



Lamborghini
TRATTORI



Απλότητα, Οικονομία και Αξιοπιστία

Το Spire Trend συνδυάζει την απλότητα στη χρήση, την οικονομική λειτουργία και την αξιοπιστία σε όλες τις αγροτικές εργασίες. Κινητήρας FARmotion Stage V, Common Rail ME 3 κυλίνδρους, ηλεκτρονικά ελεγχόμενος, συγχρονισμένο κιβώτιο ταχυτήτων 15 εμπρός + 15 πίσω, υδραυλικά φρένα και στους 4 τροχούς, υδραυλικό τιμόνι με ανεξάρτητη αντλία, μέγιστη ταχύτητα 40km/h.

Spire Trend

70 | 80 | 90 | 100

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
SPIRE 70 TREND
SPIRE 80 TREND
SPIRE 90 TREND
SPIRE 100 TREND

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)			
Χωρητικότητα δεξαμενής καυσίμου	Λίτρα	90			
Χωρητικότητα δεξαμενής AdBlue	Λίτρα	-		12	
EAT		DOC + PDF		DOC + PDF + SCR	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΗ (με πίσω τροχούς 420/70 R30)					
Μέγιστο μήκος (με μπράτσα ζεύξης)	mm	3890	3890	3890	3890
Πλάτος	mm	1882	1882	1882	1882
Μέγιστο ύψος στο πλαίσιο ασφαλείας	mm	2520	2520	2520	2520
Μεταξόνιο	mm	2100	2100	2100	2100
Βάρος	kg	3250	3250	3250	3250
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)		Ηλεκτροϋδραυλικό			
Λίπανση		Εξαναγκασμένη			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ					
Σύστημα φρένων		Δίσκοι σε πλουτό λαδιού και στους 4 τροχούς, υδραυλικά ελεγχόμενοι			
Πέδη ρυμουλκούμενου		Αναμονές υδραυλικού συστήματος πέδησης			
Υδραυλικό τιμόνι		Ναι			
Γωνία στροφής		55°			
ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ					
Ενεργοποίηση άξονα και διαφορικών		Ηλεκτροϋδραυλικά ελεγχόμενα			
Κλειδίωμα εμπρόσθιου διαφορικού		Ηλεκτροϋδραυλικά ελεγχόμενα			
ΟΠΙΣΘΙΟ ΡΤΟ					
Συμπλέκτης		Μηχανικός			
Ταχύτητα	rpm	540			
	rpm	540-540 ECO/ Συγχρονισμένα			
Λειτουργία		Μηχανική με Σύστημα ασφαλείας Stand Still PTO			
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ					
Οπίσθιο υδραυλικό σύστημα		Μηχανικό			
Μέγιστη ανυψωτική ικανότητα (προαιρετικά)	kg	2500 / (3500)			
Παροχή αντλίας	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			
ΚΑΜΠΙΝΑ					
Air Condition		Ναι			
Κοιλίνα τιμονιού με ρύθμιση		Ναι			
Αναγόμενο εμπρόσθιο και οπίσθιο παρμπρίζ		Ναι			
Όργανα		Ψηφιακά			
Θέση οδήγησης		Μηχανικό καθίσμα ή Πνευματικό προαιρετικά			


“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° κλμ Λαρίσις – Φαρσάλων, Τ.Κ 41355
Τηλ: 2410 92.10.74