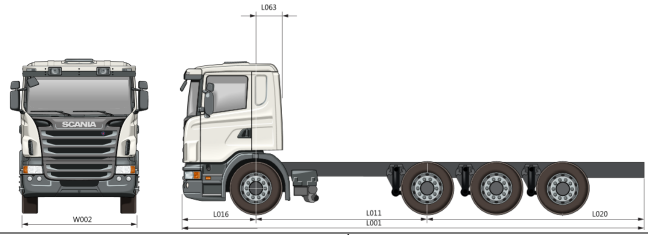


PIGIR LB8x4*4



POIDS TECHNIQUE (kg)					À l'avant					Arrière		Total max	
Technic	que				7500	8000	8500	9000		28000		370	000
Légal					7500	8000	8500	9000		27000		32000	
DIMENSIONS (mm)		31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53
L011	Empattement	3150	3350	3550	3750	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300
L020	Minimal 1	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650
L020	Standard	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	3450
L020	Maximal	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5120
R	Rayon de braquage	7840	8205	8570	8935	9210	9580	9950	10315	10680	11050	11420	11785
	pare-chocs												

^{1:}L020 Porte-à-faux arrière minimal avec traverse de remorquage..

POIDS (kg)	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53
G 410 HSA												
Avant	5085	5095	5150	5160	5195	5215	5230	5245	5255	5265	5265	5555
Arrière	4895	4910	4975	4990	5010	5035	5050	5075	5090	5105	5120	5085
Total	9980	10005	10125	10150	10205	10250	10280	10320	10345	10370	10385	10640
G 410 HNB												
Avant	5160	5165	5225	5235	5260	5290	5295	5320	5330	5335	5345	5630
Arrière	4855	4870	4935	4950	4925	4995	5015	5035	5050	5065	5080	5035
Total	10015	10035	10160	10185	10235	10185	10310	10355	10380	10400	10425	10665
Poids selon Scania +/- 1,5%. Poids de	e châssis en e.	xécution s	tandard y	compris 20	001 de dies	sel.						

CHANGEMENTS DE POIDS comparé au standard

320 / 360 250 / 280 370 / 450 / 490	comp. à 410 410 410	Av. -195 -160 60	Arr. 20 20 0	Tot. -175 -140 60	Opticruise Scania retarder Batteries 225 Ah	comp. à 180 Ah	Av. 5 100 30	Arr. 3 40 10	Tot. 8 140 40	
520 / 580 / 730	410	440	10	450	Dual battery	180 Ah	100	20	120	
CP14 CP16 CP19 CP19 Highline	CG19 CG19 CG19 CG19	-210 -195 -115 -85	-45 -20 -20 -10	-255 -215 -135 -95	Échap. à l'arrière Roue de rés. + support Déflecteur de toit avec Set de défl. avec	gauche	15 55 20 30	3 80 5 10	18 135 25 40	
CG14 CG19 CG19 Highline	CG19 CG19 CG19	-125 -105 30	-20 -20 10	-145 -125 40	Jantes aluminium av. + arr. Ess. avant 9 t à lames MNB, Ess. avant susp. pneum.	acier 7,5t MNA	-35 45 90	-190 60 45	-225 105 135	
CR16 CR19 CR19 Highline CR19 Topline	CG19 CG19 CG19 CG19	-100 70 110 130	-15 0 15 35	-115 70 125 165	Volume réservoir: 0,85 kg / 1litre de	e diesel				



PIGIR LB8x4*4

EMPATTEM. 3150 3350 3550 3750 3900 4100 4300 4500 4700 4900 5100 5300

MOTEUR

Livrables de 250 jusqu'à 730 cv Euro 6, avec moteur standard le DC13 115, 410cv.

Veuillez consulter l'aperçu des moteurs pour les autres moteurs.

SILENCIEUX Côté droit du châssis.

Échappement à gauche	
Échappement vers l'arrière	-
Échappement vertical	

EMBRAYAGE Disque simple, comm.

PTO livrables, voir aperçu prises de force.

BOÎTE DE VITESSES

Livrable de GR875, 8 vitesses jusqu'à GRSO925, 14 vitesses. Standard GRS905, 12 vitesses avec Opticruise et refroidisseur d'huile comme option. Veuillez consulter l'aperçu des boîtes de vitesses pour les autres boîtes.

DIFFERENTIEL	Bloc. Diff.	
RP662 + R660, réd. simple		oblig.
RBP735 + RP735, réd. simple	-	-
RBP835 + RP835, réd. dans les moyeux (unig. freins à tambour)		oblig.

HAUTEUR DE CHÂSSIS

Normal (N)	
Semi haut (S)	•

ESSIEU	J AVANT	hauteur	hauteur châssis			
suspen	sion à lames	N	S			
6.7	2x30	-	AM620			
7.1	2x32	AM740	AM920			
7.5	2x32	AM740	AM920			
	3x29	AM740	-			
	3x29*	AM950 1	-			
8.0	3x29	AM950	AM920			
8.5	3x29	AM950	AM920			
9.0	3x29	AM950	AM920			
	4x28	AM950	AM920 2			

1: avec 315/80 ou 385/65 en comb. avec Topline devient AM950 2: avec 315/80 ou 385/65 en comb. avec Topline : véh. trop haut

		hauteur châssis			
susp	. pneum.	N	S		
7.1	à air	AMA860	-		
7.5	à air	AMA860	-		
8.0	à air	AMA860	ı		
9.0	à air	AMA950	ı		

TRID	hau châ:			
Suspension pneum.			N	S
28.0	9.9+9.9+8.2	ADA1300+ADA1300+ARA900		
	9.9+9.9+8.2	ADA1501P+ADA1501P+ARA900		

1e ess. mot.	ADA1300	RB662	réd. simple
	ADA1501P	RBP662	réd. moyeux
2e ess. mot	ADA1300	R660	réd. simple
	ADA1501P	RP660	réd. moyeux
ess. suiv.		•	
dir	ARA900	ARA900	à air simple

CADRE	cond d'u	itilication		
CADILE	cond. d'utilisation			
Suspension	M	Н		
Λ/D	E057	E057		

RÉSERVOIRS DE CARBURANT

	300G a droite	
--	---------------	--

SUSP. DE ROUES	ava	avant	
	à lames	pneum.	
Stabilisateur		-	-
Stabilisateur renforcé		-	-
Amortisseurs			
Stabilisateur intégré	-	-	
Ess. suiveur relevable	=	-	

SYSTÈME DE DIRECTION

Assistance hydraulique de direction 1 circuit (uniq. empat. AD 3150)	
Assistance hydraulique de direction 2 circuits	

SYSTÈME DE FREINAGE	freins à tambour	freins à disques 1
Suspension A		•
Suspension B		
Suspension Z	-	
EBS Electronic Brake System		•
ABS Système anti-blocage		•
TC Traction Control		•
Frein à main sur 2 essieux		
Frein moteur sur échappement renforcé		
Frein de remorque		
Scania retarder 3500 Nm		
Scania retarder 4100 Nm		

^{1:} freins à disques pas en comb. avec RB835

SYSTÈME À AIR		В
APS système intelligent de régulation du	•	
ELC 4 Electronic Level Control avec comm. à		
Speedlift pression du système 12,2 bar		
Speedlift pression du système 12,2 bar + rés. suppl.		
Loadhandling		
Charge sur essieux sur affichage ICL (ess. susp. à		

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE	9L	13L	16L
Batteries 180 Ah			
Batteries 225 Ah			
Batteries 2 x 50 Ah + 2 x 85 Ah			•
Dynamo 100 A			•
Dynamo 130 A (R520 / 580)	-	-	
Dynamo 150 A			0

CABINE

Cabine standard CG16 sans équip. de repos et susp. mécanique à 4 points.

. Livrable en cabines P, G et R dans les hauteurs L, N, Highline et Topline. Veuillez consulter l'aperçu des cabines pour autres cabines.

- **■** Exécution standard
- □ Option
- Pas d'application

Disclaimer: Tous les dimensions et poids à titre indicatif. Veuillez contacter le département Presales pour information additionnelle ou support.