



CAPACITE sur ESSIEU [kg]		A l'avant						A l'arrière		Total max.		
Technique		6700	7100	7500	8000	9000	10000		16300	19000	26300	29000
Légale		6700	7100	7500	8000	9000	10000		16000	19000	26000	26000

DIMENSIONS [mm]		40	41
L011	Empattement	4050	4100
Z	Position de la selette	Position: 660 - 1010mm	
L020	Porte à faux arrière avec batteries à gauche	775	775
L020	Porte à faux arrière avec batteries dans le porte à faux	715	715
R	Rayon de braquage pare-chocs	8320	8400

POIDS [kg]			
R450 A6x2/4NA (CR20N) et tandem 16T		Entraxe tandem 'B': 1250mm	
A l'avant		5280	-
A l'arrière		3070	-
Total		8350	-
R450 A6x2/4NA (CR20N)		Entraxe tandem 'B': 1300mm	
A l'avant		-	5280
A l'arrière		-	3075
Total		-	8355

Poids selon Scania +/- 1,5%. Poids du châssis en exécution standard comprenant outils, selette, 200L de carburant et 47L d'AdBlue sans chauffeur et roue de secours

CHANGEMENTS DE POIDS [kg] comparé au standard

	comp. à	Avant	Arrière	Total		comp. à	Avant	Arrière	Total		
410/450/500 13L	450	0	0	0	Scania Retarder R3500	R4100LH	-10	0	-10		
520/580/730 16L	450	470	-25	445	Scania Retarder R4100 Construction	R4100LH	-10	0	-10		
					Sans Retarder	R4100LH	-60	-45	-105		
CR20H	CR20N	10	0	10							
CS20N	CR20N	90	-10	80	Jantes en aluminium avant+arrière	Acier	-30	-90	-120		
CS20H	CR20N	100	-10	90	Roue secours 315/70 R22,5 sans sup.	Sans	40	60	100		
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		
					Sortie d'échappement à droite	à l'arrière	5	0	5		
NB	NA	25	45	70	Masse du carburant:	0,85kg par 1 litre de diesel					
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	4050 ¹	4100
--------------------	-------------------	------

¹: Empattement 4050 seulement avec tandem 16,3T

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 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
R660	reduction simple	
R665	reduction simple	
R753	reduction simple	
R780	reduction simple	
R885	enkele reductie	

HAUTEUR DE CHASSIS

Normal (N)

ESSIEU AVANT

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

Suspension pneumatique

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

TANDEM

Suspension pneumatique		hauteur de châssis	
		N	
16.3	6.1+10.2	AM622S	Air 2 AD400SA
			Air 2 AD200SA
18.6	7.1+11.5	AM622S	Air 2 AD400SA
			Air 2 AD200SA
19	7.5+11.5	AM622S	Air 2 AD400SA
			Air 2 AD200SA

Essieu porteur directionnel Monte simple AM622S

Essieu moteur
reduction simple AD400SA
reduction simple AD200SA

CADRE					Type
Susp.	Moteur	ess. AV	Tandem	qualité cadre	N
A ou B	D13	≤7100	≤16300	1	F800
				2	F950
	D16	≤8000	≤16300	1	F800
				2	F950
	-	-	-	1 ou 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
EBS	Electronic Brake System	OUI
ABS	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

