



CAPACITE sur ESSIEU [kg]		A l'avant					A l'arrière			Total max.		
Technique		7100	7500	8000	9000	10000			19000		29000	
Légale		7100	7500	8000	9000	10000			19000		26000	
<b>DIMENSIONS [mm]</b>							<b>45</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>53</b>	<b>55</b>
<b>L011</b>	Empattement						4550	4750	4950	5150	5350	5550
<b>L020</b>	Possibilité de spécifier précisément la longueur du porte à faux arrière tous les 10 mm											
R Rayon braquage pare-chocs							9063	9359	9654	9950	10245	10541
<i>Mesuré avec pneumatiques 315/70 R22,5</i>												
<b>POIDS [kg]</b>							<b>45</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>53</b>	<b>55</b>
<b>450 B6x2/4NA (CR20N)</b>												
A l'avant							5095	5110	5122	5130	5320	5350
A l'arrière							3095	3095	3088	3100	3330	3315
Total							8190	8205	8210	8230	8650	8665
<i>Poids selon Scania +/- 1,5%. Poids du châssis en exécution standard comprenant outils, 200L de carburant et 47L d'AdBlue sans chauffeur et roue de secours</i>												
<b>CHANGEMENTS DE POIDS [kg] comparé au standard</b>												
		<b>comp. à</b>	<b>Avant</b>	<b>Arrière</b>	<b>Total</b>			<b>comp. à</b>	<b>Avant</b>	<b>Arrière</b>	<b>Total</b>	
410/450/500 13L		450	0	0	0	Scania Retarder R3500		R4100LH	-10	0	-10	
520/580/730 16L		450	460	30	490	Scania Retarder R4100 Construction		R4100LH	-10	0	-10	
						Sans Retarder		R4100LH	-70	-35	-105	
CR20H		CR20N	10	0	10							
CS20N		CR20N	85	-5	80	Jantes en aluminium avant+arrière		Acier	-30	-90	-120	
CS20H		CR20N	95	-5	90	Roue secours 315/70 R22,5 sans sup.		Sans	35	110	145	
Susp. à lame 2x30		3x29	-50	0	-50	Batteries 225 Ah		180Ah	25	5	30	
Susp. à lame 2x32		3x29	-45	0	-45	Dual battery		180Ah	20	5	25	
Susp. à lame 4x28		3x29	30	0	30	Sortie d'échappement à gauche		à l'arrière	15	5	20	
						<i>Masse du carburant:</i>		<i>0,85kg par 1 litre de diesel</i>				
NB		NA	30	5	35							
Déflecteur toit 5cm		sans	15	0	15	Pour plus d'informations sur les cabines, consulter l'aperçu les concernant.						
Déf. toit 25cm		sans	30	0	30							
Déf. latéral 12cm		sans	15	0	15							
Déf. latéral 45cm		sans	35	0	35							
Déf. latéral 53cm		sans	40	0	40							



EMPATTEMENT					
4550	4750	4950	5150	5350	5550

### MOTEUR

Livrables de 410cv jusqu'à 730 cv, avec moteur standard le DC 13 115, 410 cv. Veuillez consulter l'aperçu des moteurs pour les autres moteurs

### SILENCIEUX Côté droit du châssis

Sortie d'échappement à droite	
Sortie d'échappement à gauche	
Sortie d'échappement vers l'arrière	

**EMBRAYAGE** Disque simple, commande autoréglable

**PTO'S** Pour les PTO livrables, voir aperçu prises de force

### BOÎTE DE VITESSES

Standard GRS905R, 14 vitesses avec Opticruise et refroidisseur d'huile en option. Pour plus d'information sur les boîtes de vitesses veuillez consulter l'aperçu les concernant.

### DIFFERENTIEL

		bloc. diff
<b>R660</b>	reduction simple	
<b>R665</b>	reduction simple	
<b>R753</b>	reduction simple	
<b>R780</b>	reduction simple	
<b>R885</b>	reduction simple	

### HAUTEUR DE CHASSIS

Normal (N)

### ESSIEU AVANT

Suspension à lames			hauteur de châssis
			N
6.7		2x30	AM420S
7.1		2x32	AM420S
7.5		2x32	AM420S
		3x29	AM420S
8.0		3x29	AM622S
8.5		3x29	AM622S
9.0		3x29	AM622S
10.0		4x28	AM622S

### Suspension pneumatique

			N
7.1	Pneumatique		Air Low AM640S
			Air Normal AM660S
7.5	Pneumatique		Air Low AM640S
			Air Normal AM660S
8.0	Pneumatique		Air Low AM640S
			Air Normal AM660S
9.0	Pneumatique		Air Low AM640S
			Air Normal AM660S

### TANDEM

Suspension pneumatique			hauteur de châssis
			N
19		7.5+11.5	AM622S AD400SA
<b>Essieu porteur rel.</b>		Monte simple	AM622S
<b>Essieu moteur</b>		reduction simple	AD400SA

### CADRE

Susp.	Empat.	qualité cadre	type
A ou B	4550-5550	1 of 2	F950

### SUSPENSION DE ROUES

		Avant		Tandem
		lames	pneu.	pneu.
Stabilisateur normal		OUI	NON	NON
Stabilisateur renforcé		OUI	OUI	NON
Amortisseurs	Confort	OUI	OUI	OUI
	Dur	OUI		
Stabilisateur intégré		NON	NON	OUI

### SYSTÈME DE DIRECTION

Assistance hydraulique de direction 1 circuits	
Assistance hydraulique de direction 2 circuits	

### SYSTÈME DE FREINAGE

		disques
<b>EBS</b>	Electronic Brake System	OUI
<b>ABS</b>	Anti Blokkeer Systeem	OUI
	Frein à main sur 2 essieux	OUI
	Frein moteur sur échappement	OUI
	Frein de remorque	OUI
	Scania retarder 3500Nm	OUI
	Scania retarder 4100Nm	OUI

### ÉQUIPEMENT ELECTRIQUE

Batteries	180 Ah
Batteries	225 Ah ou plus tard 230 Ah
Batteries	2x50 Ah + 2x85 Ah
Alternateur	100 A
Alternateur	130 A
Alternateur	150 A

Disclaimer: Les poids et dimensions sont à titre indicatif.

Pour plus d'informations, consulter le site pour carrossier Scania:

<https://truckbodybuilder.scania.com>

Ou contactez le département Presales via l'adresse mail ci-dessous:

[bnl.presales.support@scania.com](mailto:bnl.presales.support@scania.com)