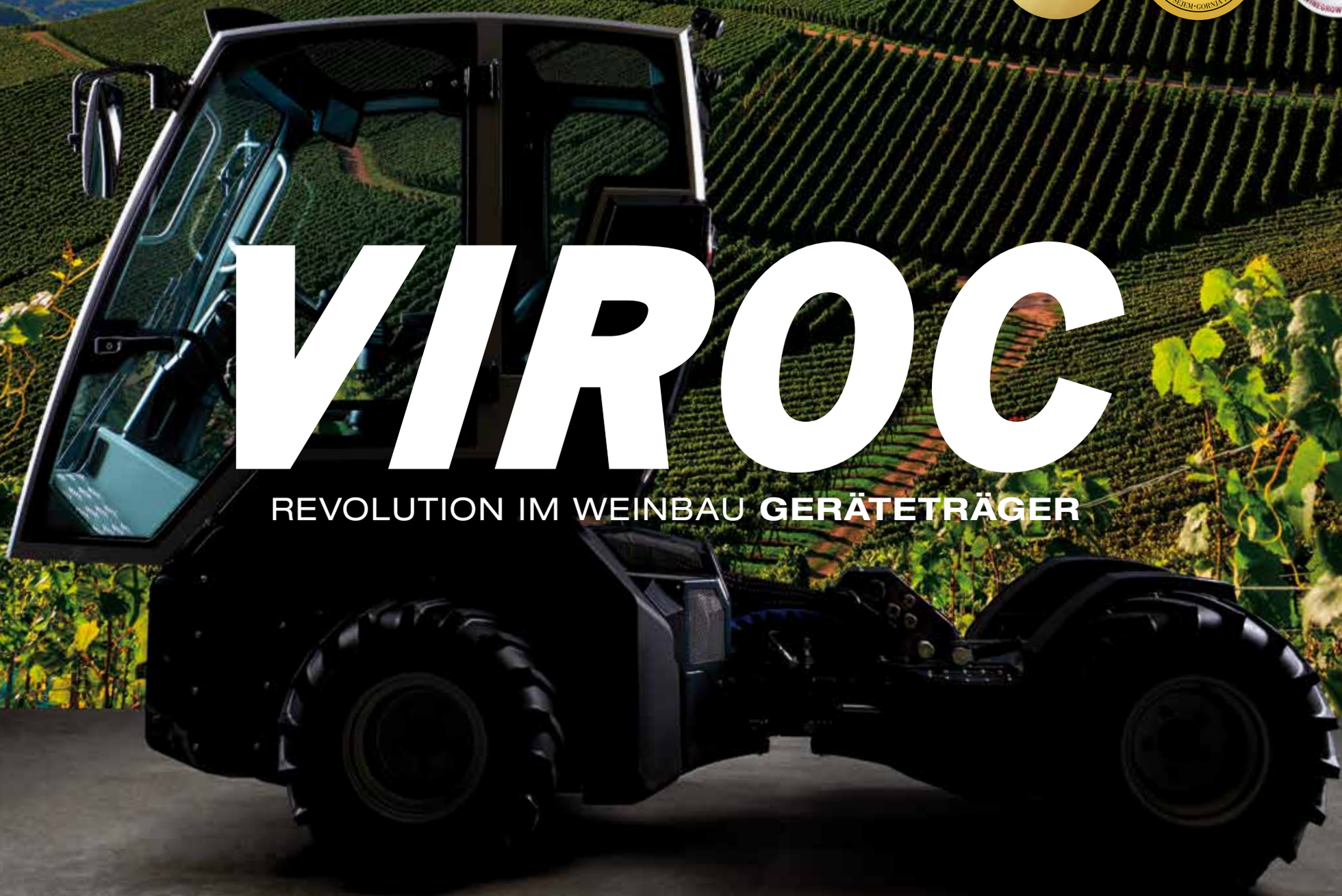




VIROC

REVOLUTION IM WEINBAU GERÄTETRÄGER



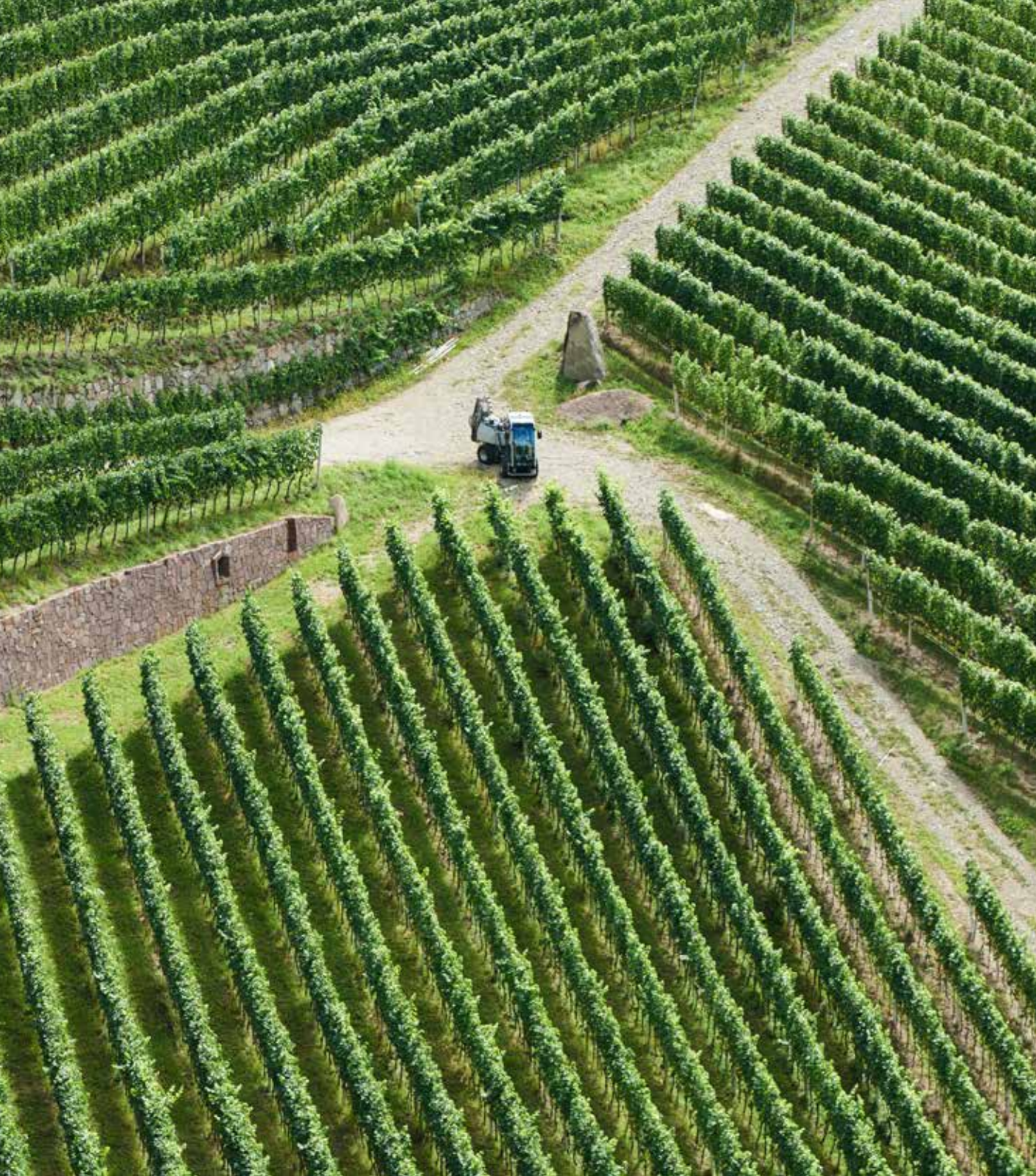
180°

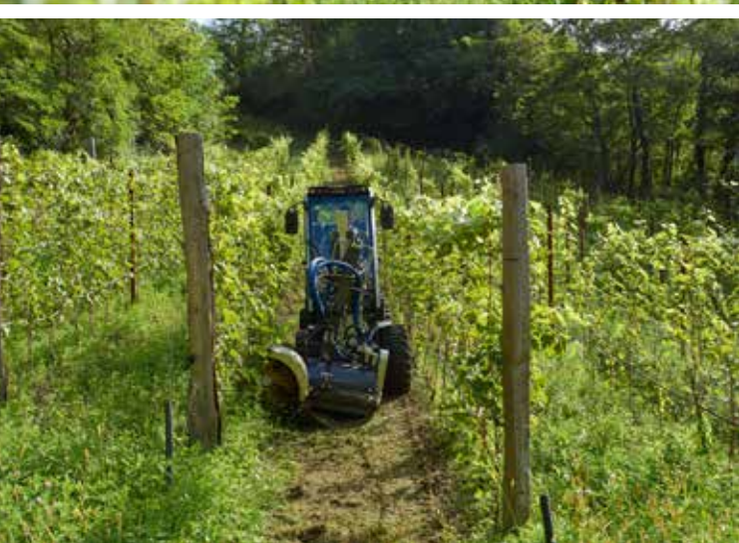


Fahrerkabine
180° drehbar

Der eigens für die Arbeit im Weinbau entwickelte Geräteträger *VIROC* überzeugt durch Wendigkeit auf steilen Hängen und in schmalen Reihen, optimale Bodenhaftung und Sicherheit. Ein Hatz-Motor liefert wahlweise 60 oder 75 PS bei nur 1.270 Kilogramm Grundgewicht. Die moderne Überdruckkabine ist ROPS-geprüft, entspricht der Kategorie 4 und ist um 180° drehbar. Das Lenkrad ist höhen- und neigungsverstellbar, die Bedienung erfolgt über einen Multifunktionsjoystick.









VIROC DATEN & FAKTEN

VR60

Motor	Dieselmotor Hatz 4H50TICD
Anzahl Zylinder	3
Leistung	43,7 kW (60 PS)
Hubraum	1.464 ccm

VR80

Motor	Dieselmotor Hatz 4H50TICD
Anzahl Zylinder	4
Leistung	55,4 kW (75 PS)
Hubraum	1.967 ccm

ALLGEMEIN

Abgasnorm	Stage V
Fahrerantrieb	Stufenloser, hydraulischer Allradantrieb (0 - 20 km/h) mit elektronischer Geschwindigkeitsregelung
Achsen	Hydraulischer Einzelradantrieb
Differenzialsperren	Lastschaltbare hydromechanische Differenzialsperre
Lenkung	Doppeltes Knickgelenk (+/- 82°)
Pendelgelenk	Zentral angeordnet mit patentierter Pendelgelenksperre und Einzelradüberwachung
Betriebsbremse	Hydrostatisch
Feststellbremse	Hydraulisch gesteuerte Negativbremse an allen 4 Rädern in den Endantrieben integriert

Zapfwelle 1	Hydraulisch über Kolbenpumpe in beiden Richtungen 250 bar von 0 - 40 L regelbar
Zapfwelle 2 (Optional)	Hydraulisch über Kolbenpumpe in beiden Richtungen 250 bar von 0 - 40 L regelbar
Arbeitshydraulik	Zahnradpumpe max. 13,5 L und 180 bar, elektrohydraulische Proportionalventile, hydraulische Geräteentlastung
Arbeitshydraulik 2 (Optional)	Zahnradpumpe max. 13,5 L und 180 bar, elektrohydraulische Proportionalventile
Armaturen	7" Farbdisplay mit Touchfunktion, beleuchtetes Keypad mit 6 Tasten
Fahrerstand	Fahrerkabine ROPS geprüft aus Aluminium; 180° drehbar; Lenksäule in Höhe und Winkel einstellbar; 1 Multifunktionsjoysticks zur Bedienung
Hand-Arm Schwingungen	< 2,5 m/s ²
Ganzkörperschwingungen	< 0,5 m/s ²
Elektrische Anlage	12V 60Ah, Lichtmaschine 110A, CAN Bus und 30 elektrische Aus/Eingänge für Zusatzgeräte
Treibstofftank	36 L
Hydraulikanlage	40 L des Typs HVLP 46
Einsatztemperaturen	-15 °C bis +40 °C

BEREIFUNG

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

GEWICHTE & MASSE

Gewicht	Grundgerät 1.270 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2.450 kg
Gesamtlänge Vorwärts	3.110 mm
Gesamtlänge Rückwärts	2.930 mm
Höhe	2.025 mm
Achsabstand	1.750 mm
Gesamtlänge mit Sprüher	3.550 mm
Höhe Sprüher	1.980 mm
Gesamtlänge mit Mulcher	3.950 mm
Höhe Mulcher	1.750 mm

WENDEKREIS

99,5 cm Gesamtbreite	Innerer Wenderadius 545 mm Äußerer Wenderadius 1.745 mm Äußerer Spurradius 1.480 mm
105 cm Gesamtbreite	Innerer Wenderadius 520 mm Äußerer Wenderadius 1.745 mm Äußerer Spurradius 1.470 mm
115 cm Gesamtbreite	Innerer Wenderadius 460 mm Äußerer Wenderadius 1.745 mm Äußerer Spurradius 1.500 mm



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

www.viroc.it
www.vitrac.it
Italien




VITRAC




VIROC

 /VIROC.master.in.vineyard

 /VIROC_master_in_vineyard

 /viroc

 /wmtechnics