

McCORMICK





Neue Serie X5 T4i

Der X50 kommt drei Jahre nach seiner Einführung grundlegend überarbeitet auf den Markt. Die aktualisierte Baureihe, welche der aktuellen McCormick-Nomenklatur entsprechend in X5 umgenannt wurde, bekam eine neue Vierpfostenkabine mit ebener Plattform und hinten angelenkten Türen, die für einen bequemen Ein- und Ausstieg und eine hervorragende Rundumsicht sorgt.

Der Innenausstattung der Kabine wurde mit größter Sorgfalt bis ins kleinste Detail ausgeführt, um dem Fahrer eine komfortable und ermüdungsfreie Arbeitsumgebung zu sichern. Das Armaturenbrett und die teleskopierbare Lenksäule lassen sich gemeinsam in der Neigung verstellen und alle Bedienelemente sind ergonomisch und logisch angeordnet. Die Klimaanlage wurde ebenso verbessert; die Kabinenluftfilter sind nun bequem zugänglich in den hinteren Pfosten untergebracht, um die Wartungsarbeiten zu erleichtern.

Dadurch konnte das Kabinendach flacher gebaut werden, um die Gesamthöhe des Traktors weiter zu reduzieren.

Auf der Technikseite bietet die neue Serie X5 einige wichtige Verbesserungen, die die Produktivität dieser Traktorenbaureihe weiterhin steigern. Dazu gehören eine erhöhte Hydraulikleistung mit insgesamt 93 l/min (Kraftheber + Lenkung) und ein größerer Kraftstofftank mit bis zu 120 Liter Inhalt.

Die Getriebeversion mit elektrohydraulischer Wendeschaltung und automatischer Einstellung der Reaktionszeit wurde ebenfalls optimiert. Das 12/12 Getriebe kann mit einer 36/12 Xtrashift-Version kombiniert werden, die drei Powershift-Stufen und eine Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h bei reduzierter Motordrehzahl zur Verfügung stellt.

Zur Baureihe X5 gehören vier Modelle: X5.20, X5.30, X5.40 und X5.50. Alle vier verwenden die neuen 854E-E34TA Vierzylinder-Zweiventil-Motoren von Perkins mit Leistungen von 88,5 PS bis 113 PS. Diese Antriebsaggregate verfügen über einen Turbolader mit Ladeluftkühlung und ein Common-Rail-Einspritzsystem und erfüllen dank einem innovativen Abgasrückführungssystem (EGR) die Abgasnorm Tier 4 Interim.

Das System Power Plus ist Serie bei den ersten drei Modellen.

Alle Modelle der Serie X5 sind auch mit gefederter Fahrerplattform lieferbar.



MOTOREN

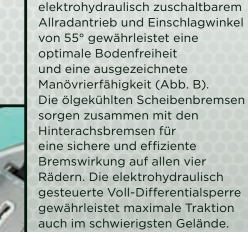
Die vier Modelle der Serie X5 (Tier4i) sind mit den neuen Perkins 854E-E34TA Vierzylindermotoren ausgestattet, die einen Hubraum von 3,4 Litern und Leistungen von 88,5 bis 113 PS bieten. Sie verfügen über einen Turbolader mit Ladeluftkühlung und ein Kraftstoffeinspritzsystem mit Zweiventil- und Common-Rail-Technik und erfüllen die Abgasnorm Tier 4 Interim dank einem innovativen Abgasrückführungssystem (EGR) mit Dieselpartikelfilter (DPF). Das elektronische Motormanagement mit Power Plus-System ermöglicht es, die verfügbare Leistung und Drehmoment bei anspruchsvollen Zapfwellenund Transportanwendungen automatisch zu erhöhen. Die einteilige Motorhaube, die den neuen Familien-Look trägt, öffnet sich komplett, um den Zugang zum Motorblock für die Wartungs- und Kontrollarbeiten zu erleichtern. Das Kühlpaket lässt sich für Reinigung leicht aufklappen (Abb. A).

GETRIEBE

Die Serie X5 besitzt ein Speed-Four-Getriebe mit hydraulischer Wendeschaltung, das vier Gänge in drei Gruppen beinhaltet. Dies kann mit einem Xtrashift-Getriebe kombiniert werden. das durch Drücken der grünen Tasten am Schalthebel (Abb. C) drei lastschaltbare Powershift-Stufen (H-M-L) zur Verfügung stellt. Mit dem Wendegetriebe (Abb. D) bestehen insgesamt 36 Vorwärts- und 12 Rückwärtsgänge. Als Option ist ein Kriechganggetriebe mit 48 Vorwärts- und 16 Rückwärtsgängen erhältlich. Die orangefarbene De-Clutch-Taste am Schalthebel (Abb. C) und der Wendeschalthebel am Lenkrad (Abb. D) sorgen gemeinsam für begueme Gang- und Fahrtrichtungswechsel ohne Benutzung des Kupplungspedals. Das elektrohydraulische Wendegetriebe ist mit der Funktion Shuttle Modulation Control ausgestattet. Diese besteht aus einem auf der rechten Konsolen befindlichen Potentiometer, das es dem Fahrer ermöglicht, die Reaktionszeit der Wendeschaltung elektronisch einzustellen und den aktuellen Einsatzanforderungen anzupassen (Abb E).





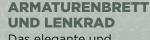


VORDERACHSE

Die Vorderachse mit



Der Frontkraftheber Kategorie
II bietet die Funktionen Heben/
Senken und Schwimmstellung und
gewährleistet eine maximale Hubkraft
von 2100 kg. Die Zapfwelle mit
elektrohydraulischer Zuschaltung
per Knopfdruck bietet eine
Geschwindigkeit von 1000 U/min.
Die Fronthydraulik und
Frontzapfwelle sind speziell
konzipiert, um den Einsatz von
kombinierten Front- und Heckgeräten
zu ermöglichen und somit die
Vielseitigkeit dieser Traktorenbaureihe
noch weiter zu steigern.



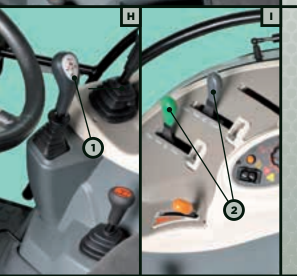
Das elegante und übersichtliche Armaturenbrett hält dem Fahrer ständig über den Betriebszustand des X5 auf dem Laufenden. Zu diesem Zweck lassen sich Lenkrad und Armaturenbrett gemeinsam in Neigung verstellen (Abb. D).











KRAFTHEBER

Der elektronisch gesteuerter Kraftheber ist mit Kraftsensoren an den Unterlenkern ausgestattet und verfügt über alle wesentlichen Regelfunktionen. Die Bedienelemente sind ergonomisch und intuitiv an der Konsole rechts vom Fahrerplatz integriert und ermöglichen somit eine einfache und präzise Steuerung der Arbeitsgeräte (Abb. G). Das Dreipunktgestänge der Kategorie II bietet eine Hubkraft von bis zu 4750 Kg (Abb. F).

PTO

Die Traktoren X5 verfügen über eine 1 3/8 Zoll Zapfwelle mit zwei Drehzahlen: 540/750 U/min (Serie) oder 540/1000 U/min (wahlweise). Zusätzlich ist eine Dreifach-Zapfwelle mit 540/750/1000 U/min erhältlich, welche die Vielseitigkeit des Traktors noch weiter verbessert. Die Mehrscheibenkupplung im Ölbad mit hydraulischer Betätigung über Taste (P) (Abb. G) ermöglicht eine modulierte Zuschaltung der Zapfwelle und sorgt somit für einen weichen Anlauf der Geräte.

HYDRAULIKANLAGE

Der neue Hydraulikkreislauf bietet eine Gesamtförderleistung von 93 l/min (Hubwerk + Lenkung) und verfügt über bis zu vier Steuergeräte mit Bedienelementen auf der rechten Konsole, die große Vielseitigkeit und Produktivität beim Einsatz der Arbeitsgeräte gewährleisten. Zwei davon werden über einen Joystick (1) (Abb. H) für die Bedienung eines Frontkrafthebers oder eines Frontladers und zwei weitere über einen Schalthebel (2) gesteuert (Abb. I).



KABINE

Die neue Kabine Deluxe Slim hat ein Vierpfosten-Design mit ebener Plattform und hinten angelenkten Türen, das eine hervorragende Rundumsicht bietet und ein beguemes Einund Ausstieg ermöglicht. Der Innenausstattung der Kabine wurde mit größter Sorgfalt bis ins kleinste Detail ausgeführt, um dem Fahrer eine komfortable und ermüdungsfreie Arbeitsumgebung zu sichern. Der Fahrerplatz mit vielfältigen Verstellmöglichkeiten kann wahlweise mit einem luftgefederten Fahrersitz ausgestattet werden. Das teleskopierbare Lenkrad und das Armaturenbrett lassen sich gemeinsam in der Neigung verstellen und alle Bedienelemente sind ergonomisch und logisch angeordnet. Die Luftfilter der Klimaanlage sind nun beguem zugänglich in den hinteren Pfosten untergebracht, um die Wartungsarbeiten zu erleichtern. Dadurch konnte das Kabinendach flacher gebaut werden, um die Gesamthöhe des Traktors weiter zu reduzieren. Die Kabine verfügt über Wärmeschutzscheiben und ein effizientes Überdrucksystem, die den Fahrer vollkommen vom Wärme und Staub außerhalb der Kabine abschirmen. Die natürliche Lüftung wird durch die aufklappbaren vordere und hintere Windschutzscheiben gewährleistet. Eine durchsichtige, aufstellbare Dachluke sorgt für beste Sicht bei Frontladerarbeiten und vier starke Halogen-Arbeitsscheinwerfer erleichtern die Arbeit bei Nacht (Abb. L). Der Fahrerplatz ist ebenfalls funktional und ergonomisch gestaltet auch bei der Version mit gefederter Plattform.

<u>A THATHATHATAN AN THATHATHATAN AN TAN T</u>	7 7 7 7				
		X5.20 Synchro Power	X5.30 Synchro Power	X5.40 Synchro Power	X5.50 Synchro Power
		Shuttle Shuttle	Shuttle Shuttle	Shuttle Shuttle	Shuttle Shuttle
MOTOR					
PERKINS-MOTOR TIER 4 INTERIM MIT DIREKTEINSPRITZUNG		854E-E34TA	854E-E34TA	854E-E34TA	854E-E34TA
MAX. LEISTUNG (ISO) (SYNCHRO SHUTTLE VERSION)	PS/KW	85 / 62,5	95 / 70	102 / 75	113 / 83
MAX. LEISTUNG (ISO) (POWER SHUTTLE VERSION)	PS/KW	88.5 / 65	95 / 70	105 / 77	113 / 83
MAX. LEISTUNG MIT POWER PLUS ISO (XTRASHIFT GETRIEBE)	PS/KW	95 / 70	102 / 75	113 / 83	-
NENNDREHZAHL	U/MIN	2200	2200	2200	2200
HOCHSTDREHMOMENT (SYNCHRO SHUTTLE VERSION)	NM	354	395	420	450
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			395		
MAX. LEISTUNG (POWER SHUTTLE VERSION)	NM	368		432	450
MAX LEISTUNG MIT POWER PLUS (XTRASHIFT GETRIEBE)	NM	395	420	450	
DREHZAHL BEI HOCHSTDREHMOMENT	U/MIN	1400	1400	1400	1400
BOHRUNG/HUB	MM	99/110	99/110	99/110	99/110
HUBRAUM/ZYLINDERANZAHL	CM ³	3400 /4 TA	3400 /4 TA	3400 /4 TA	3400 /4 TA
VERDICHTUNGSVERHÄLTNIS		17:1	17:1	17:1	17:1
WASSERKÜHLSYSTEM		•	•	•	•
LUFTFILTER		•	•	•	•
KAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK PLATTFORM / KABINE	L	102/120	102/120	102/120	102/120
KUPPLUNG			·		·
EINSCHEIBEN-TROCKENKUPPLUNG	ZOLL	13"(330)	13"(330)	13"(330)	13"(330)
MECHANISCHE ZUSCHALTUNG	2022	•	•	•	•
MEHRSCHEIBEN-KUPPLUNG IM ÖLBAD		•	•	•	
DE-CLUTCH CONTROL: KUPPLUNGSZUSCHALT. PER KNOPFDRUCK		<u> </u>	•		
GETRIEBE					
		•	•	•	
MECH. WENDEGETRIEBE + SPEED FOUR: 12V + 12R (MIT 2-RAD-ANTRIEB)			•	•	_
MECH. WENDEGETRIEBE + SPEED FOUR + KRIECHGANGET.: 16V + 16R (MIT 2-RAD-ANTRIEB)		0	0	0	-
MECH. WENDEGET. + SPEED FOUR + OVERDRIVE: 24V + 12R (40KM/H) (MIT PLATTFORM)		•	•	•	•
MECH. WENDEGET. + SPEED FOUR: 12V + 12R (40KM/H) (MIT KABINE)		•	•	•	•
			•	•	
HYDR. WENDEGETRIEBE + SPEED FOUR: 12 V + 12 R		0	0	0	0
HYDR. WENDEGETRIEBE + SPEED FOUR + KRIECHGANGET.: 16V + 16R		-	-	•	
HYDR. WENDEG. + SPEED FOUR + XTRASHIFT: 36V + 12R (40KM/H)		0	0	0	0
HYDR. WENDEG. + SPEED FOUR + XTRASHIFT + KRIECHGANGET.: 48V + 16R (4		0	0	0	0
ECO FORTY (40 KM/H BEI REDUZIERTER MOTORDREHZAHL) (XTRASHIFT GE	TRIEBE)	0	0	0	0
SHUTTLE MODULATION CONTROL: POTENTIOMETER ZUR EINSTELLUNG DER REAKTIONSZEIT DER ELEKTROHYDR. WENDESCHALTUNG		•	•	•	•
PARK LOCK		0	0	0	0
ZAPFWELLENANLAGE					
MEHRSCHEIBEN-ZAPFWELLE IM ÖLBAD HYDRA P.T.O.		•	•	•	•
ELEKTROHYDRAULISCHE ZUSCHALTUNG		•	•	•	•
2 GESCHWINDIGKEITEN: 540/750	U/MIN	•	•	•	
·		0	0	0	0
2 GESCHWINDIGKEITEN: 540/1000	U/MIN		_	_	
3 GESCHWINDIGKEITEN: 540/750/1000	U/MIN	0	0	0	0
ZAPFWELLENSTUMMEL 1"3/8 (34,9 MM) MIT 6 NUTEN		•	•	•	•
WEGZAPFWELLE		0	0	0	0
ZAPFWELLENLEISTUNG ISO SYNCHRO SHUTTLE VERSION		71,5 / 52,5	81,5 / 60	88 / 64,5	97,5 / 71,5 (96 / 70,5)
(POWER SHUTTLE VERSION)	PS/KW	71,5 / 32,5	81,3 / 60	88 / 64,5	97,5 / 71,5 (90 / 70,5)
ZAPFWELLENLEISTUNG MIT POWER PLUS (ISO) (POWERSHIFT TRANSMISSION	I) PS/KW	80 / 59	86,5 / 63,5	96 / 70,5	_
FRONTTRIEBACHSE FÜR ALLRADANTRIEB					
ELEKTROHYDRAULISCHE ZUSCHALTUNG DES ALLRADANTRIEBES		•	•	•	•
MAX. EINSCHLAGWINKEL		55°	55°	55°	55°
ELEKTROHYDRAULISCHE DIFFERENTIALSPERRE TWIN-LOCK		•		•	•
BREMSSYSTEM					
		•	•	•	•
BETÄTIGUNG HYDROSTATISCH		•	•	·	
ÖLBADSCHEIBENBREMSEN HINTEN - 10 SCHEIBEN AUS GRAPHIT		•	-	•	
ÖLBADSCHEIBENBREMSEN VORN - 4 SCHEIBEN AUS GRAPHIT INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS		•	•	•	•
Zeichenerklärung: ● Serie O wahlweise – nicht vorgesehen					

McCORMICK

		X5.20 Synchro Power Shuttle Shuttle	X5.30 Synchro Power Shuttle Shuttle	X5.40 Synchro Power Shuttle Shuttle	X5.50 Synchro Power Shuttle Shuttle
ECK-HUBWERK					
POSITIONS-, ZUGKRAFT- UND MISCHREGELUNG, SCHWIMMSTELLUNG		•	•	•	•
STEUERUNG MECHANISCH		•	•	•	•
E.L.S. ERGONOMIC LIFT SYSTEM + BETÄTIGUNGSHEBEL HINTEN		0	0	0	0
ELEKTRONISCHE HUBWERKREGELUNG (MIT KABINE)		0	0	0	0
HUBKRAFT MIT 2 ZUSATZHUBZYLINDERN	KG	4750	4750	4750	4750
MAX. ARBEITSDRUCK	BAR	180	180	180	180
FÖRDERMENGE HYDROPUMPEN (HUBWERK+LENKUNG)	L/MIN	63 + 30	63 + 30	63 + 30	63 + 30
DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II		•	•	•	•
STEUERGERÄTE STD / WW		2 / 4	2 / 4	2/4	2/4
FRONTKRAFTHEBER UND FRONTZAPFWELLE (HUBKRAFT KG)		2100 0	2100 0	2100 0	2100 0
ABINE UND FAHRERPLATZ					
KABINE DELUXE SLIM / VOREBEREITUNG FÜR RADIOEINBAU		•	•	•	•
HEIZUNG / BELÜ FTUNG		•	•	•	•
KLIMAANLAGE		•	•	•	•
LUFTGEFEDERTER FAHRERSITZ		0	0	O •	0
AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM		0	0	0	0
BMESSUNGEN UND GEWICHTE MIT BEREIFUNG					
A - HÖHE ÜBER ÜBERROLLBÜGEL	MM	2610	2610	2610	2610
A - HÖHE ÜBER KABINE	MM	2523/2582	2523/2582	2523/2582	2523/2582
B - RADSTAND HINTERRAD / ALLRAD	MM	2365/2320	2223/2320	2223/2320	- /2320
C - LÄNGE (MIT BALLAST)	MM	4414	4414	4414	4414
		475	475	475	475
	MM		170		
D - BODENFREIHEIT E - MINIMALBREITE	MM	2121	2121	2121	2121
E - MINIMALBREITE		2121	2121	2121	2121

