

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 **DIRECTION À GAUCHE**

MODÈLE / TYPE DE VÉHICULE		9C18				
Type de cabine / Équipage			Confort, cabi	ne simple / 3		
Modèle		46917512	46917712	46917812	46917915	
Code modèle FUSO		FECX1EL3SEUY	FECX1GL3SEUY	FECX1HL3SEUY	FECX1KL3SEUY	
DIMENSIONS (MM)						
Empattement		3400	3850	4300	4750	
Longueur totale		6055	6730	7230	7780	
Longueur de la cabine			16	25		
Largeur totale			21	37		
Largeur de la cabine			19	95		
Hauteur totale		22	30	22	225	
Voie	Avant / arrière		1665 /	1670		
Hauteur du cadre (arrière)		845	850	84	45	
Garde au sol			18	35		
Cabine jusqu'à l'essieu arrière		2875	3325	3775	4225	
Cabine jusqu'à l'extrémité du cadre		4345	5020	5520	6070	
Longueur max. de superstructure**		4985	5725	6470	7210	
Largeur du cadre		850				
Porte-à-faux avant			11	85		
Porte-à-faux arrière		1395	1695	1745	1845	
Essieu avant jusqu'au début de la superstructure		625				
Distance recommandée de la cabine à la superstru	icture	100				
POIDS (KG)						
Poids à vide*		2575	2600	2635	2655	
	Avant* / arrière*	1690 / 885	1670 / 930	1700 / 935	1720 / 935	
Poids minimal du véhicule			26	60		
P.T.A.C./ P.T.R.A.			8550 /	12050		
Charges sur essieu*	Avant / arrière	8550 / 12050 3100 / 5800				
Charge remorquée	Freinée / Non freinée		3500	/ 750		
Capacité de charge du châssis*		5975	5950	5915	5895	
PUISSANCE CALCULÉE						
Vitesse maximale	km/h		12	29		
Diamètre de braquage minimal (m)	Entre trottoirs	12,2	13,8	15,2	16,6	
		40.0	15.0	40.0	40.0	

^{*} Le poids se réfère au véhicule de base (série européenne, y compris liquide de refroidissement, huile, réservoir de carburant rempli à 90 %, kit anticrevaison, outils et conducteur de 75 kg) sans options. Avec chaque option, le poids change en conséquence. ** Valeur maximale calculée, qui doit être contrôlée en fonction de la superstructure et de l'application.

Sous réserve de modifications. Toutes les indications sont des valeurs approximatives. Les illustrations peuvent présenter des accessoires ou des options non fournis dans la dotation de série. La fiche technique peut contenir des types ou des services

13,8

15,2

16,6

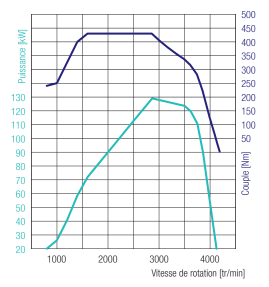
Entre murs

qui ne sont pas proposés dans tous les pays.

Situation en septembre 2022 61







4P10 – 129 kW (175 ch) 430 Nm@1600 tr/min 129 kW@2865 tr/min

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 DIRECTION À GAUCHE

Capacité du réservoir de carburant

Système électrique – Batteries

MOTEUR (EURO VI)						
Туре	Moteur diesel quatre temps refroidi par eau à suralimentation par turbocompresseur et injection directe avec refroidisseur d'air de suralimentation					
Nombre de cylindres	4 en ligne					
Cylindrée		2998 cm³				
Puissance max.			129 kW (175 ch) / 2865 tr/min			
Couple max.			430 Nm / 1600 tr/min			
Filtre à particules diesel			Durée de vie d'env. 300 000 km			
Alternateur			Courant alternatif 12 V, 140 A			
Post-traitement des gaz d'échappement			SCR + FAP			
Prise de force (option)	Туре	31 kW avec bride	62 kW avec bride	31 kW pour les pompes raccordées directement		
	Couple à puissance max.	196 Nm	392 Nm	196 Nm		
	Démultiplication	1:0,655	1:0,727	1:0,651		
	Régime à puissance max.		1500 tr/min			
CHAÎNE CINÉMATIQUE						
Boîte de vitesses	Modèle	DUONIC® 2.0 : Boîte de vitesses automatique à double embrayage, 6 rapports de marcl				
	Rapport de démultiplication	5,397 - 3,788 - 2,310 - 1,474 - 1,000 - 0,701 - marche arrière 5,397				
Rapport de pont arrière	Démultiplication	5,714				
CHÂSSIS						
Essieu avant / arrière	Modèle	F350T / R035T				
	Charge maximale avant/arrière		3100 kg / 5800 kg			
Pneus		205/75R17.5C 124/122M				
		Monte jumelée à l'arrière, pneus à résistance au roulement optimisée				
Jantes		17,5 x 6,00 - 127 - 6 vis de roue				
Direction		Direction à gauche				
		Direction à circulation de billes avec assistance de direction, colonne de direction télescopique inclinable avec antivol de direction				
Freins	Frein de service	Hydraulique avec assistance à dépression, double circuit avec soupape de freinage asservie à la charge aux roues arrière				
Tronic						
	Avant/arrière	Freins à disque (252 x 40)				
	Frein de stationnement Frein auxiliaire	Frein mécanique à segments intérieurs monté sur l'arbre de transmission à l'arrière de la boîte de vitesses				
Suspension	Avant/arrière	Ralentisseur sur échappement (50 kW) Ressort à demi-lames avec amortisseur et barre stabilisatrice				
Cadre		Cadre en échelle avec renforts et traverses				
Cault	Туре	Gaure en echene avec remorts et traverses				

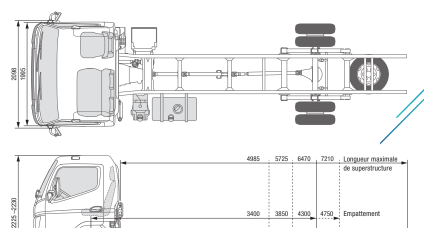
Situation en septembre 2022

100 I

12 V (100 AH - 760 A (EN))







3850

Longueur totale du véhicule

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 DIRECTION À DROITE

MODÈLE / TYPE DE VÉHICULE		9C18						
	Type de cabine / Équipage			Confort, cabin	e simple / 3			
	Modèle		46917522	46917722	46917822	46917925		
	Code modèle FUSO		FECX1ER3SEUY	FECX1GR3SEUY	FECX1HR3SEUY	FECX1KR3SEUY		
	DIMENSIONS (MM)							
	Empattement		3400	3850	4300	4750		
	Longueur totale		6055	6730	7230	7780		
	Longueur de la cabine			162				
	Largeur totale			213	7			
	Largeur de la cabine		1995					
	Hauteur totale		2230 2225					
	Voie	Avant / arrière		1665 /	1670			
	Hauteur du cadre (arrière)		845	850	8	45		
	Garde au sol			18	5			
	Cabine jusqu'à l'essieu arrière		2875	3325	3775	4225		
	Cabine jusqu'à l'extrémité du cadre		4345	5020	5520	6070		
	Longueur max. de superstructure**		4985	5725	6470	7210		
	Largeur du cadre			85)			
	Porte-à-faux avant			118	5			
	Porte-à-faux arrière		1395	1695	1745	1845		
	Essieu avant jusqu'au début de la superstructure			629	5			
	Distance recommandée de la cabine à la superstru	cture		10)			
	POIDS (KG)							
	Poids à vide*		2575	2600	2635	2655		

POIDS (KG)					
Poids à vide*		2575	2600	2635	2655
	Avant* / arrière*	1690 / 885	1670 / 930	1700 / 935	1640 / 1015
Poids minimal du véhicule			2660		2655
P.T.A.C./ P.T.R.A.			8550 /	12050	
Charges sur essieu*	Avant / arrière	3100 / 5800			
Charge remorquée	Freinée / Non freinée		3500	/ 750	
Capacité de charge du châssis*		5975	5950	5915	5895
PUISSANCE CALCULÉE					
Vitesse maximale	km/h		1:	29	
Diamètre de braquage minimal (m)	Entre trottoirs	12,2	13,8	15,2	16,6

^{*} Le poids se réfère au véhicule de base (série européenne, y compris liquide de refroidissement, huile, réservoir de carburant rempli à 90 %, kit anticrevaison, outils et conducteur de 75 kg) sans options. Avec chaque option, le poids change en conséquence. ** Valeur maximale calculée, qui doit être contrôlée en fonction de la superstructure et de l'application.

Entre murs

Sous réserve de modifications. Toutes les indications sont des valeurs approximatives. Les illustrations peuvent présenter des accessoires ou des options non fournis dans la dotation de série. La fiche technique peut contenir des types ou des services qui ne sont pas proposés dans tous les pays.

Situation en septembre 2022 63

13,8

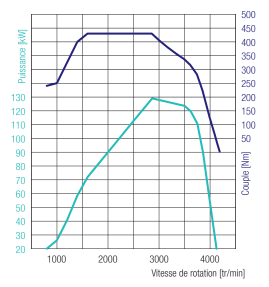
15,2

16,6

18,0







4P10 – 129 kW (175 ch) 430 Nm@1600 tr/min 129 kW@2865 tr/min

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 DIRECTION À DROITE

Capacité du réservoir de carburant

Système électrique – Batteries

MOTEUR (EURO VI)						
Туре	Moteur diesel quatre temps refroidi par eau à suralimentation par turbocompresseur et injection directe avec refroidisseur d'air de suralimentation					
Nombre de cylindres		4 en ligne				
Cylindrée	2998 cm³					
Puissance max.	129 kW (175 ch) / 2865 tr/min					
Couple max.			430 Nm / 1600 tr/min			
Filtre à particules diesel			Durée de vie d'env. 300 000 km			
Alternateur			Courant alternatif 12 V, 140 A			
Post-traitement des gaz d'échappement	SCR + FAP					
Prise de force (option)	Туре	31 kW avec bride	62 kW avec bride	31 kW pour les pompes raccordées directement		
	Couple à puissance max.	196 Nm	392 Nm	196 Nm		
	Démultiplication	1:0,655	1:0,727	1:0,651		
	Régime à puissance max.		1500 tr/min			
CHAÎNE CINÉMATIQUE						
Boîte de vitesses	DUONIC® 2.0 : Boîte de vitesses automatique à double embrayage, 6 rapports de marche avant, 1 marche arrière					
	Rapport de démultiplication	5,397 - 3,788 - 2,310 - 1,474 - 1,000 - 0,701 - marche arrière 5,397				
Rapport de pont arrière	Démultiplication	5,714				
CHÂSSIS						
Essieu avant / arrière	Modèle	F350T / R035T				
	Charge maximale avant/arrière	3100 kg / 5800 kg				
Pneus						
		Monte jumelée à l'arrière, pneus à résistance au roulement optimisée				
Jantes		17,5 x 6,00 - 127 - 6 vis de roue				
Direction		Direction à droite				
		Direction à circulation de billes avec assistance de direction, colonne de direction télescopique inclinable avec antivol de direction				
Freins	Frein de service	Hydraulique avec assistance à dépression,				
	Avant/arrière	double circuit avec soupape de freinage asservie à la charge aux roues arrière				
	Frein de stationnement	Freins à disque (252 x 40) Frein mécanique à segments intérieurs monté sur l'arbre de transmission à l'arrière de la boîte de vitesses				
	Frein auxiliaire	Ralentisseur sur échappement (50 kW)				
Suspension	Avant/arrière	Ressort à demi-lames avec amortisseur et barre stabilisatrice				
Cadre	Type	Cadre en échelle avec renforts et traverses				
	٠٦٢٠	State on continue area full of the areas				

Situation en septembre 2022

100 I

12 V (100 AH - 760 A (EN))