

Technická data

Model		M110GX-II
Motor		
Model		Kubota V3800 – TIE4
Typ		4válec, turbo s mezichladičem, emisní třída IIIB
Otáčky motoru	ot/min	2600
Výkon motoru / objem motoru	HP/cm ³	114/3769
Objem palivové nádrže	l	190
Alternátor / baterie		80 Aprn/12 V, 100 Ah (20 hod) 800 CCA
Převodovka		
Standardní		24 vpřed/24 vzad
Max. jezdová rychlost	km/hod	39,9
Hlavní převodovka		8stupňový powershift/ synchronizované 3 skupiny / automatické řazení
Elektrohydraulické reverzní řazení		páka na sloupku řízení
Typ brzd		hydraulické kotoučové brzdy, automatické zapínání 4×4 při brzdění
Připojení pohonu 4×4		elektro-hydraulické zapínání, systém Bi-Speed
Diferenciál (přední/zadní) náprava		elektro-hydraulická uzávěrka diferenciálu
Hydraulika		
Průtok hydraulického čerpadla	l	76,3
3bodový závěs		rychloupínací s teleskopickými stabilizátory / Kat. III
Kontrolní funkce		polohovací, regulační, kombinovaný
Nosnost na konci ramene	kg	5000
Počet hydraulických okruhů		2 okruhy standardně (3. a 4. okruh na objednání)
Pneumatiky		
Standardní		vpředu: 380/70-R24; vzadu: 520/70-R34
Rozměry a hmotnost		
Délka	mm	4245
Výška	mm	2830
Šířka (min / max)	mm	2275/2380
Rozvor	mm	2435
Rozchod – přední (STD)	mm	1565, 1675
Rozchod – zadní (STD)	mm	1755, 1850, 1860
Vnější poloměr otáčení	m	2,0
Hmotnost traktoru	kg	3990

Technická data čelního nakladače

Model		LA1954
Max. zdvih na čepu nakladače	mm	3700
Max. nosnost na čepu nakladače	kg	1950
Max. úhel vyložení	stupňů	63
Přiklopení	stupňů	40
Doba zdvihu	s	3,8
Doba snížení	s	3,3
Čas naložení (přiklopení)	s	2,1
Čas vyložení (vysypání)	s	2,5

Výrobce si vyhrazuje právo provést technické změny bez předchozího oznámení. Předkládaný prospekt slouží výhradně jako popis.

Kubota

K.B.T. PROFTECH s.r.o.
 Košťálkova 1527, 266 01 Beroun
 info@kubota.cz
 www.kubota.cz

Razítko prodejce nebo servisního střediska

AGRICO s.r.o.

Čapkova 802, 517 21 Týniště nad Orlicí
 www.agrico-sro.cz | agrico-sro@agrico-sro.cz
 494 371 955 | 605 809 141