



XE

70

80

90

100



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		XE 70	XE 80	XE 90	XE 100
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ		FARMotion 35 STAGE V	FARMotion 35 STAGE V	FARMotion 35 STAGE V	FARMotion 35 STAGE V
Κύλινδροι/ Κυβισμός	no./ cm3	3/2887	3/2887	3/2887	3/2887
Τύπος (πλήρωση εισαγωγής)		Turbo - Intecooler			
Common Rail	bar	bar 2000			
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		Σιλιανσιέ κάτω από το καπό με οριζόντιο σωλήνα εξάτμισης			
Χωρητικότητα δεξαμενής καυσίμου	Λίτρα	75			
Χωρητικότητα δεξαμενής AdBlue	Λίτρα	-	12		
Δεξαμενή 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		μηχανικές συγχρονισμένες, 3 βαθμίδες 5			
Μέγιστη ταχύτητα	km/h	40			
Κλείδωμα πίσω διαφορικού (κάρο)		Ηλεκτροϋδραυλικό			
Λίπανση		Εξαναγκασμένη			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ					
Σύστημα φρένων		Δίσκοι σε λουτρό 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 ελεγχόμενο			
Κλείδωμα εμπρόσθιου διαφορικού		Ηλεκτροϋδραυλικά ελεγχόμενο			
ΟΠΙΣΘΙΟ ΡΤΟ					
Συμπλέκτης		Μηχανικός			
Ταχύτητα	rpm	540			
	rpm	ECO/ Συγχρονισμένο 540-540			
Λειτουργία		Μηχανική με Σύστημα ασφαλείας Stand Still PTO			
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ					
Οπίσθιο υδραυλικό σύστημα		Μηχανικό			
Μέγιστη ανυψωτική ικανότητα (προαιρετικά)	kg	(3500) / 2500			
Παροχή αντλίας	l/min	48			
Αριθμός παροχών εξωτ. Υδραυλικού κυκλώματος		4/6			
Ζεύξη τριών σημείων (μπράτσα και άνω δεξιός)		(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

ΛΑΡΙΣΣΑ: 7° κλμ Λαρίσις –
Φαρσάλων, Τ.Κ 41355
Τηλ: 2410 92.10.74