	Version 1	2RM 4RM
MOTEUR		MITSUBISHI COM III
Cylindre/Cylindrée	Nbre/cm3	4/1758
Alimentation		turbo compressée
Puissance maxi homologuée (2000/25/CE)	ch/KW	51/37
Puissance maxi homologuée (ECE R24.03)	ch/KW	47/34,5
Régime nominal	tr/min	3000
Couple maxi	Nm	122
Régime de couple maxi	tr/min	2000
Mode de refroidissement		mécanique
Régulation du moteur		éléctronique
Filtre à air		à sec avec cartouche de sécurité
Pot d'échappement sous le capot		avec sortie latérale
Capacité réservoir	litres	38 (réservoir principal)
Capacite reservoir	illies	15 (réservoir supplémentaire)
Capotage		monobloc basculant

DIMENSION ET POIDS (Avec pneus arrière	es)	360/70 R 24
Longueur maxi sans bras inférieurs	mm	2980
Largeur mini/maxi	mm	1360 - 1675
Hauteur maxi à l'arceau de sécurité	mm	2020
Garde au sol	mm	390
Empattement	mm	1745
Voie avant mini - maxi	mm	1040 - 1315
Voie arrière mini - maxi	mm	1005 - 1320
Rayon mini de braquage sans freins	mm	2600
Poids avec arceau de sécurité	Kg	1320

TRANSMISSION	
Embrayage de boite de vitesse	à commande hydrostatique
Boite mécanique, 4 rapports synchrinisés, x3 gammes (vit.mini : 0,89 km/h)	12 AV + 12 AR
Boite mécanique, 4 rapports synchrinisés, x4 gammes avec super réducteur (vit.mini : 0,24 km/h)	16 AV + 16 AR
Vitesse maxi	30
Inverseur	mécanique synchronisé
Blocage de differentiel arrière	à commande électrohydraulique

P.D.F ARRIÈRE	
Embrayage	à commande mécanique
tr/min	540-1000
Régime tr/min	540-540 ECO
	P.d.f. au régime proportionnel à l'avancement

	P.d.f. au régime proportionnel à l'avancement
P.D.F VENTRALE	
Embrayage	à commande mécanique
Régime tr/min	2000

P.D.F Avant	
Embrayage	multidisque à bain d'huile
Régime tr/min	1000
Commande	électrohydraulique par poussoir
FREINS ET DIRECTION	
Freins arrière	à disques à bain d'huile à commande mécanique
Direction hydrostatique	avec pompe indépendante
Angle de braquage	57°

PONT AVANT	
Туре	structure à portique
Engagement	à commande mécanique
Blocage de differentiel avant	à commande électrohydraulique
Masse d'alourdissement avant	4 masses de 25kg et 4 masses de 15kg

RELEVAGE HYDRAUL	LIQUE	
Relevage arrière		mécanique
Contrôle de l'outil		Contrôle de position et contrôle d'effort
Capacité de relevage maxi	Kg	1200
Débit de la pompe	l/min	30
Distributeur hydraulique auxiliaires	Nbre de voies	4/6
Relevage avant		original integré
		capacité maxi de relevage 400kg

	capacite maxi de reievage 400kg
POSTE DE CONDUITE	
Plate-forme	suspendue sur silentblocs
Arceau de sécurité	rabattable
Leviers de vitesses	sous le volant
Leviers de relevage	sur les consoles à droite du poste de conduite
Siège du conducteur	avec ceinture de sécurité

BOÎTE 16AV +16AR - VITESSE D'AVENCEMENT EN KM/H À 3000 TR/MIN. MOTEUR AVEC PNEUMATICS ARRIÈRES 360/70 R 24															
1SR	2SR	3SR	4SR	1L	2L	3L	1M	4L	2M	3M	4M	1H	2H	3H	3H
0.24	0,37	0,56	0,84	0,91	1,34	2,08	2,29	3,14	3,47	5,26	7,92	9,26	14,06	21,27	32,05







Lot 17 - 11 Zone Industrielle Ouled Saleh, Bouskoura, Casablanca

Tél: 05 22 65 46 00 - Fax: 05 22 33 45 73 www.stokvis.ma SOCIÉTÉ NOUVELLE

IMPRIMERIE

IMPRIMERIE

BON A TIRER:

Nore de modification: 1

Remis le: 11 / 03 / 2016

Date:

Nom:

REVENDEUR





