



Lamborghini
TRATTORI



Ευελιξία, Απλότητα, Λειτουργικότητα

Το CRONO είναι η κινητήρια δύναμη για τις μικρές και αποτελεί την τέλεια επιλογή στις μεγάλες γεωργικές εκμεταλλεύσεις για χρήση ως βοηθητικού μηχανήματος μαζί με ελκυστήρες υψηλών απαιτήσεων. FARmotion Stage V, Common Rail με 3 κυλίνδρους, μηχανική ρεβέρσα, συγχρονισμένο κιβώτιο ταχυτήτων 15 εμπρός + 15 πίσω, υδραυλικά φρένα και στους 4 τροχούς, μέγιστη ταχύτητα 40 km/h.

CRONO

70 | 80 | 90 | 100

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
CRONO 70
CRONO 80
CRONO 90
CRONO 100

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ		FARMotion 35 STAGE V	FARMotion 35 STAGE V	FARMotion 35 STAGE V	FARMotion 35 STAGE V
Κύλινδροι/ Κυβισμός	no./cm ³	3/2887	3/2887	3/2887	3/2887
Τύπος (πλήρωση εισαγωγής)		Turbo - Intercooler			
Common Rail	bar	2000 bar			
Ονομαστική ισχύς (2000/25/CE)	HP/kW	65/48	75/55.2	86/63.5	97/71.1
Στροφές στην ονομαστική ισχύ	rpm	2200	2200	2200	2200
Ροπή/Αριθμός στροφών στη μέγιστη ροπή	rpm	297/1500	341/1500	372/1400	471/1400
Απόθεμα Ροπής	%	16	28	35	35
Σύστημα ψύξης		Νερό - Λάδι			
Έλεγχος κινητήρα		Ηλεκτρονικός			
Φίλτρο αέρα		Ξηρού τύπου με σύστημα απαγωγής σκόνης (PowerCore)			
Εξάτμιση		Σηπαστέ κάτω από το καπό με οριζόντιο σωλήνα εξάτμισης			
Χωρητικότητα δεξαμενής καυσίμου	Λίτρα	75			
Χωρητικότητα δεξαμενής AdBlue	Λίτρα	-		12	
Δεξαμενη καυσίμου (με εμπρός υδραυλικά + PTO) - SPIRE F	λίτρα	DOC + PDF		DOC + PDF + SCR	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΗ (με πίσω τροχούς 420/85 R30)					
Μέγιστο μήκος (με μπράτσα ζεύξης)	mm	3860	3860	3860	3860
Πλάτος	mm	1839	1839	1839	1839
Μέγιστο ύψος στο πλαίσιο ασφαλείας	mm	2498	2498	2498	2498
Μεταξόνιο	mm	2100	2100	2100	2100
Βάρος με πλαίσιο ασφαλείας	kg	2950	2950	3050	3050
ΜΕΤΑΔΟΣΗ					
Συμπλέκτης ταχυτήτων		Υδραυλικός			
Αντιστροφέας/ Ρεβέρσα		Μηχανική, συγχρονισμένη			
Μηχανικό κιβώτιο 15 εμπρός + 15 πίσω		5 μηχανικές συγχρονισμένες, 3 βαθμίδες			
Μέγιστη ταχύτητα	km/h	40			
Κλειδίωμα πίσω διαφορικού (κάρο)		Ηλεκτρούδραυλικό			
Λίπανση		Εξαναγκασμένη			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ					
Σύστημα φρένων		Δίσκοι σε πούτρο λαδίου και στους 4 τροχούς, υδραυλικά ελεγχόμενοι			
Πέδη ρυμουλκούμενου		Αναμονές υδραυλικού συστήματος πέδησης			
Υδραυλικό τιμόνι		Ναι			
Γωνία στροφής		55°			
ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ					
Ενεργοποίηση άξονα και διαφορικών		Ηλεκτρούδραυλικά ελεγχόμενο			
Κλειδίωμα εμπρόσθιου διαφορικού		Ηλεκτρούδραυλικά ελεγχόμενο			
ΟΠΙΣΘΙΟ ΡΤΟ					
Συμπλέκτης		Μηχανικός			
Ταχύτητα	rpm	540			
	rpm	540-540 ECO/ Συγχρονισμένο			
Λειτουργία		Μηχανική με Σύστημα ασφαλείας Stand Still PTO			
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ					
Οπίσθιο υδραυλικό σύστημα		Μηχανικό			
Μέγιστη ανυψωτική ικανότητα (προαιρετικά)	kg	2500 / (3500)			
Παροχή αντήας	l/min	48			
Αριθμός παροχών εξωτ. Υδραυλικού κυκλώματος		4/6			
Ζεύξη τριών σημείων (μπράτσα και άνω δεσμός)		Απλοί σύνδεσμοι ή Ταχυσύνδεσμοι (προαιρετικά)			
Δεξιά ράβδος επιπέδωσης και σταθεροποιητές		Μηχανική ρύθμιση			
ΘΕΣΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ					
Μοχλός ταχυτήτων		Πλευρικός			
Πλαίσιο ασφαλείας		Αναδιπλούμενο			
Όργανα		Ψηφιακά			
Θέση οδήγησης		Μηχανική ρύθμιση			


“Η ΔΗΜΗΤΡΑ” Α.Ε.

www.demeter.gr

info@demeter.gr

[demetersa](https://www.facebook.com/demetersa)


ΑΘΗΝΑ: Αυλώνας 107 & Σιώκου, Τ.Κ 104 43
Τηλ.: 210 51.55.777
Fax: 210 51.55.778

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Κόμβος Ιωνίας- Διαβατά, 57008 Τ.Θ 1413
Τηλ.: 2310 51.53.21-25
Fax: 2310 51.63.42

ΛΑΡΙΣΑ: 7° χλμ Λαρίσις – Φαρσάλων, Τ.Κ 41355
Τηλ: 2410 92.10.74