



VIROC

LE TRACTEUR QUI REVOLUTIONNE LA VITICULTURE



180°

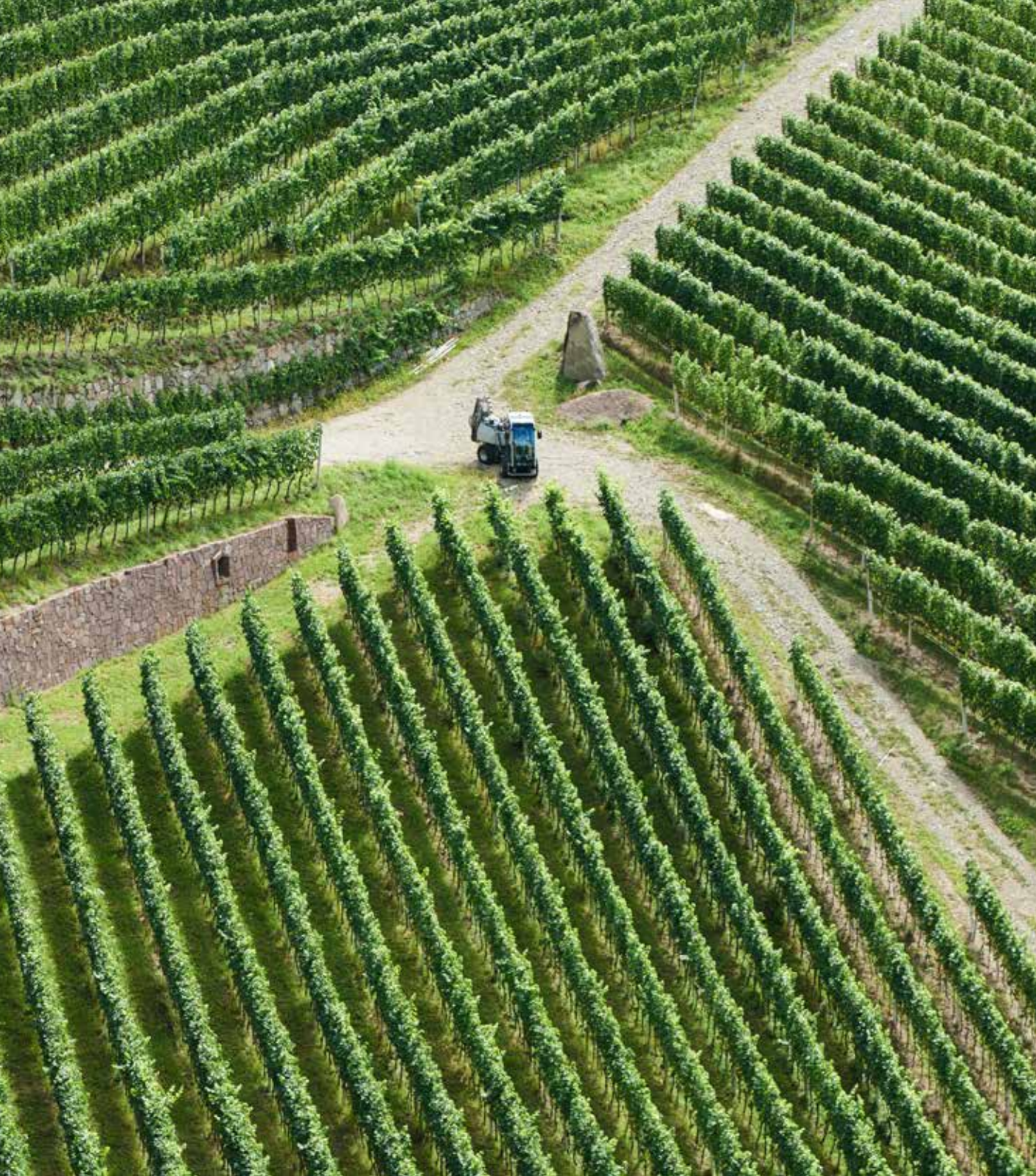


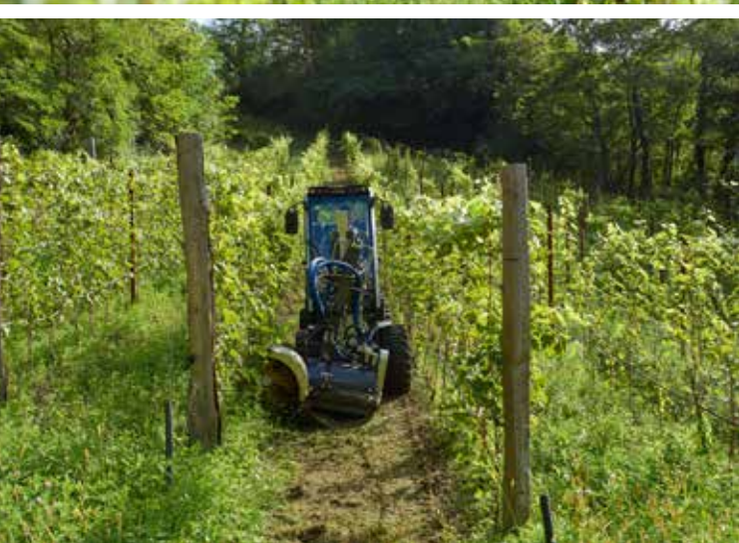
Cabine pivotée
à 180°

Le tracteur *VIROC* est spécifiquement développé pour la viticulture, il est capable de travailler sur les pentes et les voies étroites. La machine assure adhérence, sécurité et maniabilité, sans négliger le confort du conducteur. *VIROC* possède des moteurs Hatz de 60 CH ou 75 CH et pèse 1 270 kg. La cabine ROPS pressurisée, certifiée catégorie 4, pivote à 180°. La colonne de direction est réglable en hauteur et en inclinaison. La gestion des commandes s'effectue par l'intermédiaire d'un joystick multifonction.



Tracteur *VIROC*







VIROC

DONNEES ET CARACTERISTIQUES

VR60

Moteur	Moteur diesel Hatz 3H50TICD
Nombre de cylindres	3
Puissance (tr/min/max.)	43,7 kW (60 Ch)
Cylindrée	1 464 cm ³

VR80

Moteur	Moteur diesel Hatz 4H50TICD
Nombre de cylindres	4
Puissance (tr/min/max.)	55,4 kW (75 Ch)
Cylindrée	1 967 cm ³

GÉNÉRAL

Norme d'émission	Stage V
Force motrice	Traction intégrale hydraulique variable (0 - 20 km/h) avec contrôle électronique de la vitesse
Axes	Transmission hydraulique pour chaque roue
Blocage de différentiel	Hydromécanique avec commande sous effort
Direction	Double articulation (+/- 82°)
Articulation centrale	Articulation linéaire centrale avec verrouillage d'articulation breveté contrôlé automatiquement par des capteurs de charge sur chaque roue
Frein de service	Hydrostatique
Frein à main	Frein négatif à commande hydraulique intégré dans la boîte de vitesses sur chaque roue

Prise de force 1	Hydraulique avec gestion par pompe à pistons bidirectionnelle à 250 bars, réglable de 0 à 40 l
Prise de force 2 (En option)	Hydraulique avec gestion par pompe à pistons bidirectionnelle à 250 bars, réglable de 0 à 40 l
Hydraulique de service	Pompe à engrenage max. 13,5 l et 180 bars, vannes proportionnelles électro-hydrauliques, système de suspension dynamique hydraulique
Hydraulique de service 2 (En option)	Pompe à engrenage max. 13,5 l et 180 bars, vannes proportionnelles électro-hydrauliques, système de suspension dynamique hydraulique
Outils de contrôle	Écran couleur 7" avec fonction tactile, clavier éclairé à 6 touches
Siège conducteur	Cabine pressurisée, certifiée en catégorie 4, testée ROPS, en aluminium ; rotation jusqu'à 180 degrés ; colonne de direction réglable en hauteur et en inclinaison ; 1 joystick multifonctions pour le contrôle
Vibrations transmises au poignet	< 2,5 m/s ²
Vibrations transmises au corps	< 0,5 m/s ²
Système électrique	12V 60Ah, alternateur 110A, Bus CAN et 30 entrées/sorties électriques pour équipements auxiliaires
Réservoir de carburant	36 L
Système hydraulique	40 l. de type HVLP 46
Températures de fonctionnement	De -15 °C à +40 °C

PNEUS

Largeur totale 90 cm	185 / 65 - 15 4PR
Largeur totale 99,5 cm	185 / 65 - 15 4PR
Largeur totale 105 cm	27 x 10.50 - 15 8PR
Largeur totale 115 cm	26 x 12.00 - 12 8PR

POIDS ET DIMENSIONS

Poids	Unité de base 1 270 kg
Poids maximum autorisé	2 450 kg
Longueur totale avec siège orienté	dans le sens normal de la marche : 3 110 mm
Longueur totale avec siège orienté	dans le sens opposé de la marche : 2 930 mm
Hauteur	2.025 mm
Empattement	1.750 mm
Longueur totale avec pulvérisateur	3.550 mm
Hauteur du pulvérisateur	1.980 mm
Longueur totale avec broyeur	3.950 mm
Hauteur du broyeur	1.750 mm

RAYON DE BRAQUAGE

Largeur totale 99,5 cm	Rayon de braquage intérieur 545 mm Rayon de braquage extérieur 1480 mm Encombrement extérieur 1745 mm
Largeur totale 105 cm	Rayon de braquage intérieur 520 mm Rayon de braquage extérieur 1470 mm Encombrement extérieur 1745 mm
Largeur totale 115 cm	Rayon de braquage intérieur 460 mm Rayon de braquage extérieur 1500 mm Encombrement extérieur 1745 mm



WM technics GmbH
Breiener Straße 15
I-39053 Blumau
Tel. +39 0471 353 332
info@wm-technics.com

www.vitrac.it
www.viroc.it
Italie



www.chabas-sa.fr

page Facebook : CHABAS sas
chaînes Youtube: CHABAS sas et CHABASmat

CHABAS s.a.s. | 7 ZA du Rompidou - 13350 CHARLEVAL
Tél. 04 42 28 44 44 | Fax. 04 42 28 5138 | contact@chabas-sa.fr

 /VIROC.master.in.vineyard

 /VIROC_master_in_vineyard

 /viroc

 /wmtechnics




VITRAC




VIROC