



For Earth, For Life
Kubota

M

KUBOTA
ΣΕΙΡΑ M5001

5091–5111



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	M5091		M5111	
	DTH	DTHQ	DTH	DTHQ
Κινητήρας (Κατασκευή Kubota)	V3800 (Φάση IV / DPF+SCR)			
Ισχύς hp	94	96	107	115
Μέγιστη Ροπή Nm	326 (1500rpm)		358 (1500rpm)	
Κυβισμός / Αρ.κυλίνδρων / Τύπος	3769 / 4 / Common Rail, άμεσου ψεκασμού, υγρόψυκτος			
Ονομαστικές Στροφές rpm	2400	2600	2400	2600
Δεξαμενή Καυσίμων / DEF- AdBlue lit	105 / 12			
Μετάδοση				
Αριθμός ταχυτήτων	18/18	36/36 (με dual speed)	18/18	36/36 (με dual speed)
Κύριο κιβώτιο ταχυτήτων	6 ταχυτήτων πλήρως συγχρονιζέ			
Ομάδες ταχυτήτων	3 (HI-Lo-Creeper)			
Ρεβέρσα	Ηλεκτροϋδραυλική με έλεγχο μικροεπεξεργαστή			
Μέγιστη ταχύτητα κινήσεως km/h	40 Eco (στις 2095rpm)			
Συμπλέκτης	Ηλεκτροϋδραυλικός πολλαπλών δίσκων σε λάδι			
Φρένα	Υδραυλικά με αυτόματη εμπλοκή και των 4 τροχών			
Εμπλοκή 4WD	Ηλεκτροϋδραυλικά			
Κλειδώμα διαφορικού εμπρός	Ηλεκτροϋδραυλικά			
Κλειδώμα διαφορικού πίσω	Αυτόματο, περιορισμένης ολίσθησης			
Δυναμοδότης (PTO)				
Τύπος	Ανεξάρτητο PTO με υδραυλικό συμπλέκτη και φρένο			
Ταχύτητες rpm	540 / 540Eco			
Ενεργοποίηση	Ηλεκτροϋδραυλικά			
Υδραυλικά				
Παροχή αντλίας υδραυλικών lt/min	60	64	60	64
3-πλό σημείο ζεύξης (Κατηγορία II)	Άκρα ταχείας σύνδεσης με άγκριστρα, τηλεσκοπικοί σταθεροποιητές			
Ανυψωτική ικανότητα στα άκρα kg	4100			
Βαλβίδες παροχής	3			
Τιμόνι	Υδροστατικό			
Διαστάσεις ελαστικών				
Εμπρός / Πίσω	360/70/R24 / 480/70R34			
Διαστάσεις και Βάρη				
Μεταξόνιο	2250			
Μετατρόχιο εμπρός mm	1560-1660			
πίσω mm	1440-1790			
Ολικό πλάτος mm	1800 (ελάχιστο) - 2195 (μέγιστο)			
Ολικό μήκος mm	4045			
Ολικό ύψος (με κλειστό Rops) mm	2685 (2077)	2645	2685 (2077)	2645
Ακτίνα στροφής m	4,2			
Βάρος (χωρίς αντίβαρα) kg	3200	3500	3200	3500

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΤΩΤΗ

Μοντέλο	LA 1854
Μέγιστη γωνία εναπόθεσης	52
Μέγιστο ύψος ανύψωσης mm	3700
Ανυψωτική ικανότητα kg	1810

Κubota



Αθήνα: Ιερά Οδός 96-104, Τηλ.: 210 3499333, Fax: 210 3499496

Θεσ/νίκη: 6ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης, Τηλ.: 2316012080, Fax: 2316010968

Email: sales.kubota@petropoulos.com