



CASE IH - FÜR ALLE DIE MEHR ERWARTEN.

WIR VERSTEHEN IHRE STEIGENDEN 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 PASSENDEN 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 UMFANGREICHES 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

QUANTUM N / QUANTUM V.	4
QUANTUM C.	5
JX	6
JXU.	7
CS PRO.	8
MAXXUM	9
MAXXUM MULTICONTROLLER	10
CVX	11
PUMA.	12
PUMA CVX	13
MAGNUM	14
STEIGER, QUADTRAC.	15

BALLENPRESSEN & ERNTEMASCHINEN

RB-FESTKAMMERPRESSEN.	17
RB-VARIABLE RUNDBALLENPRESSE.	18
LB	19
AXIAL-FLOW® 5088, 6088, 7088	20
AXIAL-FLOW® 7120, 8120, 9120.	21
SYSTEMLÖSUNGEN	22



TRAKTOREN



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

▼ **Ergonomisches Design.** Der leichte Zugang, der bequeme Fahrersitz, die gute Sicht und logisch angeordnete Bedienelemente bieten optimalen Komfort.

QUANTUM N / V



Case IH bietet sieben leistungsstarke Traktoren, die speziell für den Einsatz in Obstplantagen und Weinbergen konzipiert wurden. Die Quantum V-Modelle mit einer min. Gesamtbreite von 1.069 mm wurden speziell für den Einsatz in eng gepflanzten Weinbergen entwickelt. Die Quantum N-Traktoren mit einer min. Fahrzeugbreite von 1.225 mm sind dagegen optimal für die Bearbeitung von Sonderkulturen und in Obstplantagen geeignet. Trotz der kompakten Abmessungen bieten diese Traktoren ein hohes Maß an Sicherheit und Bedienkomfort für lange Arbeitstage.

	QUANTUM 65V	QUANTUM 75V	QUANTUM 85V	QUANTUM 95V	QUANTUM 75N	QUANTUM 85N	QUANTUM 95N
MOTOR							
Zylinder / Hubraum (cm ³)	4 / 3200	4 / 3200	4 / 3200	4 / 4500	4 / 3200	4 / 3200	4 / 4500
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW [PS])	48 (65)	57 (78)	65 (88)	71 (97)	57 (78)	65 (88)	71 (97)
Maximales Motor-Drehmoment (Nm / U/Min)	290 bei 1250	330 bei 1250	352 bei 1250	398 bei 1300	330 bei 1300	352 bei 1250	398 bei 1250
GETRIEBE							
Synchron-Gruppenwendegetriebe	16 Vorwärts- u. 16 Rückwärtsgänge				16 Vorwärts- u. 16 Rückwärtsgänge		
Optional Synchron-Gruppenwendegetriebe mit Splitschaltung oder Powershuttle	32 Vorwärts- u. 16 Rückwärtsgänge				32 Vorwärts- u. 16 Rückwärtsgänge		
Optional Kriechgang Synchron-Gruppenwendegetriebe oder Powershift/Powershuttle	28 Vorwärts- u. 16 Rückwärtsgänge oder 44 Vorwärts- u. 16 Rückwärtsgänge				28 Vorwärts- u. 16 Rückwärtsgänge oder 44 Vorwärts- u. 16 Rückwärtsgänge		
HYDRAULIK							
Max. Förderleistung - Heckhubwerk u. Außenhydraulik	48 l/min (64 l/min bei Hochleistungspumpe)				48 l/min (64 l/min bei Hochleistungspumpe)		
Zusatzsteuergeräte	max. 3 hinten, m. option. elektro-hydraul. Ölflussumleitung an bis zu 2 Ventilen				max. 3 hinten, m. option. elektro-hydraul. Ölflussumleitung an bis zu 2 Ventilen		
Hubwerksregelung	EHR (Elektr. Hubwerksregelung) oder MHR (Mech. Hubwerksregelung)				EHR (Elektr. Hubwerksregelung) oder MHR (Mech. Hubwerksregelung)		
ABMESSUNGEN							
Mindestbreite bei serienm. Bereifung ²⁾ (mm)	1080	1080	1200	1200	1305	1305	1530
Max. Höhe ²⁾ serienm. Kabine (mm)	2145	2145	2190	2190	2235	2235	2250

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396 2) Traktor mit Allradantrieb und serienm. Bereifung

QUANTUM C



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

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

	QUANTUM 65C	QUANTUM 75C
MOTOR		
Zylinder / Hubraum (cm ³)	4 / 3200 Turbolader mit Ladeluftkühler	
Leistung nach ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	48 (65)	57 (77)
Max. Drehmoment bei Motordrehzahl (Nm / U/min)	290 bei 1250	330 bei 1250
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	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	48 l/min oder 62 l/min auf Wunsch	
Max. Anzahl Zusatzsteuergeräte	4 doppelwirkend	
Max. Hubkraft hinten / vorne (kg)	2670 / 1580	2900 / 1580
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE		
Leergewicht (kg)	3070	3070
Höhe mit Bereifung 480/70 R30 (mm)	2419	2419

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396



LRZ-FRONTLADER	LRZ 95
Max. Hubkraft (kg)	2060
Max. Hubhöhe (mm)	3740
Leistungsbereich (PS)	70-100



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, die allen Anforderungen Ihres Betriebes gerecht werden.

	JX 60	JX 70	JX 80	JX 90	JX 95
MOTOR					
Zylinder / Hubraum (cm ³)	4 / 3200 Turbo mit Ladeluftkühler			4 / 4500 Turbo mit Ladeluftkühler	
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	44 (60)	53 (72)	60 (82)	65 (88)	70 (95)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)	217 bei 1250	280 bei 1250	328 bei 1250	375 bei 1300	390 bei 1300
GETRIEBE					
Standard	12 + 4 Gang Synchron Getriebe			12 + 12 Gang Shuttle mit synchron. Wendeschaltung	
Optional	12 + 12 Gang Shuttle mit synchron. Wendeschaltung			20 + 12 Shuttle mit synchron. Wendeschaltung mit Kriechgang	
Optional mit Kriechgang	20 + 12 Synchro Shuttle Kriechgangetriebe				
LENKUNG					
Min. Wenderadius Hinterradantr. / Allradantr. (m)	4,9	4,9	5,1	5,1	5,1
ZAPFWELLE					
Typ	Mechanisch				
Drehzahlen (U/min)	540 / 540E or 540 / 1000				
HYDRAULIK					
Max. Hubkraft (kg)	3000	3000	3565	3565	3565
GEWICHT					
Leergewicht Kabinenversion Hinterradantr. / Allradantr. (kg)	3000 / 3440	3000 / 3440	3180 / 3620	3300 / 3730	3340 / 3780
Leergewicht Plattform-Version Hinterradantr. / Allradantr. (kg)	2720 / 3170	2720 / 3170	2900 / 3350	3010 / 3500	3040 / 3540

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396



► Die JX Baureihe von Case IH - vielseitig einsetzbar.

LRZ-FRONTLADER	LRZ 95
Max. Hubkraft (kg)	2060
Max. Hubhöhe (mm)	3740
Leistungsbereich (PS)	70-100



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 LRZ 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	JXU 115
MOTOR					
Zylinder / Hubraum (cm ³)	4 / 4500 Turbo mit Ladeluftkühlung				
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ [kW (PS)]	56 (76)	63 (86)	71 (97)	78 (106)	83 (113)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)	324 @ 1400	366 @ 1400	404 @ 1400	425 @ 1400	445 @ 1400
GETRIEBE					
Standardgetriebe	12 x 12 Powershuttle				
Optionale Getriebe	24 x 24 Powershuttle, 2-fach Lastschaltung und Powerclutch				
Optionale Getriebe	20 x 12 Powershuttle mit Kriechgang				-
ANTRIEB UND LENKUNG					
Typ	Allradantrieb mit el.-hydr. Sperrmanagement				
Min. Wenderadius Allrad (m)	4,05				4,05
ZAPFWELLE					
Drehzahlen (U/min)	540 / 540E / 1000 + optionale Wegzapfwelle				
HYDRAULIK					
Max. Fördermenge	61 l/min oder 80 l/min				
Max. Anzahl Zusatzsteuergeräte	3 doppeltwirkend hinten und 2 mittig montiert				
Max. Hubkraft (kg)	4900	4900	5850	5850	5850
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE					
Leergewicht Allrad (kg)	4050	4050	4250	4250	4250
Höhe mit Bereifung 18,4 R34 (mm)	2640, 2556 mit Niedrigdach				

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396



► JXU Traktoren: Kraftvoll und wirtschaftlich für alle Anwendungen.

LRZ-FRONTLADER	LRZ 95	LRZ 100	LRZ 120
Max. Hubkraft (kg)	2060	2540	2300
Max. Hubhöhe (mm)	3740	3740	4070
Leistungsbereich (PS)	70-100	70-110	90-120



Um konkurrenzfähig zu sein, benötigen Sie einen Traktor, der den härtesten Anforderungen gewachsen ist. Deshalb hat Case IH die CS Pro Serie entwickelt. Angetrieben von wirtschaftlichen und leistungsstarken 4-Zylinder Turbodieselmotoren und bereits serienmäßig umfangreich ausgerüstet (4 Zapfwellengeschwindigkeiten, Multicontroller, bis zu 5 Zusatzsteuergeräte u.v.m.), bietet die Baureihe CS Pro genau die Lösung für anspruchsvolle Kunden. Durch die Verwendung eines Case IH LRZ 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 / Turbo mit Ladeluftkühler		
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	63 (86)	68 (93)	74 (101)
Max. Drehmoment ECE R120 ¹⁾ @ 1.400 U/min (Nm)	322	365	397
GETRIEBE			
Typ	16 x 8 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

LRZ-FRONTLADER	LRZ 100	LRZ 120
Max. Hubkraft (kg)	2540	2300
Max. Hubhöhe (mm)	3740	4070
Leistungsbereich (PS)	70-110	90-120



▲ Die ergonomisch gestaltete Kabine bietet Multicontroller VI und Klimaanlage.



Mit der Serie Maxxum geht Case IH auf sämtliche Ihrer Anforderungen ein. Der Maxxum 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 und lässt mehr Spielraum bei engen Gebäudedurchfahrten.

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



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

	MAXXUM 100	MAXXUM 110	MAXXUM 115	MAXXUM 125	MAXXUM 140
MOTOR					
Anzahl Zylinder / Hubraum (cm ³)	4 / 4485 / Turbolader	4 / 4485 / Turbo mit Ladeluftkühler	6 / 6728 / Turbo mit Ladeluftkühler	6 / 6728 / Turbo mit Ladeluftkühler	6 / 6728 / Turbo mit Ladeluftkühler
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ [kW (PS)]	74 (101)	82 (112)	86 (117)	93 (126)	104 (141)
Maximaler Drehmoment bei Motordrehzahl [Nm / U/min]	410 @ 1400	510 @ 1400	522 @ 1250	555 @ 1250	625 @ 1250
GETRIEBE					
Typ	2-fach Powershift, 4 Gänge, 3 Ganggruppen, Powershuttle				
Anzahl der Gänge / mit Kriechganggetriebe (VxR)	24x24	24x24	24x24	24x24	24x24
Typ	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)	7864	7864	7864	7864	7864
GEWICHTE					
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	9000	9000	9000	9000	9000

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396

LRZ-FRONTLADER	LRZ 100	LRZ 120	LRZ 130	LRZ 150
Max. Hubkraft (kg)	2540	2300	2640	2800
Max. Hubhöhe (mm)	3740	4070	4070	4260
Leistungsbereich (PS)	70-100	90-120	90-140	120-180

MAXXUM MULTICONTROLLER



▲ Common Rail Dieselmotoren mit Vier-Ventil-Technologie und elektronischer Motorregelung sichern ökonomisches und ruhiges Laufverhalten.

	MAXXUM 110 MC	MAXXUM 120 MC	MAXXUM 130 MC	MAXXUM 115 MC	MAXXUM 125 MC	MAXXUM 140 MC
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)	90 (122)	97 (132)	86 (117)	93 (127)	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)	107 (145)	107 (145)	112 (152)	120 (163)	131 (178)
Max. Drehmoment (Nm)	520 @ 1400	563 @ 1400	594 @ 1400	543 @ 1400	593 @ 1400	613 @ 1400
GETRIEBE						
Typ	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)	7864	7864	7864	7864	7864	7864
GEWICHT						
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	9000	9000	9000	9000	9000	9000

1) ECE R120 entspricht ISO TR14396



▲ Deluxe Kabine mit neuester Multicontrollerarmlehne, Joystick und intuitiven Bedienfeld. Wählen Sie zwischen dem integrierten AFS 300 oder dem separaten AFS 600 Touch Screen Monitor.



Maxxum Traktoren werden von den Case IH Ingenieuren so konstruiert, dass sie die unterschiedlichsten Aufgaben und Anforderungen in unterschiedlichsten Betrieben erfüllen – eine echte Herausforderung. Maxxum Multicontroller – ein vielseitiger Hochleistungstraktor, der perfekte Arbeitsumgebung mit modernster Steuerung verbindet. Maximale Produktivität und höchste Rendite – einmalig in seiner Klasse.

	CVX 140	CVX 150	CVX 160	CVX 175	CVX 195
MOTOR					
Anzahl Zylinder / Hubraum (cm ³)	6 / 6600 / Turbo mit Ladeluftkühler				
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) km/h				
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 Traktormodelle von 104 bis 144 kW (141 bis 196 PS) umfasst die CVX-Serie, die Intelligenz mit geballter Kraft verbindet. Das stufenlose Getriebe, das einzigartige APM – das automatische Produktivitätsmanagement von Case IH – und die emissionsarmen 6,6 l Turbodiesel-Motoren machen die 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 einzelradgedeferte Vorderachse steigern Komfort, Leistungsfähigkeit und damit auch Ihren Erfolg.

▼ 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	PUMA 140	PUMA 155	PUMA 165	PUMA 180	PUMA 195	PUMA 210
MOTOR							
Motorotyp / Hubraum (cm³)	6 / 6700 / Turbo mit Ladeluftkühlung			6 / 6700 / Turbo mit Ladeluftkühlung			
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW [PS])	93 (127)	104 (142)	116 (158)	123 (167)	134 (182)	145 (197)	157 (213)
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ Leistungs-Management (kW [PS])	112 (152)	123 (167)	135 (183)	150 (204)	160 (218)	172 (234)	175 (238)
Maximales Drehmoment (Nm/U/min)	593 / 1400	643 / 1400	690 / 1400	774 / 1400	844 / 1400	860 / 1400	866 / 1400
Maximales Drehmoment - Leistungs-Management (Nm/U/min)	620 / 1600	678 / 1600	748 / 1600	874 / 1600	938 / 1600	965 / 1600	984 / 1600
GETRIEBE							
18x6 Semi- / Full Powershift 40 km/h	○ / ●	○ / ●	○ / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●
19x6 Semi- / Full Powershift Economy 40 km/h bei 1.650 U/min	○ / ○	○ / ○	○ / ○	- / ○	- / ○	- / ○	- / ○
19x6 Semi- / Full Powershift 50 km/h bei 2.060 U/min	○ / ○	○ / ○	○ / ○	- / ○	- / ○	- / ○	- / ○
Powershuttle	●	●	●	●	●	●	●
Kriechganggetriebe	○	○	○	○	○	○	○
ALLRADANTRIEB UND LENKUNG							
Typ	Elektrohydraulisch mit Allrad-Management			Elektrohydraulisch mit Allrad-Management			
Aktive Vorderachsfederung	○	○	○	○	○	○	○
Kleinster Wenderadius bei 1.829 mm Spureinstellung (m)	5,45	5,45	5,45	6,1	6,1	6,1	6,1
HYDRAULIK							
Max. Hubkraft (kg)	8257	8257	8257	10460	10460	10460	10460
Hubkraft des Frontkrafthebers (kg)	3568	3568	3568	3900	3900	3900	3900
GEWICHT							
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	10500	10500	10500	12000	12000	12000	12000

● Serienmäßig ○ Optional 1)ECE R120 entspricht ISO TR14396

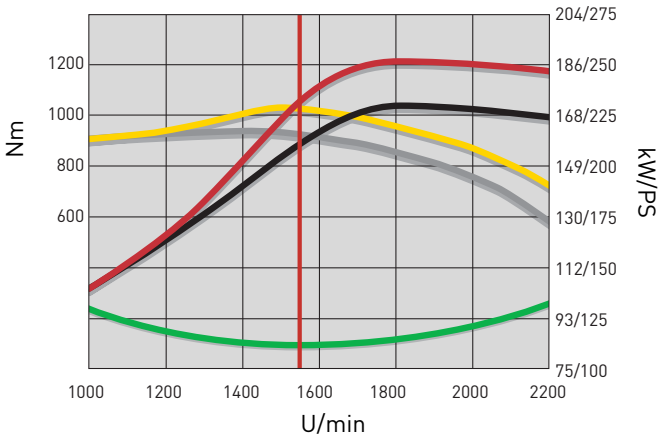
- Die in die Armlehne integrierten Bedienelemente mit Multicontroller V für Gangschaltung, Fahrtrichtungswechsel, Motodrehzahlregler, Vorgewende-Management, sowie die elektronische Zusatzsteuergerä- und Krafthebersteuerung bewegen sich mit dem Sitz und sind damit jederzeit gut und sicher erreichbar.



Bei den neuen Puma™-Traktoren geht es vor allem um eines: Effizienz. Mit sieben Modellen von 127 bis 213 PS bieten die Puma-Traktoren alles, was Sie an Leistung für die Grundbodenbearbeitung, die Pflege, das Drillen und verschiedenste Transportzwecke benötigen. Ob auf dem Feld oder der Straße, die Puma-Traktoren entfalten dank eines hervorragenden spezifischen Leistungsgewichts ihre maximale Leistung bei minimalem Kraftstoffverbrauch.

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

PUMA 225 CVX



Die ergonomisch gestaltete Surround Vision Kabine sorgt durch eine praktisch ungehinderte Rundumsicht und einen niedrigen Geräuschpegel von nur 69 dB(A) für stressfreies Arbeiten auch an langen Tagen im Feld.



	PUMA 165 CVX	PUMA 180 CVX	PUMA 195 CVX	PUMA 210 CVX	PUMA 225 CVX
MOTOR					
Motortyp / Hubraum [cm³]	6 / 6700 / Turbolader mit Ladeluftkühler				
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	123 (167)	134 (182)	145 (197)	157 (213)	165 (224)
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ Leistungs-Management (kW (PS))	150 (204)	160 (218)	172 (234)	175 (238)	181 (247)
Maximales Drehmoment (Nm/U/min)	774 / 1400	844 / 1400	860 / 1400	866 / 1400	950 / 1400
Maximales Drehmoment - Leistungs-Management (Nm/U/min)			965 / 1600	984 / 1600	1025 / 1500
GETRIEBE					
Stufenloses Getriebe mit 40 km/h ECO oder 50 km/h	●	●	●	●	●
ALLRADANTRIEB UND LENKUNG					
Typ	Elektro-hydraulisches Allradmanagement				
Aktive Vorderachsfederung	○	○	○	○	○
Kleinster Wenderadius bei 1.829 mm Spureinstellung (m)	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
HYDRAULIK					
Max. Hubkraft (kg)	10460	10460	10460	10460	10460
Hubkraft des Frontkrafthebers (kg)	3785	3785	3785	3785	3785
GEWICHT					
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	13000	13000	13000	13000	13000

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



Die neue Puma Traktor CVX-Serie wurde im Europa-Hauptsitz von Case IH in Sankt Valentin, Österreich entwickelt, getestet und gebaut. Mit den fünf Modellen des Puma CVX von 167 bis 224 PS (bis zu 247 PS mit Leistungsmanagement) bauen wir auf die Erfahrung und stetige Weiterentwicklung der Stufenlosttechnologie der letzten 11 Jahre. Die neue Traktorfunktionen und das Case IH APM sorgen für hohe Produktivität und Kraftstoffeffizienz.



Nichts macht zufriedener als zu wissen, Besitzer eines der besten Produkte zu sein, die auf dem Markt erhältlich sind. Zum Magnum-Erbe gehören 100.000 verkaufte Maschinen und die Tatsache, dass Case IH immer ein offenes Ohr dafür hat, was bei Landwirten und Lohnunternehmern den meisten Beifall findet.

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 / 9000	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 40 km/h, 40km/h ECO oder 50 km/h				
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

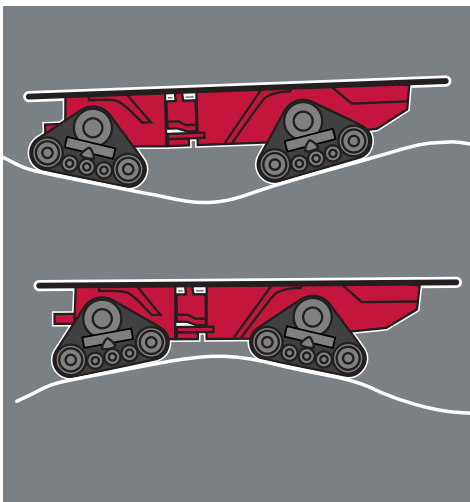


► **Mit seinem taillierten Frontrahmen** und seiner wendigen Vorderachse realisiert der Magnum engste Kurvenradien.

► **Die übersichtliche Instrumentierung mit integriertem Performancemonitor** in der A-Säule ermöglicht einen schnellen Überblick auf alle Informationen und Einstellungen.

► Die vier Raupenfahrwerke des Quadtrac arbeiten unabhängig voneinander und sorgen so für konstanten Bodenkontakt in jedem Gelände.

STEIGER, QUADTRAC



Die Steiger und Quadtrac von Case IH vereint die Tradition der legendären Steiger-Traktoren und die Anforderungen des 21. Jahrhunderts.

Kompromisslose Technologie für die Bearbeitung großer Flächen bei maximaler Produktivität. 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 394 PS/290 kW bis 548 PS/403 kW.

	STEIGER 385 QUADTRAC 385	STEIGER 435 QUADTRAC 435	STEIGER 485 QUADTRAC 485	STEIGER 535 QUADTRAC 535
MOTOR				
Hubraum (cm ³)	12900	12900	12900	14900
Nennleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	290 (394)	327 (444)	365 (496)	403 (548)
Max. Motorleistung ECE R120 ¹⁾ (kW (PS))	319 (433)	360 (489)	402 (546)	443 (602)
Max. Drehmoment (Nm/ U/min)	1939 @ 1400	2035 @ 1400	2442 @ 1400	2563 @ 1400
GETRIEBE				
Typ	16x2 Powershift	16x2 Powershift	16x2 Powershift	16x2 Powershift
HYDRAULIK				
Zusatzsteuergeräte	4 oder 5 elektr. Zusatzsteuergeräte			
Pumpenleistung	bis zu 216 l/min	bis zu 216 l/min	bis zu 216 l/min	bis zu 216 l/min
Hubwerk	○	○	○	○
Hubkraft Steiger (kg)	8900	8900	8900	8900
Hubkraft Quadtrac (kg)	8949	8949	8949	8949

1) ECE R120 nach ISO TR14396 ○ Optional



◀ 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	-	2 Satellitenarme 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.

Die Rundstabelle 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 unterschiedliche Erntebedingungen einzustellen. Qualität in jedem Ballen. Aufgrund des überragenden Dichtesteuerungssystems erreichen RB344 Ballenpressen unter allen Bedingungen stets optimale Ergebnisse – gut verdichtete und stabile Qualitätsballen.

RB - VARIABLE RUNDBALLENPRESSE

	RB454 SCHNEIDROTOR	RB464 SCHNEIDROTOR
ABMESSUNGEN DER BALLE		
Durchmesser (cm)	Von 90 bis 150	Von 90 bis 180
Breite (cm)	120	120
PICK-UP		
Arbeitsbreite (DIN 11220) (m)	2,30	2,30
SCHNEIDROTOR		
Maximale Messeranzahl	15	15
BALE FORMATION		
Typ	Walzen und Riemen	Walzen und Riemen
VERSION MIT LEISTUNGSMONITOR		
Netz - System	Elektrisch gesteuerte / Direktzuführung	Elektrisch gesteuerte / Direktzuführung
Netzvorrat (inkl. aktives)	2 std.	2 std.
Max. Netzbreite (m)	1,30	1,30
Anzahl der Netzwicklungen	Variable 1,5 - 6	Variable 1,5 - 6

Die neuen variablen 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. Die Netzbindung ist unschlagbar einfach. Die Pressdruckregelung von Case IH ist eine feine Sache: Sie garantiert Ballen, die gleichmäßig gepresst und formstabil sind. Egal, zu welchem Zweck die Ballen 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 LB Großpackenpressen zeichnen sich durch Zuverlässigkeit und höchste Tagesleistung aus.

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.

	LB333 ROTOR- SCHNEIDWERK	LB423 STANDARD	LB423 ROTOR- SCHNEIDWERK	LB433 STANDARD	LB433 ROTOR- SCHNEIDWERK
BALLENMASSE					
Breite x Höhe (cm)	80 x 90	120 x 70	120 x 70	120 x 90	120 x 90
Maximale Länge (cm)	260	260	260	260	260
TRAKTOR-LEISTUNGSBEDARF					
Mindest-Zapfwellenleistung (kW [PS])	95 (130)	85 (114)	105 (141)	90 (122)	110 (150)
Hydraulikanschlüsse [einfach]	1	1	1	1	1
(doppelt)	2	1	2	1	2
PICK-UP					
Arbeitsbreite (DIN 11220) (m)	1,98	2,25	2,40	2,25	2,40
ROTOR / SCHNEIDWERK					
Maximale Messeranzahl	11 oder 23	-	17 oder 33	-	17 oder 33
Messerabstand (mm)	39 mit 23 Messern	-	39 mit 33 Messern	-	39 mit 33 Messern
BINDESYSYSTEM					
Typ	Doppelknoten	Doppelknoten	Doppelknoten	Doppelknoten	Doppelknoten
Anzahl der Knüpfapparate	4	6	6	6	6

AXIAL-FLOW® 5088, 6088, 7088



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.

Sie erhalten 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 unter allen Bedingungen.



- Axial-Flow® Rotor. Flexible Anpassung an verschiedene Erntegutarten: Besonderes Gütezeichen des Axial-Flow® ist die ausgezeichnete Kornqualität bei jeder Art von Erntegut.

	AXIAL-FLOW® 5088	AXIAL-FLOW® 6088	AXIAL-FLOW® 7088
SCHNEIDWERK / SCHRÄGFÖRDERER			
Breite des Getreideschneidwerks Modell 2040/2050 (m)	5,2 / 6,1	5,2 / 6,1 / 7,3	5,2 / 6,1 / 7,3
Maispflücker	6-reihig	6- und 8-reihig	6- und 8-reihig
Field-Tracker-Schneidwerkssteuerung	●	●	●
Hydraulischer Reversierer	●	●	●
DRESCHEN / SEPARIEREN			
Rotordrehzahlen (U/min)	250 - 1150 (stufenlos verstellbar mit 3-Gang-Schaltgetriebe)		
ST Rotor (X-Clusive Rotor als Option)	●	●	●
REINIGUNGSSYSTEM			
Reinigungsfläche gesamt (m ²)	5,48	5,48	5,48
Cross-Flow®-Gebläsedrehzahl (U/min)	450 - 1300	450 - 1300	450 - 1300
TRANSPORT UND BERGUNG			
Korntankvolumen (l)	8800	10500	10500
Max. Abtankgeschwindigkeit (l/sec)	88	106	106
MOTOR			
Nennleistung (ECE R120 ¹⁾) (kW (PS)) bei Nenndrehzahl 2.100 U/min	205 (279)	227 (309)	254 (345)
AFS Pro 600 Farb Berührungsbildschirm	Bei AFS-Version	Bei AFS-Version	Bei AFS-Version

● Serienmäßig 1) ECE R120 entspricht ISO TR14396

AXIAL-FLOW® 7120, 8120, 9120

	AXIAL-FLOW® 7120	AXIAL-FLOW® 8120	AXIAL-FLOW® 9120
SCHNEIDWERKE			
Getreideschneidwerksbreite (m)	6,10 / 7,32 / 7,6 / 9,15	7,32 / 7,6 / 9,15 / 10,7	7,32 / 7,6 / 9,15 / 10,7
Abstand Messer/Schnecke - Schneidwerk 2040 / 2050 / 3050 (mm)	600 / 510-1010 von der Kabine aus einstellbar		
Maispflücker: Modelle 2106, 2108, 2112	6- und 8-reihig klappbar / 12-reihig starr		
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)	11100	12300	12300
Abtankgeschwindigkeit (l/s)	113	113	113
ADVANCED FARMING SYSTEMS (AFS)			
Ertrags- und Feuchtigkeitsmonitor	○	○	○
Bereit für teilflächenspezifische Bewirtschaftung mit AFS	○	○	○
Automatische Lenkhilfe Cruise Cut	○	○	○
'Egnos' (AFS162 Antenne), oder HP/XP (AFS262 Antenne)	○	○	○
MOTOR			
Beschreibung	Case IH 9,0 l mit elektr. geregelter Einspritzung (*)	Case IH 10,3 l mit elektr. geregelter Einspritzung (*)	Case IH 13,0 l mit elektr. geregelter Einspritzung (*)
Nennleistung (ECE R120 ¹⁾) bei 2.100 U/min (kW (PS))	268 (364)	313 (426)	360 (490)
STROHHÄCKSLER / VERTEILER			
Strohhäcksler	Integriert	Integriert	Integriert
Messeranordnung	Fixmesser	Fixmesser	Fixmesser
Anzahl der Messer - Feinschnitt	126	126	126
Verteiler	hydraulisch angetriebene		

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



Case IH hat 30 Jahre Erfahrung 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. 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.



► **Alle Bedienelemente perfekt angeordnet.** Der AFS Pro 600 Farb-Berührungsbildschirm der in der rechten Konsole installiert ist, kann in alle Richtungen verstellt werden.



► **Advanced Farming Systems** ist in Puma-Traktoren verfügbar und für effizientes Arbeiten unverzichtbar.

► **ISOBUS – ein leistungsfähiges Kommunikations-** Werkzeug zur Steuerung von ISOBUS-kompatiblen Anbaugeräten.

► **AFS Pro 600 Display.** Diese branchenführende Benutzeroberfläche zeigt Daten in der Kabine an, speichert sie für die spätere Analyse und nimmt während der Fahrt erforderliche Anpassungen vor.



INTEGRIERTE PRÄZISION FÜR MAXIMALE PRODUKTION



und die effiziente Integration von GPS-Daten.

Case IH AFS AccuGuide™ Parallelführung.

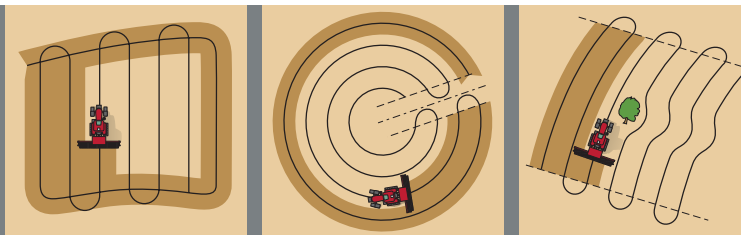
Das AccuGuide™-Lenksystem arbeitet mit höchster Präzision und steuert den Traktor selbständig im Feld. Durch die Positionsbestimmung mittels GPS-Signal erreichen Sie mit diesem automatischen Lenksystem eine Spur-zu-Spur-Genauigkeit von bis zu 2,5 cm. Sie können sich somit voll auf das Anbaugerät und den Arbeitsprozess konzentrieren. Auch bei schlechten Sichtverhältnissen und in der Nacht erreichen Sie damit ein optimales Arbeitsergebnis ohne Fehlstellen und Überlappungen.

Case IH Advanced Farming Systems (AFS) ist seit mehr als einem Jahrzehnt führend auf dem Gebiet Precision Farming. Mit einer großen Produktpalette, von automatischen Lenksystemen bis zu Ertragskartierungssoftware, bedienen

wir alle Ansprüche der modernen Landwirtschaft. Das Case IH AFS-Programm steht nicht nur für einfache Bedienung und Verlässlichkeit, sondern auch für Leistung und Wirtschaftlichkeit von Anfang an.

ISOBUS-Kompatibilität.

Als international einheitliche Schnittstelle zwischen Traktor und Anbaugerät erweitert ISOBUS die Möglichkeiten der teilflächenspezifischen Bewirtschaftung durch noch intelligentere Funktionen



◀ **AccuGuide Parallelführung** mit GPS Empfänger und AFS Pro 600 Farb-Touchscreen macht die teilflächenspezifische Bewirtschaftung noch präziser.

ERSATZTEILE & KUNDENDIENST



Produktivitätserhaltende Unterstützung -

Case IH und sein engagiertes Händlernetz bieten Ihnen eine hervorragende Unterstützung bei der Übernahme Ihrer neuen Maschine und so lange sie sich in Ihrem Besitz befindet. Geschulte Serviceprofis sorgen auch auf Ihrem Hof dafür, dass Ihre Maschine produktiv im Einsatz bleibt.

Werterhaltende Ersatzteilversorgung -

Hinter jedem Case IH-Produkt steht eine umfangreiche europäische Ersatzteillogistik und ein Ersatzteillager mit mehr als 700.000 Artikeln für alte und neue Produkte. Durch den Einbau von Original-Ersatzteilen von Case IH stellen Sie sicher, dass Ihre Maschine ihre Betriebssicherheit, ihren Wert und ihre Leistung behält.

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.)

PARTNERHÄNDLER



Kompetente Beratung bei Ihrem Händler.

Ob Sie eine einzelne Maschine kaufen oder eine gesamte Flotte auf den neuesten Stand bringen wollen, Ihr Case IH-Händler unterstützt Sie mit professioneller Beratung bei Fragen zur Finanzierung und Zukunftssicherheit Ihrer Investition. Keiner versteht besser, was Sie für Ihren Betrieb brauchen, als Case IH.

FINANZDIENSTLEISTUNGEN



Steigern Sie die Wertschöpfung Ihrer Investition in ein Case IH-Produkt: Wir sind die Experten bei der Finanzierung von Landmaschinen; wir bieten Ihnen maßgeschneiderte, wettbewerbsfähige und flexible Finanzierungs-, Miet- und Leasinglösungen, die Sie um auf Ihre Bedürfnisse angepasste Versicherungs- und Servicepakete ergänzen können. Rechnen Sie mit uns - es lohnt sich!

CNH Capital PlusM

Die Maschinenbruchversicherung

CNH Capital PlusR

Die Anschlussgarantie für Traktoren

◀ **Erweiterter Versicherungsschutz.** Ergänzen Sie Ihre Finanzierung von CNH Capital um weitere Produkte wie die Maschinenbruchversicherung CNH Capital PlusM oder unsere Anschlussgarantie CNH Capital PlusR. Zu jedem Finanzierungsvertrag bieten wir Ihnen außerdem optional einen umfangreichen Wartungs- und Servicevertrag - informieren Sie sich einfach bei uns oder den teilnehmenden Händlern über die vielen Vorteile dieses Full Service-Pakets.

CNH Financial Services S.A.S. Zweigniederlassung Heilbronn,
Salzstraße 140, 74076 Heilbronn, Tel. 07131/6440-0, Fax 07131/6440-255

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

CNH Deutschland, Benzstr.1, D-74074 Heilbronn

CNH Österreich GmbH, Steyrer Str. 32, A-4300 St.Valentin

© 2009 Case IH - www.caseih.com - DAS CASE IH GESAMTPROGRAMM-DE-BR - Ihr direkter Draht zu Case IH - Tel.: 00800 22 73 44 00 - Printed in Italy - 11/09 - TP01 - Cod. 9C8008/D00

