



VIROC

RIVOLUZIONE NELLA VITICOLTURA **PORTA ATTREZZI**



180°



Cabina di guida
girevole a 180°

Il porta attrezzi *VIROC* è sviluppato specificamente per la viticoltura, è in grado di lavorare su pendii e stradine strette. La macchina assicura aderenza, sicurezza e maneggevolezza, senza trascurare il comfort del guidatore. *VIROC* ha motori Hatz con 60 CV o 75 CV e pesa 1.270 kg. La cabina ROPS pressurizzata certificata in categoria 4 è girevole a 180°. Il piantone dello sterzo è regolabile in altezza e angolazione. La gestione dei comandi avviene attraverso un joystick multifunzione.

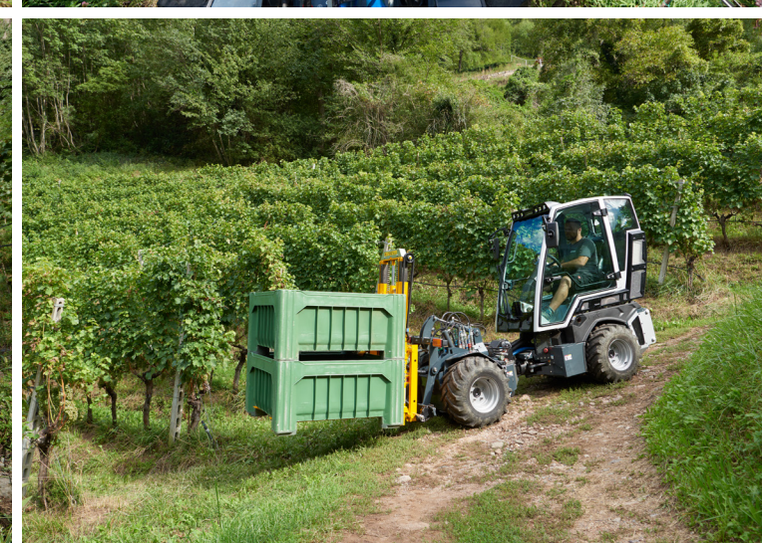
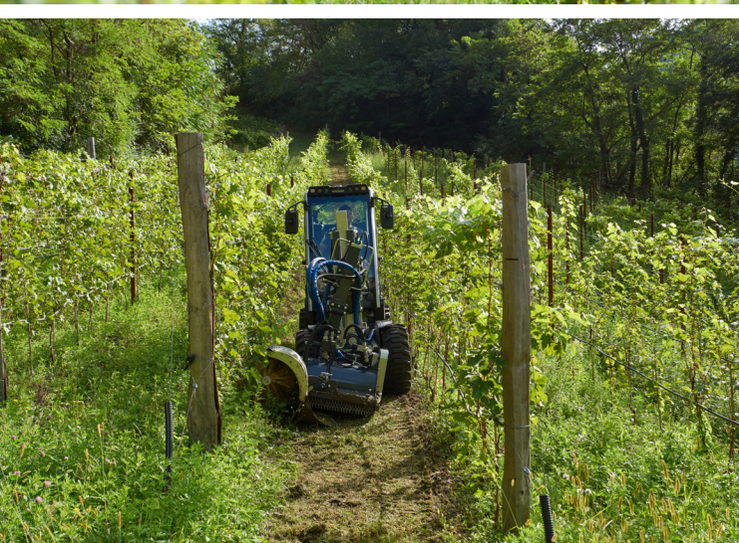
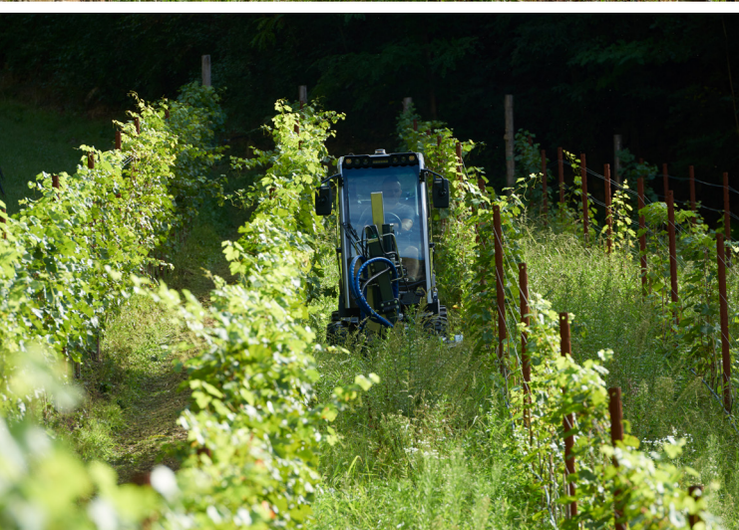


VIROC



Porta attrezzi
VIROC







VIROC DATI E FATTI

VR60

Motore	Motore diesel Hatz 3H50TICD
Numero cilindri	3
Potenza (n. giri/max.)	43,7 kW (60 CV)
Cilindrata	1.464 ccm

VR80

Motore	Motore diesel Hatz 4H50TICD
Numero cilindri	4
Potenza (n. giri/max.)	55,4 kW (75 CV)
Cilindrata	1.967 ccm

GENERALE

Norma di emissioni	Stage V
Forza motrice	Trazione integrale idraulica variabile (0 - 20 km/h) con regolazione elettronica di velocità
Assali	Trasmissione idraulica per ogni singola ruota
Bloccaggio differenziale	Idromeccanico con comando sotto sforzo
Sterzo	A doppia articolazione (+/- 82°)
Snodo centrale	Snodo lineare centrale con bloccaggio snodo brevettato comandato automaticamente attraverso sensori di carico su ogni ruota
Freno di servizio	Idrostatico
Freno di stazionamento	Freno negativo con comando idraulico integrato nel riduttore su ogni ruota

Presa di forza 1	Idraulica con gestione attraverso pompa a pistoni bidirezionale a 250 bar, regolabile da 0 - 40 l
Presa di forza 2 (Opzionale)	Idraulica con gestione attraverso pompa a pistoni bidirezionale a 250 bar, regolabile da 0 - 40 l
Idraulica di servizio	Pompa a ingranaggi max. 13,5 l e 180 bar, valvole proporzionali elettroidrauliche, sistema di sospensione dinamica idraulica
Idraulica di servizio 2 (Opzionale)	Pompa a ingranaggi max. 13,5 l e 180 bar, valvole proporzionali elettroidrauliche, sistema di sospensione dinamica idraulica
Strumenti di comando	Display a colori da 7" con funzione touch, tastiera illuminata con 6 tasti
Posto guida	Cabina pressurizzata certificata in categoria 4 testata ROPS in alluminio; girevole a 180°; piantone dello sterzo regolabile in altezza e angolazione; 1 joystick multifunzione per il funzionamento
Vibrazioni trasmesse al polso	< 2,5 m/s ²
Vibrazioni trasmesse al corpo	< 0,5 m/s ²
Impianto elettrico	12V 60Ah, alternatore 110A, CAN Bus e 30 ingressi/uscite elettroni che per attrezzi
Serbatoio carburante	36 L
Impianto idraulico	40 L del tipo HVLP 46
Temperature d'esercizio	Da -15 °C a +40 °C

PNEUMATICI

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

PESO E DIMENSIONI

Peso	Unità base 1.270 kg
Peso massimo consentito	2.450 kg
Lunghezza totale	con sedile in normale senso di marcia: 3.110 mm
Lunghezza totale	con sedile in senso di marcia opposto: 2.930 mm
Altezza	2.025 mm
Interasse	1.750 mm
Lunghezza totale con atomizzatore	3.550 mm
Altezza atomizzatore	1.980 mm
Lunghezza totale con trinciatrice	3.950 mm
Altezza trinciatrice	1.750 mm

RAGGIO DI STERZATA

Larghezza totale 99,5 cm	Raggio di sterzata interno 545 mm Raggio con ingombro scocca esterno 1.745 mm Raggio di sterzata esterno 1.480 mm
Larghezza totale 105 cm	Raggio di sterzata interno 520 mm Raggio con ingombro scocca esterno 1.745 mm Raggio di sterzata esterno 1.470 mm
Larghezza totale 115 cm	Raggio di sterzata interno 460 mm Raggio con ingombro scocca esterno 1.745 mm Raggio di sterzata esterno 1.500 mm



WM technics Srl
Via Briè 15
I-39053 Prato all'Isarco
Tel. +39 0471 353 332
info@wm-technics.com

www.viroc.it
www.vitrac.it
Italia




VITRAC




VIROC



 /VIROC.master.in.vineyard

 /VIROC_master_in_vineyard

 /viroc

 /wmtechnics