

Modèle	B3055 4 RM	B3065 4 RM	B3085 4 RM	B3095 4 RM	B3105 4 RM
<b>Moteur</b>	<b>FPT</b>	<b>FPT</b>	<b>FPT</b>	<b>FPT</b>	<b>FPT</b>
Norme d'émission	EURO V	EURO V	EURO V	EURO V	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
<b>Transmission</b>					
Nombre de vitesses	12 Avant + 12 Arrière	12 Avant + 12 Arrière	12 Avant + 12 Arrière	12 Avant + 12 Arrière	12 Avant + 12 Arrière
Embrayage	Double disque de type sec	Double disque de type sec	Double disque de type sec	Double disque de type sec	Double disque de type sec
Vitesse Max. [km/h-tpm]	37-2350	37-2350	37-2350	37-2350	37-2350
<b>Blocage de différentiel et Essieu Avant</b>					
Blocage de différentiel	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique
4 RM	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique
<b>Prise de Force</b>					
Type	Double vitesse indépendante	Double vitesse indépendante	Double vitesse indépendante	Double vitesse indépendante	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
<b>Essieu arrière et Freins</b>					
Système de freinage arrière	Multi Pads, type humide et hydraulique	Multi Pads, type humide et hydraulique	Multi Pads, type humide et hydraulique	Multi Pads, type humide et hydraulique	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
<b>Système hydraulique et attelage arrière 3 points</b>					
Max. Débit hydraulique / Pression de la pompe [(lit/min)/bar]	45/190	45/190	45/190	45/190	45/190
Fonctions	Contrôle d'effort de position	Contrôle d'effort de position	Contrôle d'effort de position	Contrôle d'effort de position	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
<b>Poids et dimensions</b>					
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
<b>Pneus</b>					
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.