

**Moderní
technika
pro maximální
výkon
a komfort.**



Kubota



**Záruka
3 roky**

M

M7132 / M7152 / M7172

Kubota Vám představuje novou řadu M7002. Nejvýkonnější model této řady poskytuje výkon až 175 koní. Pod kapotou pracuje čtyřválcový motor Kubota o objemu 6,1 l. Novou řadu M7002 je možné vybavit dvojicí převodovek. V nabídce je převodovka KVT s plynule měnitelným převodem nebo převodovka powershift. Traktor je vybaven zcela novou loketní opěrkou s přehledným displejem. Kabinu lze dodat v několika variantách odpružení.

K.B.T. PROFTECH s.r.o.

www.kubota.cz

M7002: Jedinečné inovace pro vyšší výkon a komfort

Nová řada M7002 přichází s několika inovacemi v porovnání s předchůdcem. Tyto inovace dělají ze skvělého ještě působivější traktor.



Kabina

V kabině najdete mnohá vylepšení nejen z hlediska pohodlí a designu. K dispozici je např. nové prémiové sedadlo řidiče.

K-monitor a automatické řízení

O nové funkce byl také rozšířen K-monitor a automatické řízení.

Nová převodovka

Modely Standard a Premium jsou vybaveny novou převodovkou powershift s 6 stupni pod zatížením.

Nový design výfuku

Výfuk je nově navržen tak, aby byla zlepšena viditelnost a snížena hladina hluku.

Motor

Nová řada M7002 nabízí motory s lepším průběhem krouticího momentu. Zažijte ohromující sílu s ekonomikou 4válce.

Nová elektricky nastavitelná zrcátka

Nově jsou k dispozici pro řadu M7002 elektricky nastavitelná a vyhřívaná zpětná zrcátka.

LED pracovní světla

Nová 4 LED pracovní světla zlepšují viditelnost za snížených světelných podmínek.





Vyšší výkon při nižší spotřebě paliva

Vyladění motoru řady M7002 bylo optimalizováno. Maximální výkon je nyní k dispozici v nižší úrovni otáček motoru a to 1 900 ot/min. Spotřeba paliva je díky modernizaci motoru nižší. Maximální točivý moment je dosažen při 1 500 ot/min.



Nová 6stupňová převodovka powershift.

Vedle plynulé převodovky KVT je možné řadu M7002 vybavit inovovanou převodovkou powershift s 30 stupni vpřed a 15 stupni vzad. (54 vpřed/27 vzad se superplazivými rychlostmi). Využití výkonu motoru je tak efektivnější. Převodové stupně se mezi každou skupinou překrývají. Změna převodu je tak ještě snazší a plynulejší než dříve.



Vysoký komfort pracoviště řidiče

Materiály v kabině traktorů řady M7002 jsou vyrobeny z kvalitních plastů, které jsou odolnější vůči znečištění a poškrábání. Všechny ovládací prvky jsou ergonomicky navrženy tak, aby je bylo vždy možné snadno automaticky použít. Ke zvýšení komfortu přispívá i nové prémiové vzduchem odpružené sedadlo. Hladina hluku byla v nové řadě posunuta opět na nižší úroveň.



Nové ovládací funkce K-monitoru.

Do paměti souvratového managementu systému HMS může být nově uloženo až 20 různých operací v jednom nastavení. Nově je možné ukládat nastavení pro různé pracovní operace. V modelech M7002 bylo také inovováno automatické řízení, které nyní funguje ještě přesněji.



Praktické inovace M7002

U pracovních světel je nově použita technologie LED diod, které zlepšují osvětlení a také snižují spotřebu energie. Nově přibyla elektronicky ovládaná, vyhřívaná zpětná zrcátka, která napomáhají zvýšení viditelnosti a bezpečnosti. Změn se dostalo i v navržení výfuku. Díky tomu je snížena hladina hluku a zlepšen výhled z místa řidiče. Traktor je nově možné vybavit několika rozměry pneumatik. Tlak na půdu je tak eliminován.



OPTIMALIZACE VÝKONU



SNADNÉ OVLÁDÁNÍ



UCHOVÁNÍ HODNOT



PRECIZNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ



ŘÍZENÍ NÁKLADŮ

Technická data

Model	M7132	M7152	M7172
Motor			
Typ	V6108-CR-TIEF4		
Zdvihový objem/počet válců	6 124/4		
Max. výkon motoru při 2 100 ot/min (97/68/EG)	99,3 (135)	114 (155)	117,7 (160)
Max. výkon motoru s navýšením při 1 900 ot/min	110,3 (150)	125 (170)	129 (175)
Max. krouticí moment při 1 500 ot/min	600	689	711
Objem palivové nádrže/AdBlue	330/38		
Varianta modelu	Standard	Premium	Premium KVT
Převodovka			
Počet rychlostních stupňů	30 vpřed/15 vzad (54 vpřed/27 vzad superplazivé rychlosti volitelně)		bezestupňová KVT
Maximální rychlost	40/50		
Minimální rychlost při 2 000 ot/min	2,87 (superplazivé rychlosti 0,45)		0,06
Počet převodových stupňů ve skupině	6		bezestupňová KVT
Počet převodových skupin	5		bezestupňová KVT
Reverzní zařízení	elektrohydraulické		
Brzdy	hydraulické kotoučové, zapínání 4 × 4 při brzdění		
Uzávěrka diferenciálu přední/zadní	elektrohydraulické ovládání (působí současně vpředu a vzadu)		
Vývodový hřídel (PTO)			
Typ	elektricky ovládaná, mokrá vícekotoučová spojka, s nezávislou brzdou		
Rychlost zadního PTO	540/540E/1 000/1 000E		
Rychlost předního PTO	1 000		
Hydraulika			
Průtok hydraulického čerpadla	80/110		
Třibodový závěs	rychloupínací s teleskopickými stabilizátory		
Kategorie	III		
Regulace	polohová, silová a smíšená		
Zadní TBZ nosnost na konci ramen	9 400		
Přední TBZ nosnost na konci ramen	3 900		
Počet hydraulických okruhů	3 mech. ovládané (volitelně 4)	4 elektrohydraulicky ovládané (volitelně 6)	
Ostatní			
Řízení	hydraulické		
Přední náprava	hydraulicky odpružená		
Přístrojový panel	analogový/LCD display		
Standardní pneu vpředu	540/65 R28		
Standardní pneu vzadu	650/65 R38		
Rozměry a hmotnosti			
Celková délka	4 470–4 910		
Celková výška	2 985–3 125		
Celková šířka	2 360–2 550		
Rozvor	2 720		
Rozchod kol – vpředu	1 914–1 999		
Rozchod kol – vzadu	1 850–1 980		
Pohotovostní hmotnost	6 600–7 350		

Výrobce si vyhrazuje právo provést technické změny bez předchozího oznámení. Předkládaná tiskovina slouží výhradně jako popis.

K.B.T. PROFTECH s.r.o.

Košářkova 1527
266 01 Beroun
info@kubota.cz
www.kubota.cz

03/2018-VI

Razítko prodejce nebo servisního střediska