

For Earth, For Life  
Kubota

M

## KUBOTA M5002 NARROW SERIEN

M5-072N – M5-082N – M5-092M – M5-102N – M5-112N



# M5002N: Den slanke utøveren

**Kubota M5002N demonstrerer sine kvaliteter i rankene og er det perfekte samspillet mellom produktivitet og funksjon. Kubota M5002N er en høy-produktiv proff maskin for krevende vin og frukt bønder. Den smalsporede traktoren vet hvordan den skal imponere i ranker og frukthager med maksimal smidighet, allsidighet og ytelse. Hytten garanterer perfekt oversikt og utmerket komfort for lange arbeidsdager. Utnytt fordelene av dens kvaliteter til å høste de beste resultatene under alle forhold.**



Kubota M5002 er en overbevisende all-rounder

## Motor

De moderne 4-sylindrede motorene på 74-115 hk gir den nødvendige kraften for alle vedlikeholds og transportoppgavene. Den optimaliserte motorteknologien sikrer ikke bare lave drivstoffutgifter og utslipp, men også redusert vedlikeholdskostnad takket være lengre serviceintervaller.

## Hytte

Kubota har utstyrt den nye M5002N med en hytte som gir grobunn for flere superlativer: unik romslighet, eksemplarisk arbeidsmiljø, utmerket sikt. Tilvalget Cab Cat IV kit beskytter føreren under sprøyte- og plantepleie oppgaver.

## Girkasse

Med M5002N, har du valget mellom 18/18 girkasse og en komfortabel 36/36 kasse med dual-speed powershift. Med utmerket effektivitet i lave and høye hastigheter, begge girkasser gir god bekvemmelighet, allsidighet, og økonomi.

## Hydraulikk

Takket være traktorens solide trepunktsløft løfter den selv de tyngre redskapene med enkelthet (2,300 kg). Du vil virkelig sette pris på den ekstra løftekapasiteten i områder der din forrige traktor nådde sine grenser.



## Kjøre karakteristikk

Framaksel med vinkeldrev og en styrevinkel på utrolige 55 grader gjør M5002 unikt smidig. Bi-speed funksjonen som kun er levert av Kubota, gjør krapp svingning enda enklere. Framakselfjæringen sørger for at arbeidsplassen din forblir komfortabel, selv i ujvent terreng.

## #Nye Funksjoner



### Maksimal effektivitet

Den 4-sylindrede motoren til M5002N oppfyller europeiske Stage V-utslippsstandarder, og leverer kraft du kan stole på i tillegg til høy effektivitet. To lett justerbare forhåndsinnstillinger er designet for intelligent motorhastighetsstyring. De kan brukes til å forbedre motorakselerasjonen og finjustere hastigheten når oppgavene krever høy presisjon, noe som gjør det lettere under snumanøvrene på vendeteigen.



### Jevn girskifting og suveren manøvrerbarhet

Kubota M5002N er tilgjengelig i to girutgaver. De to girkassene kan gires ekstremt skånsomt og gir harmoniserte praktiske girforhold. Framakselen med vinkeldrev og en styrevinkel på 55 grader gir M5002N enestående smidighet. Bi-Speed svingen, som kun er levert av Kubota gjør manøvreringen enda enklere og resulterer i mykere og tettere svinger som er spesielt skånsomme mot bakken.



### Fjærende framaksel med justerbar fjæring

Den nye M5002N er utstyrt med fjærende framaksel. Resultatet er en jevnere kjøring, større stabilitet, produktivitet og forbedret trafiksikkerhet. Du kan justere framakselen til dine egne preferanser og behov. Bryteren for styring av fjæringen lar deg velge mellom 3 moduser, mens en annen bryter finjusterer dempingen slik at den passer redskap, underlag og type arbeid.



### Ekstremt romslig

Det generøst komfortable førerhuset til M5002N gir alle forutsetninger for behagelig og produktivt arbeid på samme tid. Så du kan konsentrere deg fullt ut om oppgavene dine og enkelt oppnå de beste resultatene. Den nye lydløse førerhusblokken har blitt redesignet og forstørret for å minimere vibrasjoner og støy fra drivverket. Traktoren er valgfritt utstyrt med et førerhus i kategori IV, spesielt i samsvar med standarden UNI EN 15695-1:2018



### For ubegrenset visning

M5002N er også tilgjengelig som en såkalt ROPS-versjon med veltebøyle. Fordelene med disse førerhusfrie traktorene er åpenbare: Uhindret tilgang til og fra kjøretøyet, samt perfekt sikt til redskapene. ROPS-modellen er spesielt designet for bruksområder som krever lav maskinhøyde, og det er grunnen til at panserets design er annerledes. Dessuten er det nye dashboardet fullt integrert inne i panseret for å beskytte det mot skade.

# #Teknisk data

Model	M5-072N		M5-082N	M5-092N		M5-102N		M5-112N	
	Rops	Hytte	Hytte	Rops	Hytte	Rops	Hytte	Hytte	
<b>Motor</b>	V3800-CR-TIE5								
<b>Volum/antall sylindere</b>	cm <sup>3</sup>	3769/4 valves							
<b>Nominell hastighet</b>	rpm	2,400	2,600	2,400	2,600	2,400	2,600	2,600	
<b>Nominell effekt (ECE R120)</b>	hk (kW)	74 (54)	87 (64)	94 (69)	96 (71)	107(79)	106 (78)	115 (84)	
<b>Maks dreiemoment</b>	Nm	271	294	331	314	362	346	364	
<b>Adblue tank</b>	l	6,5							
<b>Drivstoff tank kapasitet</b>	l	76							
<b>Girkasse</b>									
<b>Type – Hoved gir</b>	6-speed synchronised; option: dual speed								
<b>Girområder</b>	3								
<b>Antall gir</b>	F18/R18								
	F36/R36 dual speed								
<b>Maks transport hastighet</b>	km/h	40 Eco							
<b>Motor hastighet</b>	rpm	2,095							
<b>Shuttle shift</b>	Electrohydraulic shuttle								
<b>Klutsj</b>	Multiple wet disc, electrohydraulically operated								
<b>Bremse type</b>	Hydraulically operated wet disc brakes with automatic front axle engagement (4WD)								
<b>4WD aktivering</b>	Electrohydraulic w/bi-speed								
<b>Differensial sperre bak</b>	Mechanical								
<b>Kraftuttak</b>									
<b>Hastighet</b>	rpm	540/540 Eco; option: 1,000							
<b>Aktivering</b>	Electrohydraulic								
<b>Hydraulikksystem</b>									
<b>Pumpe kapasitet</b>	l/min.	63,3	68,6	63,3	68,6	63,3	68,6	68,6	
<b>3-punkts løft (category II)</b>	Quick-hitch lower link ends/L shape lower link								
<b>Kontrollerings system</b>	Position and draft control								
<b>Løftekapasitet på trekkstenger</b>	kg	2,300							
<b>Antall hydraulikkventiler og type</b>	Valve w/o FC : 2 Maxi : 4		Standard with FLOW CONTROL : 1 FD + 1 SCD						
	Valve with FC : 2 Maxi : 5		Options: 5 maxi						
<b>Antall tilgjengelige uttak-fremme</b>		3	5	5	3	5	3	5	
<b>Standard dekk størrelse</b>									
<b>Fremme</b>	280/70R18								
<b>Bak</b>	380/70R28								
<b>Dimensjoner og vekt</b>									
<b>Total lengde</b>	mm	3,985–4,324	3,975–4,320	4,115–4,460	4,074–4,414	4,115–4,460	4,074–4,414	4,115–4,460	4,115–4,460
<b>Total høyde</b>	mm	2,130							
<b>Total bredde</b>	mm	1,465	2,384	2,384	1,465	2,384	1,465	2,384	2,384
<b>Akselavstand</b>	mm	1,250–1,800							
<b>Spor bredde</b>	mm	1,020–1,360							
<b>Sving radius (u brems)</b>	mm	3,950							
<b>Tractor weight Rops</b>	kg	2,570–2,676			2,645–2,749				
<b>Cab</b>	kg	2,710–2,847			2,811-2,954				

## KUBOTA (DEUTSCHLAND) GmbH

Senefelder Straße 3–5, 63110 Rodgau

Telefon: +49 6106 873-0, Telefax: +49 6106 873-199, E-Mail: info@kubota.de

<https://www.kubota-eu.com>

Alle anstrengelser er gjort for å sikre at innholdet i denne publikasjonen var nøyaktig og oppdatert når publikasjonen ble trykt. Det tas forbehold om alle rettigheter. Ingen del av denne publikasjonen kan reproduseres i noen form uten tillatelse fra Kubota på forhånd. Kubota forbeholder seg som produsent retten til å endre og oppdatere spesifikasjoner eller informasjonen om ytelse uten forvarsel.

v\_1/2022



# Kubota