		
Max. Anzahl Zusatzsteuergeräte	4 doppelwirkend		
Max. Hubkraft hinten / vorne (kg)	2670 / -	2670 / 1580	2900 / 1580
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE			
Leergewicht Allrad (kg)	2750	2850	2850
Höhe mit Bereifung 480/70 R 30 (mm)	2419	2419	2419

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396





Die Baureihe JX von Case IH bietet Ihnen eine universell einsetzbare Basismaschine mit einem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis. Als Hof- und Universalschlepper für kleine und mittlere Betriebe konzipiert bietet die JX Baureihe niedrige und kompakte Traktoren, deren Einsatzspektrum dem Ihres Betriebes nicht nachsteht.

	JX 70	JX 80	JX 90	JX 95
MOTOR				
Zylinder / Hubraum (cm ³)	3 / 2931 Turbo	4 / 3908	4 / 4500 Turbo intercooled	
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	51 (69)	59 (80)	65 (88)	70 (95)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)	250 @ 1500	279 @ 1500	375 @ 1300	390 @ 1300
GETRIEBE				
Typ	12x12 Synchrongetriebe 4 Gänge, 3 Gruppen			
Typ	220x12 Kriechganggetriebe mit 4 Gängen, 3 Gruppen + 8 Kriechgängen			
Niedrigste Fahrgeschwindigkeit	0,25	0,25	0,25	0,25
LENKUNG				
Min. Wenderadius Hinterradantr. / Allradantr. (m)	3,6	4,1	4,1	4,1
ZAPFWELLE				
Typ	Mechanisch			
Drehzahlen (U/min)	540 / 540E or 540 / 1000			
HYDRAULIK				
Max. Hubkraft (kg)	3000	3565	3565	3565
GEWICHT				
Leergewicht Kabinenversion Hinterradantr. / Allradantr. (kg)	2840 / 3080	3170 / 3600	3400 / 3780	3400 / 3780
Leergewicht Plattform-Version Hinterradantr. / Allradantr. (kg)	2650 / 2920	2940 / 3420	3120 / 3560	3120 / 3560

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396

LRX-FRONTLADER	LRX1095	LRX1100	LRX1120
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



▲ Die JX Baureihe von Case IH - so Vielseitig wie Ihr Betrieb.



Die Baureihe JXU ergänzt die Traktorenpalette von Case IH um vielseitig und universell einsetzbare Traktoren, die für jeden Grünland- oder Mischbetrieb wertvolle und zuverlässige Arbeitsmaschinen sind.

Auch und gerade in Kombination mit einem Case IH LRX Frontlader ist der JXU mit seinen kompakten Abmessungen, der hervorragenden Übersichtlichkeit und der enormen Wendigkeit ein Partner für höchste Produktivität. Angetrieben von zuverlässigen, kraftstoffsparenden Motoren, ausgestattet mit einem flexiblen Powershift/Powershuttle-Getriebe, 3 Heckzapfwellengeschwindigkeiten serienmäßig (540/540E und 1000) und einer Hochleistungshydraulik bietet der JXU eine in seiner Kategorie unerreichte Leistung.

	JXU 75	JXU 85	JXU 95	JXU 105
MOTOR				
Zylinder / Hubraum (cm ³)		4 / 4500 Turbo mit Ladeluftkühlung		
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW [PS])	56 (76)	63 (86)	71 (97)	78 (106)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)	324 @ 1300	366 @ 1300	404 @ 1300	425 @ 1300
GETRIEBE				
Standardgetriebe	24 x 24 Powershuttle, 2-fach Lastschaltung, optional Kupplungshilfe			
Optionale Getriebe	12 x 12 Synchron oder 20 x 12 mit 8 Kriechgängen			
ANTRIEB UND LENKUNG				
Typ	Hinterrad oder Allrad mit elektro-hydr. Schaltung			
Min. Wenderadius Hinterrad / Allrad (m)	3,8 / 4,05			
ZAPFWELLE				
Drehzahlen (U/min)	540 / 540E / 1000 und Wegzapfwelle auf Wunsch			
HYDRAULIK				
Max. Fördermenge	59 l/min oder 80 l/min auf Wunsch			
Max. Anzahl Zusatzsteuergeräte	3 doppelwirkend hinten und 2 mittig montiert			
Max. Hubkraft (kg)	4140	4140	4930	4930
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE				
Leergewicht Allrad (kg)	3750 / 4050	3750 / 4050	3850 / 4250	3850 / 4250
Höhe mit Bereifung 18,4 R 34 (mm)	2640, 2556 mit Niedrigdach			

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396



► JXU Traktoren: Kraftvoll und wirtschaftlich für alle Anwendungen.

LRX-FRONTLADER	LRX1095	LRX1100	LRX1120
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



Um konkurrenzfähig zu sein, benötigen Sie einen Traktor der den härtesten Anforderungen gewachsen ist. Deshalb hat Case IH die neue CS Pro Serie entwickelt. Angetrieben von wirtschaftlichen und leistungsstarken 4-Zylinder Turbodieselmotoren, ausgerüstet mit vielen interessanten und einmaligen Merkmalen (4 Zapfwellengeschwindigkeiten, B100 Biodiesel tauglich, Multicontroller, bis zu 5 Zusatzsteuergeräte u.v.m.), bietet die Baureihe CS Pro genau die Lösung für die Bedürfnisse Ihres Betriebes.

Durch die Verwendung eines Case IH LRX Frontladers oder einer Fronthydraulik wird die Vielseitigkeit und damit die Produktivität Ihres CS Pro weiter gesteigert.

	CS 85 Pro ²⁾	CS 95 Pro ²⁾	CS 105 Pro ²⁾
MOTOR			
Zylinder / Hubraum [cm ³] / Typ	4 / 4397 / Turbocharged	4 / 4397 / Turbocharged	4 / 4397 / Turbocharged
Nennleistung ECE R120 ¹⁾	63 / 86	68 / 93	74 / 101
Max. Drehmoment ECE R120 ¹⁾ @ 1.400 U/min (Nm)	322	365	397
GETRIEBE			
Typ	16x8 2-fach Powershift, 40 km/h, Powershuttle		
ANTRIEB UND LENKUNG			
Antriebsart	Allrad, elektrohydraulisch zuschaltbar. Allrad- und Differentialsperrenmanagement*)		
Min. Wenderadius (m)	4,8	4,8	4,8
ZAPFWELLE			
Drehzahlen (U/min)	430 / 540 / 540E / 1000	430 / 540 / 540E / 1000	430 / 540 / 540E / 1000
HYDRAULIK			
Max. Hubkraft Heck/Front (kg)	4900 / 2500	4900 / 2500	4900 / 2500
GEWICHT			
Leergewicht (kg)	4150	4150	4150

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396 *) Sonderausstattung 2) nicht verfügbar in Österreich



▲ Die ergonomisch gestaltete Kabine bietet Multicontroller VI und Klimaanlage als Standard.

LRX-FRONTLADER	LRX1095	LRX1100	LRX1120
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

MAXXUM X - LINE



Mit der Serie Maxxum X - line geht Case IH auf sämtliche Ihrer Anforderungen ein. Serie Maxxum X-line ist einfach und unkompliziert zu bedienen. Eine Traktorenbaureihe mit allen Merkmalen, die Sie an Traktoren aus dem Hause Case IH schätzen gelernt haben. Die Surround-Vision-Kabine ist jetzt noch niedriger im Profil und lässt mehr Spielraum bei engen Gebäudedurchfahrten.

So können Sie in und zwischen Gebäuden besser manövrieren. Die Maxxum X-line Modelle sind eine einfache, leistungsstarke und bedarfsgerecht ausgerüstete Baureihe für alle Einsatzgebiete Ihres Betriebes.



▲ Die Case IH Ergonomie - richtige Anordnung der Bedieninstrumente ermöglicht eine intuitive Bedienung.

	MAXXUM 100 X - line	MAXXUM 110 X - line	MAXXUM 115 X - line	MAXXUM 125 X - line	MAXXUM 140 X - line
MOTOR					
Anzahl Zylinder / Hubraum [cm ³]	4 / 4485 / Turbolader	4 / 4485 / Turbolader, Intercooler	6 / 6728 / Turbolader, Intercooler	6 / 6728 / Turbolader, Intercooler	6 / 6728 / Turbolader, Intercooler
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ [kW (PS)]	74 (101)	82 (112)	86 (117)	93 (126)	104 (141)
Maximaler Drehmoment bei Motordrehzahl (Nm / U/min)	400 @ 1400	455 @ 1400	516 @ 1250	560 @ 1250	625 @ 1250
GETRIEBE					
Typ	2-fach Powershift, 4 Gänge, 3 Ganggruppen, Powershuttle				
Anzahl der Gänge / mit Kriechganggetriebe (VxR)	24x24 / 48x48	24x24 / 48x48	24x24 / 48x48	24x24 / 48x48	24x24 / 48x48
Typ	Semi Powershift, Powershuttle				
Anzahl der Gänge / mit Kriechganggetriebe (VxR)	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32
Anzahl der Gänge 50 km/h (VxR)	17x16	17x16	17x16	17x16	17x16
ALLRADANTRIEB UND LENKUNG					
Wenderadius (m)	4,04	4,04	4,36	4,36	4,36
HYDRAULIK					
Regelung	EHR (elektronische Hubwerksregelung) mit aktiver Schwingungstilgung				
Maximale Hubkraft (kg)	6218	7864	7864	7864	7864
GEWICHTE					
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	9000	9000	9000	9000	9000

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396

LRX FRONTLADER	LRX1100	LRX1120	LRX1130
Max. Hubkraft (kg)	2,532	2,310	2,652
Max. Höhe (mm)	3,755	4,084	4,084

MAXXUM MULTICONTROLLER



- ▲ Common Rail Dieseltechnologie mit Vier-Ventil-Technologie und elektronischer Motorregelung sichert ökonomisches und ruhiges Laufverhalten.



- ▲ Mit dem Multicontroller III haben Sie alle Bedienfunktionen sicher im Griff.

	MAXXUM 110	MAXXUM 120	MAXXUM 130	MAXXUM 115	MAXXUM 125	MAXXUM 140
MOTOR						
Ansaugung / Kraftstoffeinspritzung	Turbo mit Ladeluftkühlung / elektronisches Kraftstoffeinspritzungssystem					
Antal-Zylinder / Zylinderinhalt (cm ³)	4 / 4485	4 / 4485	4 / 4485	6 / 6728	6 / 6728	6 / 6728
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	82 (112)	89 (121)	97 (132)	86 (117)	93 (126)	104 (141)
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ - Leistungs-Management (kW (PS))	97 (132)	104 (141)	104 (141)	104 (141)	112 (152)	123 (167)
Max. Motorleistung ECE R120 ¹⁾ - Leistungs-Management (kW (PS))	105 (142)	111 (151)	112 (152)	113 (153)	120 (163)	131 (178)
Max. Drehmoment (Nm)	520 @ 1400	563 @ 1400	594 @ 1400	543 @ 1400	593 @ 1400	613 @ 1400
GETRIEBE						
Typ	Semi Powershift, Powershuttle					
Anzahl Gänge / mit Kriechganggetriebe (VxR)	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32
Anzahl der Gänge Economy 40 km/h und 50 km/h (V&R)	17x16 / 17x16	17x16 / 17x16	17x16 / 17x16	17x16 / 17x16	17x16 / 17x16	17x16 / 17x16
ALLRAD UND LENKUNG						
Typ	Elektrohydraulisches Allrad- und Differenzialsperren-Management					
Wenderadius (m)	4,04	4,04	4,04	4,36	4,36	4,36
HYDRAULIK						
Steuerung	Standard: EHR Elektronische Hubwerksregelung mit Schwingungstilgung (Ride Control)					
Max. Hubkraft (kg)	6218	7864	7864	7864	7864	7864
GEWICHT						
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	9000	9000	9000	9000	9000	9000

- Nicht lieferbar 1) ECE R120 entspricht ISO TR14396



Die neuen MAXXUM Modelle bieten viel Power für jeden Einsatz durch Hochleistungsmotoren von 82 bis 104 kW (112 bis 141 PS) mit Common Rail Dieseltechnologie für niedrigen Kraftstoffverbrauch. Eine große Auswahl an Getriebevarianten bietet Ihnen immer die optimale Lösung für jeden Betrieb. Die funktionale und ergonomisch gestaltete Kabine ist ein komfortabler und äußerst leiser Arbeitsplatz für lange Arbeitstage. Nutzen Sie für Ihre Einsätze den die Zapfwelle mit dem Power-Management System und die leistungsstarke Hydraulik.

	CVX 140	CVX 150	CVX 160	CVX 175	CVX 195
MOTOR					
Anzahl Zylinder / Hubraum (cm ³)	6 / 6600 / Turbo mit intercooler				
Motornennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	104 (141)	111 (150)	118 (160)	129 (175)	144 (196)
Max. Motorleistung mit Leistungs-Management ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	120 (163)	128 (174)	135 (183)	147 (200)	159 (216)
Max. Drehmoment bei Motordrehzahl (Nm/U/min)	665 @ 1400	705 @ 1400	750 @ 1400	820 @ 1400	847 @ 1400
GETRIEBE					
Typ	Stufenlos 0 - 40 (50)				
ALLRADANTRIEB UND LENKUNG					
Typ	Elektrohydraulisch mit Management				
Wenderadius (m)	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
HYDRAULIK					
Regelung	EHR mit automatischer Schwingungstilgung Ride Control				
Max. Hubkraft (kg)	9900	9900	9900	9900	9900
GEWICHT					
Zul. Höchstgewicht (kg)	10000	10000	11500	11500	11500

¹⁾ ECE R120 entspricht ISO TR14396



Fünf neue Traktormodelle von 104 bis 144 kW (141 bis 196 PS) umfasst die CVX-Serie, die Intelligenz mit bulliger Kraft verbindet. Das stufenlose Getriebe, das einzigartige APM – das automatische Produktivitätsmanagement von Case IH – und die emissionsarmen 6,6 l Turbodiesel-Motoren machen die neuen CVX-Modelle effizient, wirtschaftlich und sparsam. Die Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h wird schon bei kraftstoffsparenden 1890 U/min erreicht.

4-fach-Heckzapfwelle, druck- und mengengesteuerte Hydraulikanlage und das neue HMC-Vorgewende-Management ermöglichen vielseitige Einsätze und maximale Produktivität.

Geräumige und optional auch gefederte Superkomfort-Kabine mit Rundumsicht und einzelradgefederte Vorderachse steigern Komfort, Leistungsfähigkeit und damit auch Ihren Profit.

▼ Das automatische Getriebe besteht aus den drei Hauptkomponenten Mechanik, Hydrostatik und Elektronik.



- ▼ Die neue Generation abgasarmer Common-Rail- Motoren zeichnen sich durch wirtschaftliche Verbrauchswerte und lange Lebensdauer aus.

PUMA™ 125, 140, 155



	PUMA 125	PUMA 140	PUMA 155
MOTOR			
Motortyp / Hubraum (cm ³)	6 / 6700 / Turbo und Ladeluftkühlung		
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	93 (127)	104 (142)	117 (160)
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ Leistungs-Management (kW (PS))	112 (152)	123 (167)	123 (167)
Maximales Drehmoment (Nm/U/min)	593 / 1400	643 / 1400	690 / 1400
Maximales Drehmoment - Leistungs-Management (Nm/U/min)	620 / 1600	678 / 1600	690 / 1400
GETRIEBE			
18x6 Full Powershift 40 km/h	●	●	●
19x6 Full Powershift Economy 40 km/h bei 1.650 U/min	○	○	○
19x6 Full Powershift 50 km/h bei 2.060 U/min	○	○	○
Powershuttle	●	●	●
Kriechganggetriebe	○	○	○
ALLRADANTRIEB UND LENKUNG			
Typ	Elektrohydraulisch mit Allrad-Management		
Aktive Vorderachsfederung	○	○	○
Kleinster Wenderadius bei 1.829 mm Spureinstellung (m)	5,45	5,45	5,45
HYDRAULIK			
Max. Hubkraft (kg)	8257	8257	8257
Hubkraft des Frontkrafthebers (kg)	3568	3568	3568
GEWICHT			
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	10500	10500	10500

● Serienausstattung ○ Sonderausstattung 1) ECE R120 entspricht ISO 14396 und 97/68/EC

- ▼ Die in die Armlehne integrierten Bedienelemente mit Multicontroller V für Gangschaltung, Fahrtrichtungswechsel, Motordrehzahlregler, Vorgewende-Management sowie die elektronische Zusatzsteuergerät- und Krafthebersteuerung bewegen sich mit dem Sitz und sind damit jederzeit gut und sicher erreichbar.

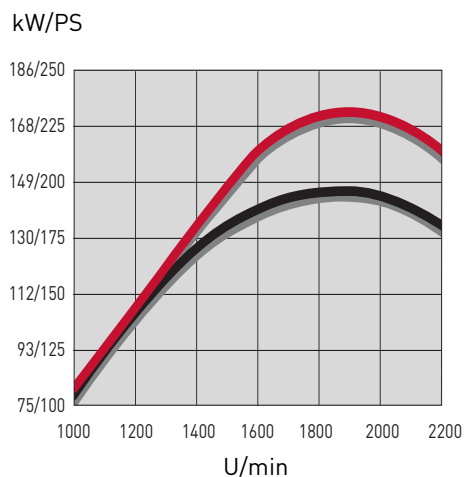


Drei neue PUMA Modelle runden die erfolgreiche PUMA Modellpalette nach unten ab. Mit dem PUMA 125 - 140 und 155 stehen leistungsstarke Modelle im PS-Bereich zwischen 127 und 160 PS zur Verfügung. Die Surround Vision Kabine der Puma-Traktoren verbindet beste Rundumsicht mit niedrigstem Geräuschpegel. Das ermöglicht maximale Produktivität – Jahrein, Jahraus. Mit modernster Case IH-Elektronik und ergonomischem Design haben Sie alles unter Kontrolle und können stundenlang entspannt arbeiten.

▼ Mehr Leistung dank Leistungs-Management. Bis zu 37 PS Überleistung kann der Motor mobilisieren – Kraftreserven, die für einen Traktor dieser Klasse einmalig sind.

PUMA™ 165, 180, 195, 210

PUMA 180



	PUMA 165	PUMA 180	PUMA 195	PUMA 210
MOTOR				
Motortyp / Hubraum (cm³)	6 / 6700 / Turbo mit Intercoole			
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW [PS])	123 [167]	134 [182]	145 [197]	157 [213]
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ Leistungs-Management (kW [PS])	150 [204]	160 [218]	172 [234]	175 [238]
Maximales Drehmoment (Nm/U/min)	774 / 1400	844 / 1400	860 / 1400	866 / 1400
Maximales Drehmoment - Leistungs-Management (Nm/U/min)	874 / 1600	938 / 1600	965 / 1600	984 / 1600
GETRIEBE				
18x6 Full Powershift 40 km/h	●	●	●	●
19x6 Full Powershift Economy 40 km/h bei 1.650 U/min	○	○	○	○
19x6 Full Powershift 50 km/h bei 2.060 U/min	○	○	○	○
Powershuttle	●	●	●	●
Kriechganggetriebe	○	○	○	○
ALLRADANTRIEB UND LENKUNG				
Typ	Elektrohydraulisch mit Allrad-Management			
Aktive Vorderachsfederung	○	○	○	○
Kleinster Wenderadius bei 1.829 mm Spureinstellung (m)	6,1	6,1	6,1	6,1
HYDRAULIK				
Max. Hubkraft (kg)	8650	8650	8650	8650
Hubkraft des Frontkrafthebers (kg)	3900	3900	3900	3900
GEWICHT				
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	12000	12000	12000	12000

● Serienausstattung ○ Sonderausstattung 1) ECE R120 entspricht ISO 14396 und 97/68/EC

▼ Die ergonomisch gestaltete Surround Vision Kabine sorgt durch eine praktisch ungehinderte Rundumsicht und einen niedrigen Geräuschpegel von nur 70 dB(A) für stressfreies Arbeiten auch an langen Tagen im Feld.



Bei den neuen Puma™-Traktoren geht es vor allem um eines: Effizienz. Mit vier Modellen von 167 bis 213 PS bieten die Puma-Traktoren alles, was Sie an Leistung für die Grundbodenbearbeitung, die Pflege, das Drillen und verschiedenste Transportzwecke benötigen. Ob im Marktfruchtanbau im Frühjahr oder Herbst oder beim Ziehen von Anhängern, die Puma-Traktoren entfalten dank eines hervorragenden spezifischen Leistungsgewichts ihre maximale Leistung bei minimalem Kraftstoffverbrauch.

MAGNUM



Nichts macht zufriedener als zu wissen, dass Sie Besitzer eines der besten auf dem Markt erhältlichen Produkts sind. Zum Magnum-Erbe gehören 100.000 verkaufte Maschinen und die Tatsache, dass Case IH immer ein offenes Ohr dafür hatte, was bei Landwirten und Lohnunternehmen den meisten Beifall fand.

Aus diesem Grund wurde der Magnum zum Maßstab für Großtraktoren und kann seine Führungsposition als weltweit herausragende Maschine über die Jahre hinweg sogar noch ausbauen.

	MAGNUM 225	MAGNUM 250	MAGNUM 280	MAGNUM 310	MAGNUM 335
MOTOR					
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm ³)	6 / 8300	6 / 8300	6 / 8300	6 / 9000	6 / 9000
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	165 (224)	185 (251)	205 (279)	227 (309)	246 (335)
Max. Motorleistung ECE R120 ¹⁾ - Leistungs-Management (kW (PS))	189 (257)	210 (285)	230 (313)	254 (345)	271 (368)
Max. Drehmoment bei 1400 U/min (Nm)	1117	1271	1395	1504	1566
GETRIEBE					
Typ	Full Powershift mit Powershuttle				
ANTRIEB UND LENKUNG					
Typ	Differentialsperre mit Automatikfunktionen ist Standard, Vorderachsfederung auf Wunsch				
Min. Wendradius (m)	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
HYDRAULIKSYSTEM					
Max. Hubkraft (kg)	8550	9130	9130	10200	10200
GEWICHTE					
Leergewicht (kg)	9136	9136	9377	9377	9568

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396

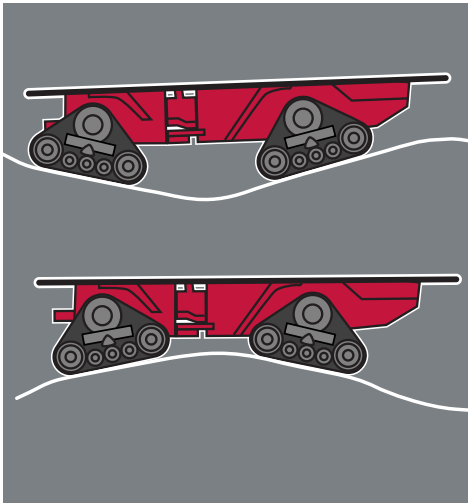


- Die Bedienelemente für Handgas, Getriebe, Zapfwelle, Zusatzsteuergeräte und Hubwerk sind in die rechte Armlehne integriert und ermöglichen ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten.



► Die vier Raupenfahrwerke des QUADTRAC arbeiten unabhängig von einander und sorgen so für konstanten Bodenkontakt in jedem Gelände.

STEIGER, QUADTRAC



Die STEIGER und QUADTRAC von Case IH bringt die Tradition der legendären Steiger-Traktoren und die Anforderungen des 21. Jahrhunderts zusammen. Kompromisslose Technologie für die Bearbeitung großer Flächen bei maximaler Produktivität. Jüngster Beweis für diese in der Branche unerreichte Leistung: der Weltrekord im 24-Stunden-Pflügen. Alle STEIGER und QUADTRAC-Traktoren sind auf Höchstleistung getrimmt und bieten höchsten Bedienungs- und Kabinenkomfort. Mit den neuen STEIGER und QUADTRAC Modellen bietet Case IH allen landwirtschaftlichen Großunternehmen mehr Auswahl denn je in der Leistungsklasse von von 389 PS / 286 kW bis 543 PS / 399 kW.

	STEIGER 385	STEIGER 435	QUADTRAC 385	QUADTRAC 435	QUADTRAC 485	QUADTRAC 535
MOTOR	Iveco Cursor	Iveco Cursor	Iveco Cursor	Iveco Cursor	Iveco Cursor	Cummins QSX
Hubraum [cm ³]	12900	12900	12900	12900	12900	14900
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ [kW (PS)]	290 (394)	327 (444)	290 (394)	327 (444)	365 (496)	403 (548)
Max. Drehmoment (Nm/ U/min)	1939 @ 1400	2035 @ 1400	1939 @ 1400	2035 @ 1400	2442 @ 1400	2563 @ 1400
GETRIEBE						
Typ	16x2 Powershift	16x2 Powershift	16x2 Powershift	16x2 Powershift	16x2 Powershift	16x2 Powershift
HYDRAULIK						
Hubkraft, durchgehend 610 mm	8900	8900	8949	8949	8949	8949

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396



◀ Case IH und der Steiger STX500 Quadtrac stellten einen neuen Weltrekord im Pflügen auf. Der 500-PS-Traktor pflügte 321 Hektar in nur 24 Stunden.



BALLENPRESSEN & ERNTEMASCHINEN



RB - FESTKAMMERPRESSEN

► RB344 SILAGE-PACK. Zwei Arbeitsgänge in einem. Durch das Verbinden des Press- und Wickelprozesses werden Ballenaufbereitungszeit und Silagequalität verbessert.



	RB344 SCHNEIDROTOR	RB344 SCHNEIDROTOR SILAGE-PACK
BALLENMASSE		
Breite (cm)	120	120
Durchmesser (cm)	125	125
PICK-UP		
Arbeitsbreite (DIN 11220) (m)	2,0	2,0
Auflagedruckregelung	verstellbare Feder	verstellbare Feder
SCHNEIDROTOR		
Maximale Messeranzahl	15	15
WICKELSYSTEM		
Typ	Leistungsmonitor steuert	Leistungsmonitor steuert
Wickelmaterial	Netzzuführung standardmäßig	Netzzuführung standardmäßig
Folienapplikation	-	Doppelt 750 mm
BALLENDICHTESTEuerung		
Typ	Zugfeder gesteuert	Zugfeder gesteuert
SONSTIGE AUSSTATTUNG		
Leistungsmonitor	●	●

● Serienmäßig

Kompakt, leicht und wendig. Wir bei Case IH möchten den Landwirten und Lohnunternehmern eine produktive Arbeitsweise ermöglichen. Die neuen RB344 Festkammerpressen tragen neben allen anderen Case IH Maschinen dazu bei. Einfach in der Konstruktion, verlässlich in der Leistung. Die breite Pick-up mit engstehenden Zinken gewährleistet die vollständige Aufnahme des Ernteguts, das in einem gleichmäßigen und kontinuierlichen Strom zum Förderrotor und weiter zur Presskammer geleitet wird.

Der Kettenelevators, sowie Boden- und Starterwalze sorgen von Beginn an für die Materialdrehung in der Kammer, damit der Ballen von Anfang an optimal strukturiert ist. Präzise geformt nach Ihren Vorgaben. Die Pressdichte kann bequem von Traktorsitz aus eingestellt und überwacht werden, und erlaubt so dem Fahrer, die Maschine bestens auf schwankende Erntebedingungen einzustellen. Qualität in jedem Ballen. Aufgrund des überragenden Dichtesteuerungssystems erreichen RB344 Ballenpressen unter allen Bedingungen stets optimale Ergebnisse – gut verdichtete und formvollendete Qualitätsballen.

RB - VARIABLE RUNDBALLENPRESSE

	RB454 STANDARD*	RB454 SCHNEIDROTOR	RB464 STANDARD*	RB464 SCHNEIDROTOR
ABMESSUNGEN DER BALLE				
Durchmesser (cm)	Von 90 bis 150	Von 90 bis 150	Von 90 bis 180	Von 90 bis 180
Breite (cm)	120	120	120	120
PICK-UP				
Arbeitsbreite (DIN 11220) (m)	2,05	2,30	2,05	2,30
SCHNEIDROTOR				
Maximale Messeranzahl	-	15	-	15
BALE FORMATION				
Typ	Walzen und Riemen	Walzen und Riemen	Walzen und Riemen	Walzen und Riemen
VERSION MIT LEISTUNGSMONITOR				
Netz - System	Elektron. /Direktzuführung	Elektron. /Direktzuführung	Elektron. /Direktzuführung	Elektron. /Direktzuführung
Netzvorrat (inkl. aktives)	2 std. + 1 option	2 std.	2 std. + 1 option	2 std.
Max. Netzbreite (m)	1.30	1.30	1.30	1.30
Anzahl der Netzwicklungen	Variable 1.5 - 6	Variable 1.5 - 6	Variable 1.5 - 6	Variable 1.5 - 6
Garnvorrat / Muster / Arme	6 std. + 5 opt / Mitte seitwärts / Doppelt, teleskopierbar			
Vor- / individuell programmierte Wickeleinstellungen	14, 18, 22 / 1 variabel			
Abschlußwicklungen	Variabel 2-4			

- Nicht lieferbar * Nicht verfügbar in Deutschland



Die neuen variable Rundballenpressen vom Typ RB454 und RB464 bieten eine Fülle technischer Raffineszen.

Sie erlauben eine perfekte Arbeit auch in breitesten Schwaden, wie sie heute bei modernen Großmähreschern häufiger werden, sowie in schwierigen Silagebedingungen.

Das Ballenvolumen lässt sich bequem vom Fahrersitz aus überwachen und ändern. Und die Bindung ist unschlagbar einfach. Die Pressdruckregelung von Case IH ist eine feine Sache. Sie garantiert nährstoffreiche Ballen, die gleichmäßig gepresst und formstabil sind. Egal ob die Ballen zur Futtermulde oder Einstreu oder in Lohnarbeit gepresst werden – die neuen RB-Rundballenpressen mit variabler Presskammer pressen alles, binden alles und sind schneller als andere Pressen.

◀ Der Case IH Leistungsmonitor bietet höchstmöglichen Bedienkomfort serienmäßig.



Die LBX Großpackenpressen für eine schnelle und effiziente Ernte, bei der hochverdichtete Großpacken gepreßt werden, die dauerhaft nicht an Qualität und Wert verlieren.

Es können Ballen im Format 80 x 70 cm, 80 x 90 cm 120 x 70 cm und 120 x 90 cm gepreßt werden. In weniger als 60 Sekunden verwandelt sich der lose Schwad in einen kompakten Ballen.

▲ Der Leistungsmonitor steuert alle Betriebsfunktionen der Ballenpresse über ein klares, umfassendes LCD-Display.

	LBX 322 STANDARD	LBX 322 SCHNEIDROTOR	LBX 332 STANDARD	LBX 332 SCHNEIDROTOR	LBX 422 STANDARD	LBX 422 SCHNEIDROTOR	LBX 432 STANDARD	LBX 432 SCHNEIDROTOR
BALLENMASSE								
Breite x Höhe (cm)	80 x 70	80 x 70	80 x 90	80 x 90	120 x 70	120 x 70	120 x 90	120 x 90
Maximale Länge (cm)	250	250	250	250	250	250	250	250
TRAKTOR-LEISTUNGSBEDARF								
Mindest-Zapfwellenleistung (kW (PS))	75 (102)	95 (130)	75 (102)	95 (130)	85 (114)	105 (141)	90 (122)	110 (150)
Hydraulikanschlüsse (einfach)	1	1	1	1	1	1	1	1
(doppelt)	1	2	1	2	1	2	1	2
PICK-UP								
Arbeitsbreite (DIN 11220) (m)	1,98	2,00	1,98	2,00	2,25	2,40	2,25	2,40
SCHNEIDROTOR								
Maximale Messeranzahl	-	23	-	23	-	33	-	33
Messerabstand (mm)	-	39	-	39	-	39	-	39
BINDESYSTEM								
Typ	Doppelknoter	Doppelknoter	Doppelknoter	Doppelknoter	Doppelknoter	Doppelknoter	Doppelknoter	Doppelknoter
Anzahl der Knüpfapparate	4	4	4	4	6	6	6	6

AXIAL-FLOW® 2377, 2388



Case IH bietet 30 Jahre Erfahrung und Technologieführerschaft im Bereich der Rotortechnik. Im Laufe der Zeit haben wir die Konstruktion des Inline-Einzelrotors optimiert, um die hervorragende Leistung und Effizienz unserer Maschinen weiter zu verbessern.

Wie Sie sehen werden, erhalten Sie mit den Mähdreschern der Serie Axial-Flow® ein bewährtes, vielseitiges und rentables Erntesystem. Der Inline-Einzelrotor Axial-Flow® sorgt für einen dynamischen und präzisen Dreschprozess. Der Rotor ist das Schlüsselement der Hochleistungserntephilosophie von Case IH. Das Erntegut wird in einem ununterbrochenen Gutfluss durch den Mähdrescher geleitet. Dank der neuesten Einzugs- und Rotorkonstruktion bieten Case IH Mähdrescher hervorragende Leistung in allen Lagen.

	AXIAL-FLOW® 2377	AXIAL-FLOW® 2388
SCHNEIDWERK / SCHRÄGFÖRDERER		
Breite des Getreideschneidwerks Modell 2030 (m)	5,18 / 6,1	5,18 / 6,1 / 7,32
Field-Tracker-Schneidwerkssteuerung	●	●
Hydraulischer Reversierer	●	●
DRESCHEN / SEPARIEREN		
Rotordrehzahlen (U/min)	Variabel mit niedrigem, mittlerem und hohem Bereich	
Axial-Flow®-Rotor mit neuem Einzugsstrichter	●	●
REINIGUNGSSYSTEM		
Reinigungsfläche gesamt (m²)	5,12	5,12
Cross-Flow®-Gebläsedrehzahl (U/min)	Variabel, 450 - 1250	Variabel, 450 - 1250
TRANSPORT UND BERGUNG		
Korntankvolumen (l)	6300	7400
Max. Abtankgeschwindigkeit (l/sec)	85 (je nach Erntegutart/Feuchtigkeit)	
MOTOR		
Nennleistung (ECE R120 1)) (kW (PS)) bei Nennzahl 2.200 U/min	205 (279)	228 (309)
LUXUSKABINE		
Berührungsbildschirm Universal Display Plus	Bei AFS-Version	Bei AFS-Version

● Serienmäßig ○ Optional 1) ECE R120 entspricht ISO TR14396



▲ Axial-Flow® Rotor. Der Einzelrotor ist das einzige bewegliche Teil beim Dresch- und Separiervorgang, das bedeutet schnelleres Ernten und höheren Ertrag pro Hektar. Besonderes Gütezeichen des Axial-Flow® ist die ausgezeichnete Kornqualität bei jeder Art von Erntegut.



AXIAL-FLOW® 7010, 8010, 9010

	AXIAL-FLOW® 7010	AXIAL-FLOW® 8010	AXIAL-FLOW® 9010
SCHNEIDWERKE			
Getreideschneidwerksbreite (m)	6,10 / 7,32 / 9,15	7,32 / 9,15	7,32 / 9,15
Abstand Messer/Schnecke - Schneidwerk 2040 (mm)	600	600	600
Abstand Messer/Schnecke - Schneidwerk 2050 (mm)	510-1010 von der Kabine aus einstellbar cab		
DRESCHEN/SEPARIEREN			
Rotorantriebsart	Getriebe und Welle – stufenloser Power Plus Drive		
Hydraulischer Rotorreversierer	●	●	●
REINIGUNGSSYSTEM MIT HANGAUSGLEICH			
Dreistufiges Reinigungssystem	●	●	●
Gesamte Reinigungsfläche (m²)	5,4	6,5	6,5
REINIGUNGSGEBLÄSE			
Gebälsetyp	Cross-Flow™ Gebläse		
KORNTANK / ABTANKEN			
Korntankinhalt (l)	10,500	10,500	10,500
Abtankgeschwindigkeit (l/s)	110	110	110
ADVANCED FARMING SYSTEMS (AFS)			
Ertrags- und Feuchtigkeitsmonitor	○	○	○
Bereit für teilflächenspezifische Bewirtschaftung mit AFS	●	●	●
Automatische Lenkhilfe Cruise Cut	○	○	○
AFS Egnos, nur DGPS Satellitenantenne/-empfänger	○	○	○
AFS Egnos, L-Band DGPS Satellitenantenne/-empfänger	○	○	○
MOTOR			
	Case IH 9,0 l mit elektr. geregelter Einspritzung (*)		Electr.governed Case IH 13 L (*)
Nennleistung (ECE R120 ¹⁾ bei 2.100 U/min (kW (PS))	268 / 364	298 / 405	343 / 466
STROHHÄCKSLER / VERTEILER			
Strohhäcksler / Strohauswurftrommel	Integriert	Integriert	Integriert
Messeranordnung	Fixmesser	Fixmesser	Fixmesser
Anzahl der Messer - Feinschnitt	63	126	126
Verteiler	Vertikal, zwei hydraulischangetriebene Verteilerscheiben		

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396 (*) Entwickelt von CNH Engine Corporation ● Serienmäßig ○ Optional



► **Alle Bedienelemente perfekt angeordnet.**
Der Universal Display Plus Monitor, der in der rechten Konsole installiert ist, kann in alle Richtungen verstellt werden.



Case IH hat 30 Jahre Erfahrungen im Bereich der Rotortechnik. Im Laufe der Jahre haben wir das Einzelrotorsystem kontinuierlich optimiert, um sicherzustellen, dass unsere Maschinen in Sachen Durchsatz, Leistung und Effizienz das Beste sind, was auf dem Markt erhältlich ist. Sie werden sehen: Mit den neuesten Innovationen steht Ihnen ein hochmodernes, überaus vielseitiges Erntesystem zur Verfügung, das sich im aktuellen Case IH Design zudem äußerst ansprechend präsentiert. Wir sind sicher, dass Sie genauso stolz auf unser neues Flaggschiff unter den Axial-Flow-Mähdreschern sein werden wie wir.



► **Advanced Farming Systems** verfügbar für Axial-Flow Mähdrescher ist ein wichtiger Beitrag zur Effizienzsteigerung.

► **ISOBUS ein leistungsstarkes Netzwerk** zur Steuerung von ISOBUS-kompatiblen Anbaugeräten für höchste Produktivität.

► **AccuGuide™-Lenkautomatik** mit GPS-Empfänger für eine noch höhere Genauigkeit beim Precision Farming.

INTEGRIERTE PRÄZISION FÜR MAXIMALE PRODUKTION



Ein leistungsstarkes Instrument für die professionelle Landwirtschaft.

Höherer Ertrag bei gleichem Einsatz oder gleich bleibender Ertrag mit weniger Einsatz - das ist das Ergebnis von teilflächenspezifischer Bewirtschaftung. Mit dem auf DGPS basierenden System

auf den Case IH Axial-Flow®- Mähdreschern zeichnen Sie kontinuierlich Ihre Ertragsdaten auf und speichern sie zusammen mit einer präzise zugeordneten Positionsangabe ab. Diese Informationen - in Kombination mit anderen auf DGPS basierenden Daten wie Feuchtigkeitsgehalt und unterschiedliche

Bodenqualitäten - werden dazu verwendet, Karten für den teilflächenspezifischen Einsatz von Saatgut und Spritzmitteln zu erstellen.

Auf diese Weise verbessern Sie ihr Gesamtergebnis. Die teilflächenspezifische Bewirtschaftung sorgt außerdem für

niedrigere Arbeitskosten und für geringeren Kraftstoffverbrauch.

ISO-BUS-Kompatibilität.

Auf der Basis eines einheitlichen Kommunikationsprotokolls lassen sich mit dem ISO-BUS die Möglichkeiten des Precision Farming durch intelligentere Funktionen und effizienteren GPS-Datengebrauch erweitern. Der ISO-BUS bietet zusammen mit dem AFS-200 oder AFS-600 Monitor von Case IH die Gewähr für Kompatibilität, unabhängig vom Fabrikat, und er bietet Landwirten und Lohnunternehmern Investitionssicherheit.

Das automatische Lenksystem AFS

AccuGuide™ von Case IH.

Mit diesem von Case IH entwickelten automatischen Führungssystem können Sie sich voll auf das Anbaugerät konzentrieren - das Lenken übernimmt AccuGuide. Das DGPS-basierte System gewährleistet eine parallele Spurführung bei der Arbeit in geraden Spuren, Kurven, auf dem Vorgewende und auf unebenem Boden. Beim Pflanzen, Säen, Grubbern oder Fräsen besteht selbst bei schwierigen Wetterverhältnissen oder bei Nacht kein Risiko, dass Überlappungen oder Lücken entstehen.



AFS Pro 600 Farb-Touchscreen

das einheitliche Farbdisplay für Case IH Traktoren, Mähdrescher und Ballenpressen. Unabhängig von der Anwendung werden die Daten immer auf die gleiche Weise angezeigt, so dass der Fahrer sofort mit der Schnittstelle vertraut, ganz gleich, welche Maschine oder welches Anbaugerät gerade im Einsatz ist. Bei Ausstattung mit einem GPS-Empfänger lassen sich die Leistungsdaten bereits während der Fahrt abbilden.

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 Ersatzteillistikorganisation,



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.

► **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.



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.

► **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.



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.

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

© 2007 Case IH - www.caseih.com - GESAMTPROGRAMM-DE-BR - Printed in Italy - 11/07 - TP01



7820961000

