

Motor Z 6202, Z 6203 EKO - 4V provedení atmosferické

Motory Z 6202 a Z 6203 jsou čtyřválcové motory Zetor o výkonu 44 kW (EKO verze 43kW). Objem motoru je 3922cm³, při vrtání 102mm a zdvihu 120 mm. Vyrábějí se pouze v nepřepřehované provedení. Motory jsou využívány v traktorech Major Z 4320/40 a Super Z 4321/41. Motory s označením EKO plní předpisy pro kouřivost dle EHK 24 a množství emisí dle EHK 96 a EPA - NONRAD. Technická data naleznete v sekci: "**Motory Zetor řada I - Technická data**"



Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 6202										Typ traktoru	
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	M		
622.940.001	6202.011 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO			M97	Super	
622.940.002	6202.011 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO			M97	Super	
622.940.011	6202.011 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO			M97	Super	
622.940.022	6202.012 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO			M97	Super USA	
622.940.023	6202.012 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO			M97	Super USA	
622.940.012	6202.012 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO			M97	Super USA	

V Počet válců motoru

S Průměr motorové spojky (mm)

***** Motor je bez namontované celé spojky

O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika

R Průměr řemenice vodního čerpadla (mm)

C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR

B Použité těsnění motoru - BT bezazbestové

P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)

T Motor vybaven turbodmychadlem

E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise

M Model traktoru - M97- model 97 Super

Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 6203 EKO										Typ traktoru	
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	M		
6203-9431	6203.044 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO		EKO		Major	
6203-9492	6203.044 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO		EKO		Major	
623.940.001	6203.011 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO		EKO	M97	Super	
623.940.002	6203.011 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO		EKO	M97	Super	
623.940.011	6203.011 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO		EKO	M97	Super	
623.940.016	6203.006 K	4	310	KS	128	HGR	BT	PO		EKO	M97	Super E	
623.940.006	6203.006 *	4	*	*	128	HGR	BT	PO		EKO	M97	Super E	
623.940.022	6203.012 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO		EKO	M97	Super USA	
623.940.023	6203.012 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO		EKO	M97	Super USA	
623.940.012	6203.012 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO		EKO	M97	Super USA	
623.940.042	6203.031 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO		EKO		Major S	
623.940.031	6203.031 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO		EKO		Major S	

V Počet válců motoru

S Průměr motorové spojky (mm)

***** Motor je bez namontované celé spojky

O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika

R Průměr řemenice vodního čerpadla (mm)

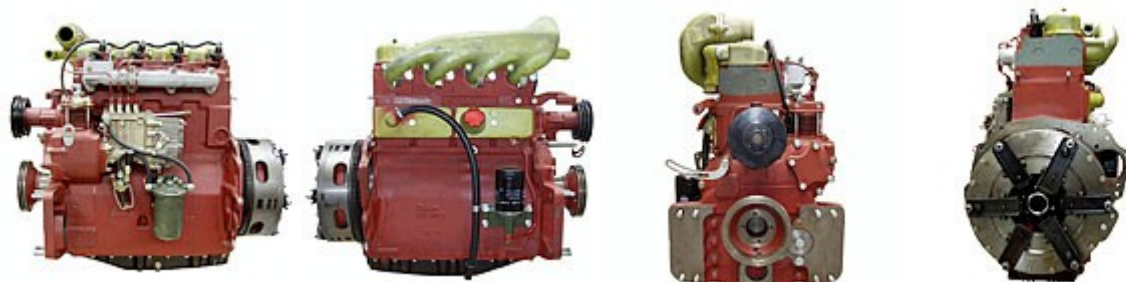
C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR

- B** Použité těsnění motoru - BT bezazbestové
P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)
T Motor vybaven turbodmychadlem
E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise
M Model traktoru - M97- model 97 Super

Motor Z 7201, Z 7202, Z 7203 EKO - 4V provedení atmosferické

Motory Z 7201, Z 7202 a Z 7203 EKO jsou čtyřválcové motory Zetor o výkonu 47 kW (EKO verze 46kW). Objem motoru Z 7201 je 3595cm³ při vrtání 102mm a zdvihu 110 mm. Objem motoru Z 7202 a Z 7203 je 3922cm³, při vrtání 102mm a zdvihu 120 mm. Vyrábějí se pouze v nepřeplňovaném provedení. Motory jsou využívány v traktorech Major Z 5320/40 a Super Z 5321/41. Motory s označením EKO plní předpisy pro kouřivost dle EHK 24 a množství emisí dle EHK 96 a EPA - NONRAD. Technická data naleznete v sekci:

"Motory Zetor řada I - Technická data"



Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 7201										Typ traktoru
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	M	
7001-9457	7201.042 O	4	310	OS	132		BT	PO				Major
7001-9456	7201.042 K	4	310	KS	132		BT	PO				Major
7001-9493	7201.042 *	4	*	*	132		BT	PO				Major
7001-9459	7201.043 O	4	310	OS	117		BT	PO				Major
7001-9452	7201.043 K	4	310	KS	117		BT	PO				Major
7001-9494	7201.043 *	4	*	*	117		BT	PO				Major
7001-9458	7201.046 O	4	280	OS	132		BT					Major
7001-9495	7201.046 *	4	*	*	132		BT					Major
7001-9449	7201.044 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO				Major
7001-9453	7201.044 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO				Major
7001-9492	7201.044 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO				Major
7001-9451	7201.045 O	4	310	OS	132	HGR	BT	PO				Major
7001-9461	5201.045 K	4	310	KS	132	HGR	BT	PO				Major
7001-9491	5201.045 *	4	*	*	132	HGR	BT	PO				Major
721.940.041	7201.031 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO				Major S
721.940.042	7201.031 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO				Major S
721.940.031	7201.031 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO				Major S

- V** Počet válců motoru
S Průměr motorové spojky (mm)
***** Motor je bez namontované celé spojky
O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika
R Průměr řemenice vodního čerpadla (mm)
C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR
B Použité těsnění motoru - BT bezazbestové
P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)
T Motor vybaven turbodmychadlem
E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise
M Model traktoru - M97- model 97 Super

Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 7202										Typ traktoru
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	M	

722.940.001	7202.011	O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	M97	Super
722.940.002	7202.011	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	M97	Super
722.940.011	7202.011	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	M97	Super
722.940.022	7202.012	O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	M97	Super USA
722.940.023	7202.012	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	M97	Super USA
722.940.012	7202.012	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	M97	Super USA

V Počet válců motoru

S Průměr motorové spojky (mm)

***** Motor je bez namontované celé spojky

O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika

R Průměr řemenice vodního čerpadla (mm)

C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR

B Použité těsnění motoru - BT bezazbestové

P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)

T Motor vybaven turbodmychadlem

E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise

M Model traktoru - M97- model 97 Super

Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 7203 EKO										Typ traktoru	
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	M		
7203-9431	7203.031	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	EKO		Major	
7203-9492	7203.031	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	EKO		Major	
723.940.001	7203.011	O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	EKO	M97	Super	
723.940.002	7203.011	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	EKO	M97	Super	
723.940.011	7203.011	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	EKO	M97	Super	
723.940.052	7203.041	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	EKO	M97	Super	
723.940.041	7203.041	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	EKO	M97	Super	
723.940.016	7203.006	K	4	310	KS	128	HGR	BT	PO	EKO	M97	Super E	
723.940.006	7203.006	*	4	*	*	128	HGR	BT	PO	EKO	M97	Super E	
723.940.022	7203.012	O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	EKO	M97	Super USA	
723.940.023	7203.012	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	EKO	M97	Super USA	
723.940.012	7203.012	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	EKO	M97	Super USA	

V Počet válců motoru

S Průměr motorové spojky (mm)

***** Motor je bez namontované celé spojky

O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika

R Průměr řemenice vodního čerpadla (mm)

C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR

B Použité těsnění motoru - BT bezazbestové

P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)

T Motor vybaven turbodmychadlem

E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise

M Model traktoru - M97- model 97 Super

Motor Z 7701, Z 7702, Z 7703 EKO - 4V provedení atmosferické

Motory Z 7701, Z 7702 a Z 7703 EKO jsou čtyřválcové motory Zetor o výkonu 50 kW (EKO verze 48kW). Objem motoru je 3922cm³, při vrtání 102mm a zdvihu 120 mm. Vyrábějí se pouze v nepřepřítaném provedení. Motory jsou využívány v traktorech Major Z 6320/40 a Super Z 6321/41. Motory s označením EKO plní předpisy pro kouřivost dle EHK 24 a množství emisí dle EHK 96 a EPA - NONRAD. Technická data naleznete v sekci:

"Motory Zetor řada I - Technická data"



Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 7701										Typ traktoru
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	M	
7101-9427	7701.083 O	4	310	OS	132	HGR	BT	PO				Major
7101-9428	7701.083 K	4	310	KS	132	HGR	BT	PO				Major
7101-9491	7701.083 *	4	*	*	132	HGR	BT	PO				Major
7101-9434	7701.084 O	4	310	OS	117		BT	PO				Major
7101-9430	7701.084 K	4	310	KS	117		BT	PO				Major
7101-9494	7701.084 *	4	*	*	117		BT	PO				Major
7101-9432	7701.085 O	4	310	OS	132		BT	PO				Major
7101-9493	7701.085 *	4	*	*	132		BT	PO				Major
7101-9435	7701.086 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO				Major
7101-9431	7701.086 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO				Major
7101-9492	7701.086 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO				Major
771.940.041	7701.031 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO				Major S
771.940.042	7701.031 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO				Major S
771.940.031	7701.031 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO				Major S

V Počet válců motoru

S Průměr motorové spojky (mm)

***** Motor je bez namontované celé spojky

O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika

R Průměr řemenice vodního čerpadla - (mm)

C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR

B Použité těsnění motoru - BT bezazbestové

P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)

T Motor vybaven turbodmychadlem

E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise

M Model traktoru - M97- model 97 Super

Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 7702										Typ traktoru
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	M	
772.940.001	7702.011 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO			M97	Super
772.940.002	7702.011 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO			M97	Super
772.940.011	7702.011 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO			M97	Super

V Počet válců motoru

S Průměr motorové spojky (mm)

***** Motor je bez namontované celé spojky

O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika

R Průměr řemenice vodního čerpadla (mm)

C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR

B Použité těsnění motoru - BT bezazbestové

P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)

T Motor vybaven turbodmychadlem

E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise

M Model traktoru - M97- model 97 Super

Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 7703 EKO										Typ traktoru
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	M	

7103-9431	7703.098	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	EKO	Major
7103-9492	7703.098	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	EKO	Major
773.940.001	7703.011	O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	EKO M97	Super
773.940.002	7703.011	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	EKO M97	Super
773.940.011	7703.011	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	EKO M97	Super
773.940.042	7703.031	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	EKO M97	Super
773.940.031	7703.031	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	EKO M97	Super
773.940.016	7703.006	K	4	310	KS	113	HGR	BT	PO	EKO M97	Super E
773.940.006	7703.006	*	4	*	*	113	HGR	BT	PO	EKO M97	Super E

V Počet válců motoru

S Průměr motorové spojky (mm)

***** Motor je bez namontované celé spojky

O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika

R Průměr řemenice vodního čerpadla (mm)

C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR

B Použité těsnění motoru - BT bezazbestové

P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)

T Motor vybaven turbodmychadlem

E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise

M Model traktoru - M97- model 97 Super

Motor Z 7301, Z 7302, Z 7303 EKO - 4V provedení přeplňované - turbo

Motory Z 7301, Z 7302 a Z 7303 EKO jsou čtyřválcové motory Zetor o výkonu 58 kW (EKO verze 57kW). Objem motoru je 3922cm³, při vrtání 102mm a zdvihu 120 mm. Motory se vyrábějí ve verzi přeplňované (turbo). Jsou používány v traktorech Major Z 7320/40 a Super Z 7321/41. Motory s označením EKO plní předpisy pro kouřivost dle EHK 24 a množství emisí dle EHK 96 a EPA - NONRAD. Technická data naleznete v sekci:

"Motory Zetor řada I - Technická data"



Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 7301										Typ traktoru
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	Pozn.	
7901-9403	7301.088	O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	T	MAN	Major
7901-9404	7301.088	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	T	MAN	Major
7901-9492	7301.088	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	T	MAN	Major
7901-9401	7301.089	O	4	310	OS	117		BT	PO	T	MAN	Major
7901-9402	7301.089	K	4	310	KS	117		BT	PO	T	MAN	Major
7901-9494	7301.089	*	4	*	*	117		BT	PO	T	MAN	Major
7901-9407	7301.090	O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	T	JD	Major
7901-9408	7301.090	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	T	JD	Major
7901-9496	7301.090	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	T	JD	Major
7901-9405	7301.091	O	4	310	OS	117		BT	PO	T	JD	Major
7901-9406	7301.091	K	4	310	KS	117		BT	PO	T	JD	Major
7901-9498	7301.091	*	4	*	*	117		BT	PO	T	JD	Major
7901-9409	7301.092	O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	T	JD	Major
7901-9488	7301.092	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	T	JD	Major
731.940.041	7301.031	O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	T	JD	Major S
731.940.042	7301.031	K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	T	JD	Major S
731.940.031	7301.031	*	4	*	*	117	HGR	BT	PO	T	JD	Major S

- V** Počet válců motoru
S Průměr motorové spojky (mm)
***** Motor je bez namontované celé spojky
O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika
R Průměr řemenice vodního čerpadla (mm)
C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR
B Použité těsnění motoru - BT bezazbestové
P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)
T Motor vybaven turbodmychadlem
E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise
MAN Motor je vybaven olejovým filtrem 68.016.093 a šroubem výměníku 68.016.233
JD Motor je vybaven olejovým filtrem 7701-0793 a šroubem výměníku 7901-0793

Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 7302										Typ traktoru
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	Pozn.	
732.940.001	7302.011 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	T		JD	Super
732.940.002	7302.011 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	T		JD	Super
732.940.011	7302.011 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO	T		JD	Super

- V** Počet válců motoru
S Průměr motorové spojky (mm)
***** Motor je bez namontované celé spojky
O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika
R Průměr řemenice vodního čerpadla (mm)
C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR
B Použité těsnění motoru -BT bezazbestové
P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)
T Motor vybaven turbodmychadlem
E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise
MAN Motor je vybaven olejovým filtrem 68.016.093 a šroubem výměníku 68.016.233
JD Motor je vybaven olejovým filtrem 7701-0793 a šroubem výměníku 7901-0793

Katalogové číslo motoru	Typové označení	Motor Z 7303 EKO										Typ traktoru
		V	S	O	R	C	B	P	T	E	Pozn.	
7903-9404	7303.099 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	T	EKO		Major
7903-9492	7303.099 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO	T	EKO		Major
733.940.001	7303.011 O	4	310	OS	117	HGR	BT	PO	T	EKO	JD	Super
733.940.002	7303.011 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	T	EKO	JD	Super
733.940.011	7303.011 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO	T	EKO	JD	Super
733.940.042	7303.031 K	4	310	KS	117	HGR	BT	PO	T	EKO		Super
733.940.031	7303.031 *	4	*	*	117	HGR	BT	PO	T	EKO		Super
733.940.016	7303.006 K	4	310	KS	113	HGR	BT	PO	T	EKO		Super E
733.940.006	7303.006 *	4	*	*	113	HGR	BT	PO	T	EKO		Super E

- V** Počet válců motoru
S Průměr motorové spojky (mm)
***** Motor je bez namontované celé spojky
O Obložení motorové spojky - KS-kovokeramika , OS-organika
R Průměr řemenice vodního čerpadla (mm)
C Vývod pro nezávislé čerpadlo hydrauliky - HGR
B Použité těsnění motoru - BT bezazbestové
P Přední odběr výkonu (použita těžká řemenice motoru)
T Motor vybaven turbodmychadlem
E EKO motor -splňuje požadavky na kouřivost a emise
MAN Motor je vybaven olejovým filtrem 68.016.093 a šroubem výměníku 68.016.233
JD Motor je vybaven olejovým filtrem 7701-0793 a šroubem výměníku 7901-0793