

Modèle	B3055 4 RM	B3065 4 RM	B3085 4 RM	B3095 4 RM	B3105 4 RM
Moteur	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Norme d'émission	EURO V				
Type de moteur	F28TCA	F28TCA	F28TCA	F28TCA	F28TCA
Puissance Max. [kW/hp/rpm] [ISO14396]	43/58/2300	50/68/2300	55/75/2300	67/91/2300	75/102/2300
Couple Max. [Nm/rpm]	250/1400	323/1400	375/1400	382/1500	415/1500
Volume Cylindre [cm³/number]	2797/4	2797/4	2797/4	2797/4	2797/4
Diamètre Cylindre x Course [mm]	91x108	91x108	91x108	91x108	91x108
Système de filtre à air	Filtre à air sec avec indicateur de colmatage	Filtre à air sec avec indicateur de colmatage	Filtre à air sec avec indicateur de colmatage	Filtre à air sec avec indicateur de colmatage	Filtre à air sec avec indicateur de colmatage
Prise d'air	Turbo&Intercooler	Turbo&Intercooler	Turbo&Intercooler	Turbo&Intercooler	Turbo&Intercooler
Réservoir de carburant	70	70	70	70	70
Réservoir d'Ad Blue	-	-	-	13	13
Transmission					
Nombre de vitesses	12 Avant + 12 Arrière				
Embrayage	Double disque de type sec				
Vitesse Max. [km/h-tpm]	37-2350	37-2350	37-2350	37-2350	37-2350
Blocage de différentiel et Essieu Avant					
Blocage de différentiel	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique
4 RM	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique
Prise de Force					
Type	Double vitesse indépendante				
Vitesse Prise de Force arrière [tpm]	540-540E	540-540E	540-540E	540-540E	540-540E
Vitesse Prise de Force avant [tpm]	-	-	-	1000	1000
Essieu arrière et Freins					
Système de freinage arrière	Multi Pads, type humide et hydraulique				
Frein à main	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Système d'engagement 4WD avec frein	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Système hydraulique et attelage arrière 3 points					
Max. Débit hydraulique / Pression de la pompe [(l/min)/bar]	45/190	45/190	45/190	45/190	45/190
Fonctions	Contrôle d'effort de position				
Levage Automatique	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Commande à distance hydraulique [Sortie/vanne]	4/2 - 6/3	4/2 - 6/3	4/2 - 6/3	8/4	8/4
Contrôle de levage	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Max. Capacité de levage [kg]	3000	3000	3000	3000	3000
Poids et dimensions					
Poids d'expédition [kg]	2800	2800	2800	2900	2900
Poids avant [nombre x kg]	6x22	8x22	8x22	8x22	8x22
Poids arrière [nombre x kg]	2x45/2x30	2x45/4x30	2x45/4x30	2x45/4x30	2x45/4x30
Longueur totale sans poids avant [mm]	3920	3920	3920	3960	3960
Empattement [mm]	2180	2180	2180	2220	2220
Largeur de pont avant [mm]	1140-1340	1140-1340	1140-1340	1140-1340	1140-1340
Largeur de pont arrière [mm]	1210-1490	1210-1490	1210-1490	1210-1490	1210-1490
Largeur totale [mm]	1770	1770	1770	1770	1770
Hauteur totale [mm]	2593	2593	2593	2593	2593
Pneus					
1. option [Avant]	280/70R16	280/70R16	280/70R16	280/70R16	280/70R16
1. option [Arrière]	380/70R24	380/70R24	380/70R24	380/70R24	380/70R24
2. option [Avant]	280/70R18	280/70R18	280/70R18	280/70R18	280/70R18
2. option [Arrière]	380/85R24	380/85R24	380/85R24	380/85R24	380/85R24
3. option [Avant]	280/70R18	280/70R18	280/70R18	280/70R18	280/70R18
3. option [Arrière]	340/85R28	340/85R28	340/85R28	340/85R28	340/85R28

Hattat Inc. se réserve le droit de modifier les informations techniques spécifiées dans cette brochure.