

# **Tracteurs pour les Professionnels** FCRICUBE



## Bienvenue à Agricube!

Avec ses lignes élégantes et son style flambant neuf, la nouvelle gamme Carraro, Série Agricube, fait son entrée sur le marché des tracteurs spécialisés afin de répondre aux multiples exigences du secteur. La nouvelle Série Agricube, équipée de moteurs FPT, conjugue la performance, la qualité et la fiabilité à l'universalité de ses emplois multiples, grâce à sa compacité et à son éventail de configurations ainsi qu'au confort qu'offrent les solutions

ergonomiques modernes, Agricube représente le tracteur idéal pour les multiples activités typiques des secteurs specialistes.





## **Agricube**

## **Vigneto / Vigneto Largo / Frutteto**



#### La gamme

- La série Agricube Frutteto (F) / Vigneto Largo (VL) / Vigneto (V), aux formes et aux contenus nouveaux, est disponible avec moteurs FPT F5C de puissance 75 et 88 ch ainsi qu'FPT NEF de puissance 100 ch
- > Grâce aux trois essieux de largeur différente, à la possibilité de choisir entre la version avec cabine ou avec plate-forme, au châssis antérieur rabattable, à sa vaste gamme de transmission et à son éventail d'options, cette nouvelle série de tracteurs est universelle et adaptée à toutes les exigences
- Il est également possible de compléter cette gamme grâce à l'option intégrée de prise de force antérieure et d'élévateur antérieur Cat.
   Il avec capacité de levage de 1.300 kg
- La capacité de base de l'élévateur postérieur (mécanique ou électronique) est de 26 kN, mais peut atteindre jusqu'à 30 kN en option, offrant ainsi une efficacité optimale.

## **Agricube Caractéristiques**

## Vigneto / Vigneto Largo / Frutteto



#### Moteur

 L'élégant coffre monobloc conjugue style et fonctionnalité, facilitant ainsi l'ouverture et la fermeture ainsi que l'accessibilité pour l'entretien.



## Elevateur et attache remorque arriere

- Pour les modèles F et VL est disponible l'option à 30kN, grâce à un vérin supplémentaire.
- L'attelage trois points est disponible dans les configurations: avec barres parallèles à rotule, fixes, avec barres parallèles à rotule, réglables, avec barres parallèles à attache rapide, réglables.



## Élévateur et attache-remorque postérieur

- L'élévateur de type mécanique (modèle de base) ou de type électronique (option) et les stabilisateurs mécaniques (modèle de base) ou hydrauliques (option) garantissent une excellente capacité de levage de 26 kN et 30 kN (option pour F / VL)
- L'attelage trois points de Cat. 1N/1/2 est disponible en trois versions: avec barres parallèles et boule d'attelage, fixes ou réglables, ou avec barres parallèles à raccord rapide.



#### Système hydraulique

- La portée du circuit hydraulique (86 l/min avec deux pompes sur le modèle de base et 101 l/min avec trois pompes en option) garantit la capacité nécessaire pour satisfaire les exigences techniques toujours plus élevées
- L'accessibilité facilitée des prises latérales rend leur utilisation pratique. Leur position garantit une excellente visibilité depuis le poste de conduite.



#### Compacité

- La version Vigneto (V) complète la gamme de tracteurs spécialisés Agricube
- › Agricube Vigneto (V), disponible dans les versions avec cabine ou avec plate-forme équipée d'un arceau de sécurité avant rabattable, répond aux exigences dictées par le travail dans des espaces étroits, et ceci sans renoncer au confort, grâce à ses dimensions compactes et à sa ligne ergonomique
- La largeur minimum hors tout garantit une efficacité optimale même dans les contextes de travail à l'espace plus limité et donc plus exigeants
- › Agricube Vigneto (V) est disponible dans le modèle 80 V, équipé du moteur performant FPT F5C, 4 cylindres, turbo de 75 ch.



#### **Cabine**

- Disponible dans les versions avec ventilation/ chauffage (modèle de base) ou avec chauffage/air conditionnée (option)
- > Insonorisée, plate-forme suspendue sur 4 silentblocs
- La nouvelle cabine pour les tracteurs spéciaux a été conçue afin de garantir tout le confort nécessaire et permet ainsi à tout un chacun de travailler dans un milieu à la fois confortable et fonctionnel
- La gamme prévoit: cabine d'une largeur de 1200 mm pour les modèles F e VL, cabine d'une largeur de 1000 mm pour les modèles V.



#### Système hydraulique

- Vaste choix d'options de distributeurs pour la gamme des tracteurs spéciaux :
  - 2 distributeurs à double effet avec 4 sorties arrière push-pull, 2 pompes (modèle de base)
  - 3 distributeurs à double effet avec 6 sorties arrière push-pull, contrôle du flux,
    2 ou 3 pompes (option)
  - 3 distributeurs à double effet avec 6 sorties arrière et 4 sorties latérales, push-pull, contrôle du flux, 3 pompes.



#### Poste de conduitte

- Confortable, ergonomique et pratique, chaque opération est facilitée par l'intuitivité des commandes
- Agricube a été spécifiquement étudié pour simplifier les opérations et rendre la conduite agréable.



#### **Détails**

 Chaque détail est conçu pour garantir une ligne compacte harmonieuse et dynamique: exigences requises concernant les opérateurs du secteur des cultures spécialisées.

# **Agricube Données Techniques Vigneto**

	80 V
MOTEUR	
Producteur du moteur	FPT
Nom de moteur	F5C (EURO III)
Cylindrée	3.200 c <sup>3</sup>
Nombre de cylindres	4 turbo
Système de refroidissement	Par liquide
Puissance maximale ISO kW/ch	55/74,8
Prise de force ISO kW/ch	46/62
Régime moteur nominal	2.300
Couple/vitesse maximum	1.250
Couple maximal	310 Nm @ 1.250 rpm
Augmentation de couple	37%
Capacité du réservoir de carburant	71
(Avec prise de force avant)	50 l
Capacité du réservoir de secours (option, obligatoire avec prise de force avant)	19
Échappement	Horizontal
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Batterie	100 Ah
Alternateur	80 A
Démarrage du moteur	4,2 kW
TRANSMISSION	
12+12 12 vitesses avant 12 vitesses arrière	Marche AV-AR: Synchro · Leviers de vitesse: Latéraux  Boîtier de vitesse: 4 vitesses Synchro · Gamme: 3 marches M/Hi avec engrenages toujours en prise L · Vitesse max du tracteur: 30 km/h avec roues arrière 13.6R28 Vitesse du tracteur: 1,4 km/h avec roues arrière 13.6R28
24 + 24 24 vitesses avant 24 vitesses arrière	Marche AV-AR: Synchro · HI-LO: Synchro · Leviers de vitesse: Latéraux Boîtier de vitesse: 4 vitesses Synchro · Gamme: 3 marches M/Hi avec engrenages toujours en prise L · Vitesse maximale du tracteur: 40 km/h avec roues arrière 13.6R28 · Vitesse minimum du tracteur: 0,5 km/h avec roues arrière 13.6R28
24 + 24 24 vitesses avant 24 vitesses arrière	Marche AV-AR: Synchro · HI-LO: Power · Leviers de vitesse: Latéraux  Boîtier de vitesse: 4 vitesses Synchro · Gamme: 3 marches M/Hi avec engrenages toujours en prise L · Vitesse du tracteur: 40 km/h avec roues arrière 13.6R28  Vitesse minimum du tracteur: 0,5 km/h avec roues arrière 13.6R28
24+12 24 vitesses avant 12 vitesses arrière	Marche AV-AR: Power·HI-LO: Power·Leviers de vitesse: Latéraux Boîtier de vitesse: 4 vitesses Synchro·Gamme: 3 marches M/Hi avec engrenages toujours en prise L·Vitesse du tracteur: 40 km/h avec roues arrière 13.6R28 Vitesse minimum du tracteur: 0,5 km/h avec roues arrière 13.6R28
PRISE DE FORCE MÉCANIQUE	
Option de vitesse (embrayage à disque sec)	540 - 540/540 E - 540/1.000
Commande d'avancement prise de force	Option
Indicateur de vitesse au tableau de bord	Modèle de base
PRISE DE FORCE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE	
Option de vitesse (embrayage à disque humide)	540/540 E - 540/1.000
Commande d'avancement prise de force	Modèle de base
Indicateur de vitesse au tableau de bord	Modèle de base

EMBRAYAGE	
Indépendant à sec	11"
FREINS	
Commande du frein	Mécanique et hydraulique intégrée
Freins à	Disque à bain d'huile
VERROUILLAGE DU DIFFÉRENTIEL	
Туре	Mécanique à ergots
Commande	Hydraulique
AXE AVANT	
Angle de braquage maximum	55°
Angle d'inclinaison	6°
Distance entre les brides	925 mm
Système 4WD	Électro-hydraulique
Type de différentiel à	Glissement limité
AXE ARRIÈRE	
Туре	Épicyclique
Rapport	6:1
Distance entre les brides	892 mm
SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Capacité maximum de levage	2.600 kg (modèle de base) - 3.000 kg (option)
Levage	Mécanique avec contrôle de position, tirant d'eau, mélange (base) - Hydraulique (option)
Distributeurs	2 à double effet : 1 SE/1DE + 1 SE/DE avec retour simple au point mort (4 sorties post.)
Capacité des pompes (I/min)	Avec configuration de base à deux pompes : 61,2 + 24,8
	Avec trois pompes en option: 41,5 + 35 + 24,8
ATTELAGE TROIS POINTS	
Catégorie d'attelage trois points	1N/1/2
Liaisons inférieures	De type sphérique avec réglage mécanique de la chandelle de relevage (base)
Liaisons inférieures	De type sphérique ou à raccord avec réglage du levage hydraulique et à raccord rapide
POIDS ANTÉRIEURS	
Option	4 éléments x 30 kg (120 kg)
SIÈGE DU CONDUCTEUR OOS	
Plate-forme	Suspendue, insonorisée, sur quatre silentblocs
Structures de protection	Arceaux de sécurité avant et arrière inclinables
Volant	Fixe (modèle de base), télescopique et inclinable (option)
Siège	À suspension mécanique en PVC (modèle de base), pneumatique en PVC (option)
Rétroviseurs	1 miroir rétroviseur télescopique côté gauche (de base) 1 miroir rétroviseur télescopique côté droit (en option)
Tableau de bord	Multifonctions
Manuel d'utilisation	En italien
SIÈGE DU CONDUCTEUR DANS LA VERSIO	DN AVEC CABINE
Cabine	Insonorisée, sur 4 silentblocs, versions suspendues, avec ventilation et chauffage
Filtre à air	Option
Volant	Fixe (modèle de base), télescopique et inclinable (option)
Siège	À suspension mécanique en tissu (base), pneumatique en tissu (option)
Rétroviseurs	Deux rétroviseurs extérieurs, rétroviseurs côtés droit et gauche 1 miroir intérieur (en option)
Tableau de bord	Multifonctions
Manuel d'utilisation	En italien

# Agricube Données Techniques Vigneto Largo

	80 VL	90 VL	100 VL	
MOTEUR				
Producteur du moteur	FPT	FPT	FPT	
Nom de moteur	F5C (EURO IIIA)	F5C (EURO IIIA)	NEF (EURO IIIA)	
Cylindrée	3.200 c <sup>3</sup>	3.200 c³	4.500 c <sup>3</sup>	
Nombre de cylindres	4 turbo	4 turbo intercooler	4 turbo intercooler	
Système de refroidissement	Par liquide	Par liquide	Par liquide	
Puissance maximale ISO kW/ch	55/74,8	65/88,4	74/100,6	
Prise de force ISO kW/ch	46/62	55/75	63/86	
Régime moteur nominal	2.300	2.300	2.200	
Couple/vitesse maximum	1.250	1.300	1.250	
Couple maximal	310 Nm @ 1.250 rpm	350 Nm @ 1.300 rpm	430 Nm@1.250 rpm	
Augmentation de couple	37%	36%	28%	
Capacité du réservoir de carburant	72	72	72 l	
(Avec prise de force avant)	50 l	50 l	50 l	
Capacité du réservoir de secours (option, obligatoire avec prise de force avant)	25	25 l	25 l	
Échappement	Horizontal	Horizontal	Horizontal	
SYSTÈME ÉLECTRIQUE				
Batterie	100 Ah	100 Ah	100 Ah	
Alternateur	80 A	80 A	90 A	
Démarrage du moteur	4,2 kW	4,2 kW	4,2 kW	
TRANSMISSION				
12+12 12 vitesses avant 12 vitesses arrière	<b>Boîtier de vitesse :</b> 4 vit toujours en prise L · <b>Vite</b>	• <b>Leviers de vitesse :</b> Latéra esses Synchro • <b>Gamme :</b> 3 n <b>esse du tracteur :</b> 30 km/h a • <b>:</b> 1,5 km/h avec roues arrière	narches M/Hi avec engrenages vec roues arrière 14.9R28	
24 + 24 24 vitesses avant 24 vitesses arrière	Marche AV-AR: Synchro · HI-LO: Synchro · Leviers de vitesse: Latéraux  Boîtier de vitesse: 4 vitesses Synchro · Gamme: 3 marches M/Hi avec engrenages toujours en prise L · Vitesse max du tracteur: 40 km/h avec roues arrière 14.9R28  Vitesse min du tracteur: 0.5 km/h avec roues arrière 14.9R28			
24 + 24 24 vitesses avant 24 vitesses arrière	Marche AV-AR: Synchro · HI-LO: Power · Leviers de vitesse: Latéraux  Boîtier de vitesse: 4 vitesses Synchro · Gamme: 3 marches M/Hi avec engrenages toujours en prise L · Vitesse max du tracteur: 40 km/h avec roues arrière 14.9R28  Vitesse min du tracteur: 0,5 km/h avec roues arrière 14.9R28			
24+12 24 vitesses avant 12 vitesses arrière	Marche AV-AR: Power · HI-LO: Power · Leviers de vitesse: Latéraux Boîtier de vitesse: 4 vitesses Synchro · Gamme: 3 marches M/Hi avec engrenages toujours en prise L · Vitesse max du tracteur: 40 km/h avec roues arrière 14.9R28 Vitesse min du tracteur: 0,5 km/h avec roues arrière 14.9R28			
PRISE DE FORCE MÉCANIQUE				
Option de vitesse (embrayage à disque sec)	540 - 540/540 E - 5	40/1.000		
Commande d'avancement prise de force	Option			
Indicateur de vitesse au tableau de bord	Modèle de base			
PRISE DE FORCE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE				
Option de vitesse (embrayage à disque humide)	540/540 E - 540/1.00	00		
Commande d'avancement prise de force	Modèle de base			
Indicateur de vitesse au tableau de bord	Modèle de base			
	<del></del>	·		

EMBRAYAGE			
Indépendant à sec	11"		
FREINS			
Commande du frein	Mécanique et hydraulique intégrée		
Freins à	Disque humide		
VERROUILLAGE DU DIFFÉRENTIEL ARRIÈRE			
Туре	Mécanique à ergots		
Commande	Hydraulique		
AXE AVANT			
Angle de braquage maximum	52°		
Angle d'inclinaison	8°		
Distance entre les brides	990 mm		
Système 4WD	Électro-hydraulique		
Type de différentiel à	Glissement limité		
AXE ARRIÈRE			
Туре	Épicyclique		
Rapport	6:1		
Distance entre les brides	972 mm		
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Capacité maximum de levage	2.600 kg (modèle de base) - 3.000 kg (option)		
Levage	Mécanique avec contrôle de position, tirant d'eau, mélange (base) - Hydraulique (option		
Distributeurs	2 à double effet : 1 SE/1DE + 1 SE/DE avec retour simple au point mort (4 sorties post.)		
Capacité des pompes (I/min)	Avec configuration de base à deux pompes : 61,2 + 24,8		
	Avec trois pompes en option: 41,5+35+24,8		
ATTELAGE TROIS POINTS			
Catégorie d'attelage trois points	1N/1/2		
Liaisons inférieures	De type sphérique avec réglage mécanique de la chandelle de relevage (base)		
Liaisons inférieures	De type sphérique ou à raccord avec réglage du levage hydraulique et à raccord rapide		
Stabilisateurs	Mécaniques (base) - Hydraulique (option)		
POIDS ANTÉRIEURS			
Option	4 éléments x 30 kg (120 kg)		
SIÈGE DU CONDUCTEUR OOS			
Plate-forme	Suspendue, insonorisée, sur quatre silentblocs		
Structures de protection	Arceaux de sécurité avant et arrière inclinables		
Volant	Fixe (modèle de base), télescopique et inclinable (option)		
Siège	À suspension mécanique en PVC (modèle de base), pneumatique en PVC (option)		
Rétroviseurs	1 miroir rétroviseur télescopique côté gauche (de base) 1 miroir rétroviseur télescopique côté droit (en option)		
Tableau de bord	Multifonctions		
Manuel d'utilisation	En italien		
SIÈGE DU CONDUCTEUR DANS LA VERSION AV	EC CABINE		
Cabine	Insonorisée, sur 4 silentblocs, versions suspendues, avec ventilation et chauffage		
Cabine			
	8"		
	8" Fixe (modèle de base), télescopique et inclinable (option)		
Filtre à air Volant			
Filtre à air	Fixe (modèle de base), télescopique et inclinable (option)		
Filtre à air Volant Siège	Fixe (modèle de base), télescopique et inclinable (option) À suspension mécanique en tissu (base), pneumatique en tissu (option)		

## **Agricube Données Techniques Frutteto**

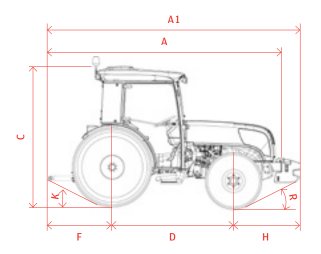
	80 F	90 F	100 F	
MOTEUR				
Producteur du moteur	FPT	FPT	FPT	
Nom de moteur	F5C (EURO IIIA)	F5C (EURO IIIA)	NEF (EURO IIIA)	
Cylindrée	3.200 c <sup>3</sup>	3.200 c³	4.500 c <sup>3</sup>	
Nombre de cylindres	4 turbo	4 turbo intercooler	4 turbo intercooler	
Système de refroidissement	Par liquide	Par liquide	Par liquide	
Puissance maximale ISO kW/ch	55/74,8	65/88,4	74/100,6	
Prise de force ISO kW/ch	46/62	55/75	63/86	
Régime moteur nominal	2.300	2.300	2.200	
Couple/vitesse maximum	1.250	1.300	1.250	
Couple maximal	310Nm@1.250rpm	350Nm@1.300rpm	430Nm@1.250pm	
Augmentation de couple	37%	36%	28%	
Capacité du réservoir de carburant	72	72	72 l	
(Avec prise de force avant)	50 l	50 l	50 l	
Capacité du réservoir de secours (option, obligatoire avec prise de force avant)	25	25	25 l	
Échappement	Horizontal	Horizontal	Horizontal	
SYSTÈME ÉLECTRIQUE				
Batterie	100 Ah	100 Ah	100 Ah	
Alternateur	80 A	80 A	90 A	
Démarrage du moteur	4,2 kW	4,2 kW	4,2 kW	
TRANSMISSION				
12+12 12 vitesses avant 12 vitesses arrière	<b>Boîtier de vitesse :</b> 4 viteujours en prise L · <b>Vit</b>	o • <b>Leviers de vitesse :</b> Latéra tesses Synchro • <b>Gamme :</b> 3 r <b>esse max du tracteur :</b> 30 kn <b>n du tracteur :</b> 1,5 km/h avec	marches M/Hi avec engrenages n/h avec roues arrière	
24 + 24 24 vitesses avant 24 vitesses arrière	Marche AV-AR: Synchro · HI-LO: Synchro · Leviers de vitesse: Latéraux Boîtier de vitesse: 4 vitesses Synchro · Gamme: 3 marches M/Hi avec engrenages toujours en prise L · Vitesse max du tracteur: 40 km/h avec roues arrière 420/70R28 · Vitesse min du tracteur: 0,5 km/h avec roues arrière 420/70R28			
24 + 24 24 vitesses avant 24 vitesses arrière	Marche AV-AR: Synchro · HI-LO: Power · Leviers de vitesse: Latéraux  Boîtier de vitesse: 4 vitesses Synchro · Gamme: 3 marches M/Hi avec engrenages toujours en prise L · Vitesse max du tracteur: 40 km/h avec roues arrière 420/70R28 · Vitesse min du tracteur: 0,5 km/h avec roues arrière 420/70R28			
24+12 24 vitesses avant 12 vitesses arrière	Marche AV-AR: Power · HI-LO: Power · Leviers de vitesse: Latéraux  Boîtier de vitesse: 4 vitesses Synchro · Gamme: 3 marches M/Hi avec engrenages toujours en prise L · Vitesse max du tracteur: 40 km/h avec roues arrière 420/70R28 · Vitesse min du tracteur: 0,5 km/h avec roues arrière 420/70R28			
PRISE DE FORCE MÉCANIQUE				
Option de vitesse (embrayage à disque sec)	540 - 540/540 E - 5	40/1.000		
Commande d'avancement prise de force	Option			
Indicateur de vitesse au tableau de bord	Modèle de base			
PRISE DE FORCE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE				
Option de vitesse (embrayage à disque humide)	540/540 E - 540/1.0	00		
Commande d'avancement prise de force	Modèle de base			
Indicateur de vitesse au tableau de bord	Modèle de base			

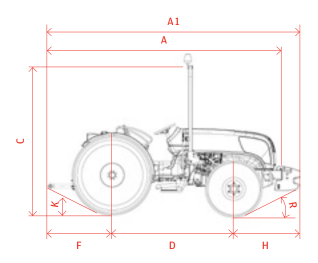
EMBRAYAGE	
Indépendant à sec	11"
FREINS	
Commande du frein	Mécanique et hydraulique intégrée
Freins à	Disque humide
VERROUILLAGE DU DIFFÉRENTIEL	
Туре	Mécanique à ergots
Commande	Hydraulique
AXE AVANT	
Angle de braquage maximum	52°
Angle d'inclinaison	8°
Distance entre les brides	1.325 mm
Système 4WD	Électro-hydraulique
Type de différentiel à	Glissement limité
AXE ARRIÈRE	
Туре	Épicyclique
Rapport	6:1
Distance entre les brides	1.242 mm
VERROUILLAGE DU DIFFÉRENTIEL ARRIÈRE	
Туре	Mécanique à ergots
Commande	Hydraulique
SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Capacité maximum de levage	2.600 kg (modèle de base) - 3.000 kg (option)
Levage	Mécanique avec contrôle de position, tirant d'eau, mélange (base) - Hydraulique (option
Distributeurs	2 à double effet : 1 SE/1DE + 1 SE/DE avec retour simple au point mort (4 sorties post.)
Capacité des pompes (I/min)	Avec configuration de base à deux pompes : 61,2 + 24,8
	Avec trois pompes en option: 41,5+35+24,8
ATTELAGE TROIS POINTS	
Catégorie d'attelage trois points	1N/1/2
Liaisons inférieures	De type sphérique avec réglage mécanique de la chandelle de relevage (base)
Liaisons inférieures	De type sphérique ou à raccord avec réglage du levage hydraulique et à raccord rapide
POIDS ANTÉRIEURS	
Option	4 éléments x 30 kg (120 kg)
Option	6 éléments x 30 kg (180 kg)
SIÈGE DU CONDUCTEUR OOS	<u> </u>
Plate-forme	Suspendue, insonorisée, sur quatre silentblocs
Structures de protection	Arceaux de sécurité avant et arrière inclinables
Volant	Fixe (modèle de base), télescopique et inclinable (option)
Siège	À suspension mécanique en PVC (modèle de base), pneumatique en PVC (option)
Rétroviseurs	1 miroir rétroviseur télescopique côté gauche (de base) 1 miroir rétroviseur télescopique côté droit (en option)
Tableau de bord	Multifonctions
Manuel d'utilisation	En italien
SIÈGE DU CONDUCTEUR DANS LA VERSION A	VEC CABINE
Cabine	Insonorisée, sur 4 silentblocs, versions suspendues, avec ventilation et chauffage
Filtre à air	Option
Volant	Fixe (modèle de base), télescopique et inclinable (option)
Siège	À suspension mécanique en tissu (base), pneumatique en tissu (option)
Rétroviseurs	2 rétroviseurs externes (gauche et droit)
Tableau de bord	Multifonctions
Manuel d'utilisation	En italien
manaci a atmoution	En realien

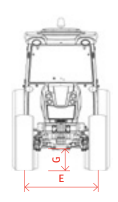
# **Agricube Dimensions**

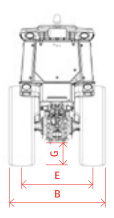
		Vigneto		Vigneto Lar	Vigneto Largo		Frutteto	
		CAB	005	САВ	005	САВ	00S	
<b>A *</b> (mm)	4 WD	3.991	3.991	3.991	3.991	3.991	3.991	
<b>A 1 *</b> (mm)	4 WD	4.316	4.316	4.316	4.316	4.316	4.316	
B max (mm)	4 WD	1.700	1.700	1.900	1.900	1.980	1.980	
C (mm)	4 WD	2.335	2.482	2.385	2.533	2.385	2.533	
<b>D *</b> (mm)	4 WD	2.098	2.098	2.098	2.098	2.074	2.074	
E avant (mm)	4 WD	822 ÷ 1.022	822 ÷ 1.022	846 ÷ 1.110	846÷1.110	9.97 ÷ 1.625	9.97 ÷ 1.625	
E arrière (mm)	4 WD	896 ÷ 1.296	896 ÷ 1.296	928 ÷ 1.376	928 ÷ 1.376	1.102 ÷ 1.646	1.102 ÷ 1.646	
F (mm)	4 WD	1.060	1.060	1.060	1.060	1.060	1.060	
<b>G</b> (mm)	4 RM	270 ant 295 post	270 ant 295 post	306 ant 355 post	306 ant 355 post	295 ant 355 post	295 ant 355 post	
H (mm)	4 WD	1.158	1.158	1.158	1.158	1.182	1.182	
R	4 WD	20°	20°	22°	22°	25° 30′	25° 30′	
K	4 WD	22° 30 ′	22° 30 ′	24°	24°	24°	24°	
<b>Pneumatiques</b> antérieurs	4 WD	7.50 ÷ R16	7.50 <b>÷</b> R16	280/70R18	280/70R18	320/70R20	320/70R20	
<b>Pneumatiques</b> postérieurs	4 WD	12.4R28 320/85R28	12.4R28 320 / 85R28	14.9R28 380/85R28	14.9R28 380/85R28	14.9R28 380/85R28	14.9R28 380/85R28	
Poids ** [sans poids antérieurs]	4 WD	2.645 kg	2.430 kg	2.905 kg	2.670 kg	2.965 kg	2.730 kg	
	* A, A 1	, D con motore NE	EF: +87 mm / ** I	Peso con motore N	NEF: +70 kg			

## Vigneto / Vigneto Largo / Frutteto













#### Carraro Spa

Via Olmo, 37 35011 Campodarsego Italie T +39 049 9219111 F +39 049 9289111

#### Carraro Tractors Service & Support

Viale del lavoro, 1 45100 Rovigo Italie T +39 0425 403611 F +39 0425 403674

### Carraro Tractors Sales & Engineering

Via Trentino, 4/6 35043 Monselice Italie T +39 0429 1709111 F +39 049 9289271

info@carrarotractors.com

Les données présentées sur cet imprimé sont fournies à titre purement indicatif ; les modèles décrits pourront être modifiés sans préavis par le constructeur. Les dessins et les photographies peuvent se référer à des équipements en option ou à des agencements destinés à d'autres pays. Pour toute autre information, s'adresser à notre réseau de vente.