

**MOTEUR**

		Stage III A	
Émissions			
Constructeur		SDF 1000.3 WT	SDF 1000.4 WTI
Cylindres/Cylindrée	nbre/cm <sup>3</sup>	3/3000	4/4 000
Admission naturelle		-	-
Admission par turbocompression		•	•
Admission turbo intercooler		-	•
Puissance maxi homologuée (ECE R 120)	kW/ch	36,8/50	55/75
Régime maximal (nominal)	tr/min	2200	
Couple maximal		213	285
Régulateur moteur mécanique		•	•
Refroidissement liquide		•	•
Pot d'échappement sous le capot avec sortie latérale		•	•
Capacité du réservoir à carburant	litres	65	

**BOÎTE MÉCANIQUE**

Synchronisé		•	
Nombre de vitesses	nbre	8+8	
Nombre de vitesses avec super-réducteur	nbre	15+15	
Vitesse minimale/Vitesse minimale avec super-réducteur	km/h	1.77/0.28	
Vitesse maximale	km/h	40	
Embrayage mécanique à sec, simple		•	

**PDF ARRIÈRE**

Embrayage mécanique à sec, simple		•	
Commande mécanique		•	
PDF 540		•	
PDF 540/540ECO		○	

**PONT AVANT ET ARRIÈRE**

Engagement 4RM mécanique (versions 4RM uniquement)		•	
Blocage différentiels à commande mécanique		•	
Angle/rayon de braquage 2RM	degrés/mm	70°/3390	
Angle/rayon de braquage 4RM	degrés/mm	55°/4680	

**FREINS.**

Freinage multi disques à bain d'huile		•	
Frein de stationnement mécanique		•	

**DIRECTION**

Direction hydrostatique avec pompe indépendante		•	
Débit de la pompe de direction	l/min	18	

**RELEVAGE**

Catégorie		II	
Relevage arrière mécanique		•	
Capacité du relevage arrière	kg	2845	

**CIRCUIT HYDRAULIQUE**

Débit de pompe (opt)	l/min	42	
Pompe hydraulique avec système à centre ouvert		•	
Distributeurs à commandes mécaniques		•	
Distributeurs hydrauliques auxiliaires arrière	nbre voies	2 / 4	

**POSTE DE CONDUITE**

Leviers de commande latéraux		•	
Arceau de sécurité avant rabattable		•	
Siège conducteur à suspension mécanique		•	
Tableau de bord analogique		•	

**DIMENSIONS ET POIDS**

Pneus arrière de référence		380/70R24	
Largeur	mm	1538	
Empattement 4RM	mm	2042	2120
Voie avant 4RM	mm	1354	
Voie arrière	mm	1221	
Hauteur maxi avec arceau de sécurité rabattu	mm	2372	
Hauteur maxi au capot	mm	1468	
Poids	mm	2450	2550
Capacité de charge maximale 4RM	mm	4800	5000