

<b>MOTEUR</b>		
Émissions		Stage III A
Constructeur		SDF
Cylindres/Cylindrée	n°/cm3	3/3000
Admission		Turbo Intercooler
Puissance maxi(ECE R120)	kW/ch	40,4/55
Régime nominal moteur	tr/min	2200
Couple maxi	Nm	201
Gestion moteur mécanique		•
Refroidissement à eau		•
Pot d'échappement sous le capot avec sortie verticale		•
Capacité du réservoir diesel	litres	55
<b>TRANSMISSION 1</b>		
Synchronisé		○
Nombre de vitesses	nbre	8+2 (12+3)
Nombre de vitesses avec réducteur	nbre	0,5
Vitesse maximale	km/h	34
Embrayage mécanique à sec		•
Joint étanches		•
<b>TRANSMISSION 2</b>		
Synchronisé		•
Nombre de vitesses	nbre	8+8 (12+12)
Nombre de vitesses avec réducteur	nbre	0,5
Vitesse maximale	km/h	34
Embrayage mécanique à sec		•
Joint étanches		•
<b>PDF ARRIÈRE</b>		
Embrayage mécanique à sec		•
Commande mécanique		•
PDF 540 / 540-540E / 540-1000		•   ○   ○
PDF 540 + PDF réversible		○
<b>PONT AVANT ET ARRIÈRE</b>		
Engagement du pont avant à commande mécanique (versions 4RM uniquement)		•
Blocage différentiel arrière/avant à commande mécanique		•/-
Angle de braquage (2RM/4M)	degrés/mm	55/51
<b>FREINS</b>		
Système de freinage Girling		•
Frein de stationnement mécanique		•
<b>DIRECTION</b>		
Direction hydrostatique avec pompe indépendante		•
<b>RELEVAGE</b>		
Catégorie		II
Relevage arrière mécanique avec système Easy Lift		•
Capacité de relevage arrière	kg	1600
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		
Débit de pompe (std)	l/min	31
Pompe hydraulique avec système à centre ouvert		•
Distributeur à commande mécanique		•
Distributeurs hydrauliques auxiliaires arrière	nbre	2/4
<b>POSTE DE CONDUITE</b>		
Leviers de commande latéraux		•
Arceau de sécurité à 2 montants		○
Siège conducteur suspension mécanique		○
Compteurs analogique		•
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>		
Pneumatiques arrière		16,9 -28"
Longueur max.	mm	3550
Largeur (min.-max.)	mm	1800/1840
Empattement (4RM/2RM)	mm	1950/1920
Voie avant (4RM/2RM)	mm	1488/1462
Voie arrière	mm	1440
Hauteur maxi au volant	mm	1634
Poids avec arceau de sécurité (4RM/2RM)	kg	2500/2100