

Dä perfäkt Traktor für de Schwizer Puur



Hürlimann XB, Edition 1929.

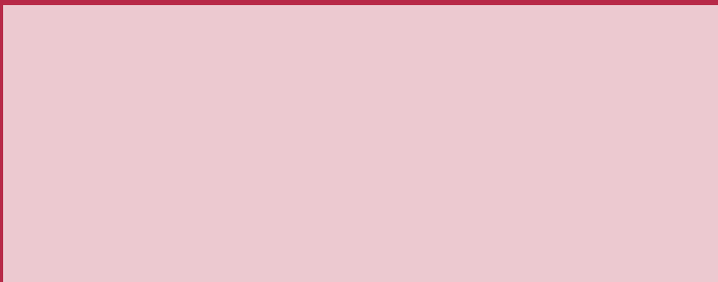
- + 88-113 max. PS
- + ohne Adblue
- + ohne Partikel-Filter
- + neue Komfort-Schaltung
- + inkl. HSB-Federung

Editionspreis ab
CHF 57'900.-*

XB, Edition 1929. Sieger im Leichtgewicht.

Hürlimann hat den Schweizer Landwirten und Landwirtinnen zugehört und lanciert für Sie das limitierte Editionsmodell **XB, Edition 1929**. Kraftvolle 4-Zylinder Motoren ganz ohne Diesel-Partikel-Filter und ohne AdBlue, dafür aber mit serienmäßiger Komfort-Schaltung, Hydro-Silent-Block Federung (HSB) sowie 5-Gang Getriebe mit einstellbarem Power-Shuttle. 3 Steuergeräte mit Schwimmstellung, eine hydraulische Anhängerbremsanlage sowie die echte 4-Rad Bremsanlage sind selbstverständlich auch im Angebotspreis enthalten. Und optional ist der leichte **XB, Edition 1929** auch mit einem Niederdach erhältlich.

Dä Schnäller isch dä Gschwinder - Ihr diräkte Droht zu ühs:



*Unverbindliche Preisempfehlung für den XB90.4MDGS(MY19)A inkl. 7,7 % MwSt. Aktion gültig bei allen teilnehmenden Händler, solange Vorrat reicht. Abgebildeter Traktor enthält Zusatzausstattung.

Hürlimann ist eine Marke von  SDF
www.huerlimann-traktoren.ch

 **Hürlimann**

Dä Traktor für d'Schwiz.

XB 90.4/100/110, EDITION 1929.



Manchmal ist weniger eben doch mehr! Ganz nach den Wünschen der Schweizer Landwirte kommen die neuen kraftvollen 4-Zylinder Motoren der **XB, Edition 1929.** ganz **ohne Diesel-Partikel-Filter** und **ohne AdBlue** aus. Mit viel Leistung und wenig Verbrauch halten sie die Betriebs- und Unterhaltskosten auf niedrigstem Niveau. Durch Verzicht auf das SCR-System konnte zudem noch das Gewicht reduziert werden. So bestechen die **XB, Edition 1929.** mit einem Leistungsgewicht ab nur 34 kg/PS.



XB, Edition 1929.		90.4	100	110
Max. Leistung	kw/PS	65 / 88	75 / 102	83 / 113

Für maximale Produktivität werden die **XB, Edition 1929.** mit einer umfangreichen Basisausstattung sowie nützlichen Optionen angeboten. Volle Flexibilität bieten die **XB, Edition 1929.** auch bei der Getriebeauswahl. So können die Schweizer Landwirte und Landwirtinnen aus verschiedenen Versionen und Varianten auswählen. Mit dem optionalen 60/60 Gang ECO Getriebe mit 3-Fach-Lastschaltung findet dann jeder für seine Arbeit die passende Geschwindigkeit.

Motor	1400		1800		1957		2200		U/ min
	L	H	L	H	L	H	L	H	
1	0.28	0.33	0.36	0.42	0.39	0.46	0.44	0.51	km/h
2	0.41	0.48	0.53	0.62	0.58	0.67	0.65	0.76	
3	0.60	0.70	0.77	0.90	0.84	0.98	0.94	1.10	
4	0.85	1.00	1.10	1.28	1.20	1.39	1.34	1.57	
5	1.19	1.39	1.53	1.79	1.67	1.95	1.87	2.19	
1	0.95	1.11	1.22	1.43	1.33	1.55	1.50	1.75	Bereif. 18.4 R34
2	1.41	1.64	1.81	2.11	1.97	2.29	2.21	2.58	
3	2.04	2.38	2.62	3.06	2.85	3.33	3.21	3.74	
4	2.91	3.39	3.74	4.36	4.06	4.74	4.57	5.33	
5	4.06	4.73	5.21	6.08	5.67	6.61	6.37	7.44	
1	2.06	2.40	2.64	3.08	2.87	3.35	3.23	3.77	
2	3.04	3.54	3.90	4.55	4.24	4.95	4.77	5.57	
3	4.41	5.14	5.67	6.61	6.16	7.19	6.93	8.08	
4	6.28	7.32	8.07	9.42	8.78	10.24	9.87	11.51	
5	8.76	10.22	11.26	13.14	12.24	14.28	13.76	16.06	
1	6.12	7.14	7.87	9.18	8.56	9.99	9.62	11.23	
2	9.04	10.55	11.62	13.56	12.64	14.74	14.21	16.57	
3	13.13	15.31	16.88	19.69	18.35	21.41	20.63	24.06	
4	18.69	21.81	24.03	28.04	26.13	34.48	29.37	34.27	
5	28.08	30.43	33.53	39.12	36.45	40.00	40.00	40.00	

5 Gänge, 4 Gruppen, Hi-Lo (40/40)

Motor	1400			1800			1957			2200			U/min
	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	
1	0.23	0.27	0.33	0.29	0.35	0.42	0.32	0.38	0.46	0.36	0.42	0.51	km/h
2	0.33	0.40	0.48	0.43	0.51	0.62	0.47	0.56	0.67	0.52	0.63	0.76	
3	0.48	0.58	0.70	0.62	0.75	0.90	0.68	0.81	0.98	0.76	0.91	1.10	
4	0.69	0.83	1.00	0.89	1.06	1.28	0.97	1.15	1.39	1.09	1.30	1.57	
5	0.96	1.15	1.39	1.24	1.48	1.79	1.35	1.61	1.95	1.51	1.81	2.19	
1	0.77	0.92	1.11	0.99	1.18	1.43	1.08	1.29	1.55	1.21	1.44	1.75	Bereif. 18.4 R34
2	1.14	1.36	1.64	1.46	1.75	2.11	1.59	1.90	2.29	1.78	2.13	2.58	
3	1.65	1.97	2.38	2.12	2.53	3.06	2.30	2.75	3.33	2.59	3.10	3.74	
4	2.35	2.81	3.39	3.02	3.61	4.36	3.28	3.92	4.74	3.69	4.41	5.33	
5	3.28	3.92	4.73	4.21	5.03	6.08	4.58	5.47	6.61	5.15	6.15	7.44	
1	1.66	1.99	2.40	2.14	2.55	3.08	2.32	2.78	3.35	2.61	3.12	3.77	
2	2.45	2.93	3.54	3.15	3.77	4.55	3.43	4.10	4.95	3.85	4.61	5.57	
3	3.56	4.26	5.14	4.58	5.47	6.61	4.98	5.95	7.19	5.60	5.95	8.08	
4	5.07	6.06	7.32	6.52	7.9	9.42	7.09	8.47	10.24	7.97	9.53	11.51	
5	7.07	8.46	10.22	9.10	10.87	13.14	9.89	11.82	14.28	11.12	13.29	16.06	
1	4.95	5.91	7.14	6.36	7.60	9.18	6.91	8.26	9.99	7.77	9.29	11.23	
2	7.30	8.73	10.55	9.39	11.22	13.56	10.21	12.20	14.74	11.47	13.72	16.57	
3	10.60	12.67	15.31	13.63	16.29	16.69	14.82	17.72	21.41	16.66	19.92	24.06	
4	15.10	18.05	21.81	19.41	23.20	28.04	21.10	25.23	30.48	23.73	28.36	34.27	
5	21.06	25.18	30.43	27.08	32.38	39.12	29.45	35.20	40.00	33.10	39.57	40.00	

5 Gänge, 4 Gruppen, HML (60/60)



XB, EDITION 1929. S' BESCHT ZÄMÄGFAST.



Umfangriichi Basisusstattig

Optimierter Richtungswechsel dank 5-stufig einstellbarem Powershuttle.



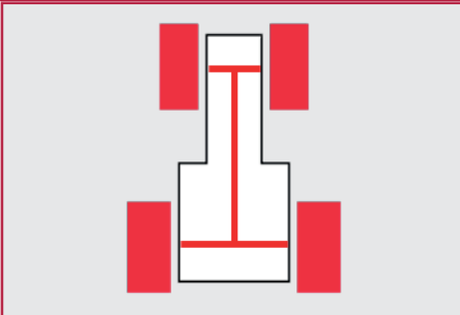
Tip-Top Ergonomie dank neuer Bowden-Schaltung mit Kupplungsknopf.



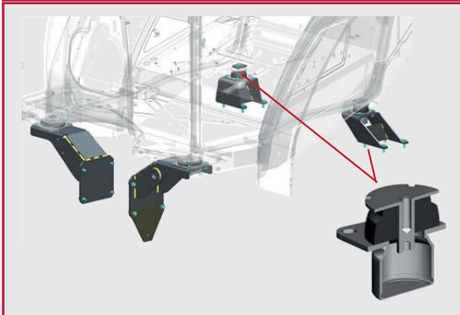
Schneller am Hof und sicher am Hang dank Stop&Go System.



Höchste Bremskräfte dank echter 4-Rad Bremse.



Geringe Belastung dank komfortabler HSB-Kabinenfederung.



Bester Rundlauf dank vollverschweisster Felgen. (Verstellfelgen optional)



Optionä für jedä Bedarf

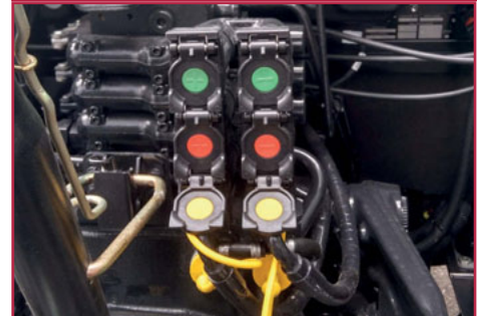
Mitfahrer willkommen dank bequemen klappbaren Beifahrersitz.



Perfekt für das Grünland dank Sauter Fronthydraulik und Zapfwelle.



Zügige Gerätebedienung dank 90l/min Hydrauliksystem mit Bosch Steuergeräten.

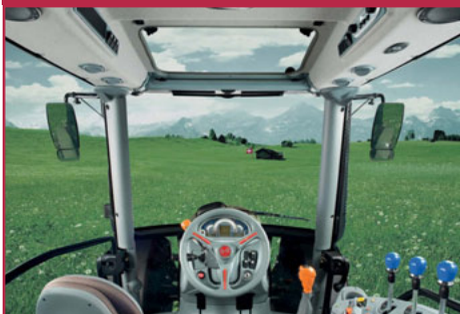


Schneller am Vorgewende mit Halbierung der Lenkumdrehungen dank SDD.



SDD	AUS	EIN
Lenk-umdrehungen	5.2	2.6

Beste Übersicht bei Frontladerarbeiten dank Panoramadach (auch mit FOPS).



Noch mehr Einsatzbereiche dank Niederdach Ausführung.



Technische Daten XB.MD MY19

90.4

100

110

MOTOR		90.4		100		110	
Hersteller		FARMotion		FARMotion		FARMotion	
Abgasstufe		Stufe IIIB		Stufe IIIB		Stufe IIIB	
Zylinder / Hubraum	Anz./cm ³	4/3849		4/3849		4/3849	
Turbolader mit Ladeluftkühler		●		●		●	
Einspritzdruck Common Rail	bar	2000		2000		2000	
Max. Leistung @ 2.000 U/min	kW / PS	65 / 88		75 / 102		83 / 113	
Nennleistung @ 2.200 U/min	kW / PS	61.7 / 84		71.5 / 97		79 / 107	
Max. Drehmoment @ 1.600 U/min	Nm	354		408		435	
Drehmomentanstieg	%	32%		32%		28%	
Viscolüfter		○		○		●	
Abgasnachbehandlung		DOC		DOC		DOC	
2 Motordrehzahlspeicher		●		●		●	
Tankinhalt Kraftstofftank	Liter	130		130		130	
WENDEGETRIEBE							
Mechanische Wendeschaltung (LS)		○		○		○	
Elektrohydr. Wendeschaltung Powershuttle mit 5 Stufen (GS)		●		●		●	
Stop&Go System (GS)		●		●		●	
POWERSHUTTLE-GETRIEBE (A)							
Kupplungsbetätigung am Gashebel		●		●		●	
5-Gang Getriebe mit zwei Gruppen		●		●		●	
4-Gang Getriebe mit zwei Gruppen		○		○		○	
Gänge ohne Kriechgang	VW+RW	10 + 10	8 + 8	10 + 10	8 + 8	10 + 10	8 + 8
Gänge mit Kriechgang und Superkriechgang	VW+RW	20 + 20	16 + 16	20 + 20	16 + 16	20 + 20	16 + 16
Höchstgeschwindigkeit	km/h	40	30	40	30	40	30
Allradzuschaltung elektrohydraulisch		●		●		●	
Differentialsperre vorn und hinten elektrohydraulisch		●		●		●	
Zapfwellen 540/540 Eco		●		●		●	
Zapfwellen 540/540 Eco/1000/1000 Eco		○		○		○	
Wegzapfwelle mit separatem Stummel		○		○		○	
Frontzapfwelle 1000		○		○		○	
POWERSHUTTLE / POWERSHIFT GETRIEBE (B)							
Kupplungsbetätigung am Ganghebel		●		●		●	
5-Gang Getriebe mit zwei Lastschaltstufen		●		●		●	
5-Gang Getriebe mit drei Lastschaltstufen		○		○		○	
4-Gang Getriebe mit zwei Lastschaltstufen		○		○		○	
Gänge mit Lastschaltung	VW+RW	20+20	30+30	16+16	20+20	30+30	16+16
Gänge mit LS, Kriechgang und Superkriechgang	VW+RW	40+40	60+60	32+32	40+40	60+60	32+32
Höchstgeschwindigkeit	km/h	40 ECO	40 ECO	40	40 ECO	40	40 ECO
Allradzuschaltung elektrohydraulisch		●		●		●	
Differentialsperre vorn und hinten elektrohydraulisch		●		●		●	
Zapfwellen 540/540 Eco/1000/1000 Eco		●		●		●	
Wegzapfwelle mit separatem Stummel		○		○		○	
Frontzapfwelle 1000		○		○		○	
HYDRAULIKANLAGE							
Förderleistung Arbeitshydraulik	Liter/min	55 / 90		55 / 90		55 / 90	
Förderleistung Lenkungs Pumpe	Liter/min	40		40		40	
Zusatzsteuergeräte Varianten hinten	Anz.	2 / 3 Mechanisch + 1 Elektrohydraulisch		2 / 3 Mechanisch + 1 Elektrohydraulisch		2 / 3 Mechanisch + 1 Elektrohydraulisch	
Elektronisch gesteuerter Heckkraftheber (EHR)		○ / ● (B)		○ / ● (B)		○ / ● (B)	
Hubkraft Heckkraftheber	kg	4'525 mit Zusatzhubzylinder		4'525 mit Zusatzhubzylinder		4'525 mit Zusatzhubzylinder	
Kategorie Heckkraftheber		II		II		II	
Frontkraftheber		○		○		○	
Hubkraft Frontkraftheber	kg	2'100		2'100		2'100	
Hydraulische Anhängerbremsanlage		●		●		●	
Druckluft Anhängerbremsanlage		○		○		○	
Frontlader Light oder Ready Kit		○		○		○	
KABINE							
Kabinenfederung		Hydro-Silent-Block		Hydro-Silent-Block		Hydro-Silent-Block	
Fahrersitz		Mechanisch / Pneumatisch		Mechanisch / Pneumatisch		Mechanisch / Pneumatisch	
Klimaanlage		○		○		○	
Glasdachluke		○		○		○	
Dachluke in FOPS-Ausführung		○		○		○	
Niederdach Ausführung		○		○		○	
SDD-Schnellenksystem		○		○		○	
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE							
Radstand (A)	mm	2'400		2'400		2'400	
Länge (B)	mm	4'235		4'235		4'235	
Höhe (C: Mitte Hinterachse - Dach)	mm	1'952		1'952		1'952	
Leergewicht ab	kg	3'850		3'850		3'850	
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	6'200		6'200		6'200	
Leistungsgewicht ab	kg/PS	43.7		37.7		34	