

Turbo1-2-4



 Gianni
Ferrari

gianniferrari.com



TURBO 1 - TURBO 1W

KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

Die Flächenleistung auf ebenem und hügeligem Gelände setzt neue Maßstäbe in der Branche. Ein **leistungsstarker 3-Zylinder Dieselmotor** in Verbindung mit dem großdimensionierten Grassammelsystem ermöglichen sehr hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und tadellose Schnittqualität auch bei hohem, nassen Gras. Der **Grasfangbehälter mit 1100 Litern Volumen** und die **Hochentleerung** (bis 230cm) ermöglichen ein effizientes Arbeiten. Dank den kompakten Abmessungen der Maschine kann man mühelos in Bereichen mit Hindernissen und Engstellen arbeiten.

Der **Turbo 1W ist mit Allradantrieb und HTC™** (Hydrostatic Traction Control) ausgestattet, wodurch er für den Einsatz in hügeligem Gelände bestens gerüstet ist.



TURBO 2 - 4

MAXIMALE LEISTUNG

Beim Turbo 2 und 4 werden die Eigenschaften des Turbo 1 mit einem **leistungsstarken 4-Zylinder Dieselmotor** und einem **1300 Liter Grasfangbehälter** kombiniert. Die Flächenleistung erhöht sich dementsprechend: Ein Fußballplatz mit dickem, nassen Gras, kann in einer Stunde gemäht und gesammelt werden. Dabei ist die Mähqualität ähnlich hoch wie bei einem Spindelmäher. Das **Modell Turbo 4 ist mit Allradantrieb und HTCVD™** ausgestattet, wodurch er für den Einsatz in hügeligem Gelände bestens gerüstet ist.



TURBO 4 FIFTY

MAXIMALE TRAKTION UND LEISTUNG

Unschlagbar in steilem Gelände. Durch seinen tiefen Schwerpunkt ermöglicht er sicheres Arbeiten an Hängen, bei denen Mitbewerber nicht mithalten können. **Der 50PS Motor** und der Fahrtrieb mit zwei Geschwindigkeiten für maximale Traktion und schnelle Transfers machen die Maschine in Verbindung mit dem **1400 Liter Grasfangbehälter** zu einem idealen Gerät.



TURBO 2 – 4 CRUISER

HÖCHSTER KOMFORT

Die Cruiser-Modelle sind mit einer **geräumigen und gefederten Kabine** ausgestattet. Die **serienmäßige Heizung und Klimaanlage** in Verbindung mit der elektronischen Getriebesteuerung ermöglichen komfortables Arbeiten bei allen Wetterbedingungen.





3 GROSSE VORTEILE

- / Die **Pendelmesser** absorbieren Stöße und schützen den Antrieb vor Schäden durch Fremdkörper
- / Die **Doppelmesser** verhindern die Verschmutzung des Mähwerkgehäuses durch Grasreste und Erde, wodurch während des gesamten Arbeitsablaufs die Schnittqualität beibehalten und der Zeitaufwand für Reinigungsarbeiten am Mähdeck reduziert wird
- / Das gemähte Material wird sehr gut zerkleinert, was das **Sammeln und die Komprimierung im Auffangbehälter stark verbessert**



Der **Messerantrieb ist durch** die Ölbad-Getriebe mit Sphäroguss-Gehäusen sowie spiralverzahnten Kegelräder **robust und zuverlässig**. Die Scheiben mit **pendelnd aufgehängten, überlastsicheren Messern** schützen den Antrieb vor Schäden durch Fremdkörper. Die **Mähdecks sind pendelnd** angebracht, um sich den Bodenunebenheiten für eine **hohe Schnittqualität** anzupassen zu können. Die Räder der Mähwerke haben Vollgummireifen und sind damit pannensicher. Die **Schnitthöhenverstellung** erfolgt zentral durch Drehen eines Hebels. Das Einstellen der Schnitthöhe dauert weniger als 10 Sekunden. Das Mähwerk kann in angebautem Zustand an der Maschine mittels Hydraulik senkrecht gestellt werden, so dass ein **problemloser Zugang zu den Messern** möglich ist. Dies vereinfacht das Schärfen der Messer bzw. deren Austausch, sowie das Reinigen des Mähwerks. Die Maschine kann Gras schneiden und zusammen mit Laub, Papier, Dosen, Kunststoffflaschen usw. sammeln, wobei die Flächenleistung zwischen 10.000 und 20.000 m² /h liegt und eine einwandfreie Schnitt- und Sammelleistung erzielt wird.



MÄHWERK

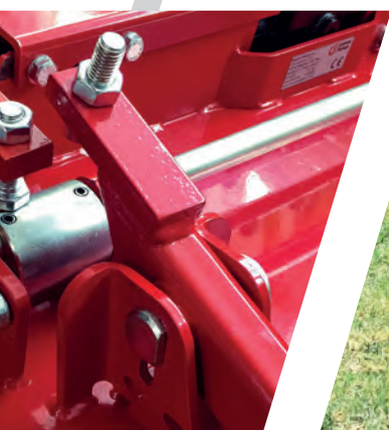
Die Sammelmähwerke unterscheiden sich in der Rotationsrichtung der Messer, sie drehen sich im Vergleich zu herkömmlichen Mähwerken umgekehrt.

Die gegenläufige Drehrichtung bietet gemeinsam mit dem exklusiven Design des Mähwerk-Gehäuses eine Schnittqualität, die der eines Spindelmäher gleicht. Dabei wird außerdem eine **sehr hohe Sammelleistung ohne Verstopfen**, auch bei hohem und feuchtem Gras, erzielt. Durch das **vorne offene Mähwerksgehäuse** wird das Niederdrücken der Grashalme verhindert, die Halme werden im Gegensatz zu herkömmlichen Mähern "im Stehen" geschnitten.

Das Mähwerk erfüllt Sicherheitsanforderungen durch **bewegliche Klappen**, die sich bei hohem Gras öffnen und bei niedrigem Gras oder, falls von Gegenständen aus dem Inneren getroffen selbsttätig schließen.

Die Mähwerke haben **Doppelmesserpaare mit stoßfesten, pendelnd aufgehängten Messern**.

Sammelmähwerk mit umgekehrter Drehrichtung	130 RCA	150 RCA	180 RCA
Bauart	Mit zwei doppelten Messer-Scheiben		
Schnittbreite	130 cm	150 cm	180 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	107/134/32 cm	115/155/32 cm	118/185/35 cm
Schnitthöhe (zentraler Verstellhebel)	von 2 bis 8 cm		
Gewicht	150 kg	180 kg	200 Kg





Staubfilter



Sammelturbine



RÄDER

Vergrößerung der hinteren Räder von 16" auf 18" für mehr Bodenhaftung und verbesserte Fahreigenschaften – besonders an Hängen.

RÄDER	STAGE IIIA (Extra UE)							STAGE V				
	TURBO 2	TURBO 4	TURBO 2T	TURBO 4T	TURBO 2T CRUISER	TURBO 4T CRUISER	TURBO 4 FIFTY	TURBO 1	TURBO 1W	TURBO 2	TURBO 4	
Vorderräder				24x12-12				23x10.50-12			24x12-12	
Hinterräder				20x10-8				18x8.5-8			20x10-8	

INTEGRIERTES SAMMELSYSTEM

Das Sammelsystem ist in die Maschine integriert. Die Absaugturbine und der Auswurfkanal befinden sich im Inneren der Maschine. Diese Lösung hat viele Vorteile:

- / Ohne sperrige Seitenabsaugung kann die Maschine ihre **kompakten Abmessungen** beibehalten. Damit ist eine bessere Manövrierbarkeit gewährleistet, was die **Verwendung auf engem Raum** ermöglicht und so die Produktivität steigert. Da der äußere Auswurfkanal entfällt, kann die Maschine darüber hinaus an beiden Seiten arbeiten, was auch wieder der Produktivität zu Gute kommt
- / Im Gegensatz zu den Wettbewerbern, bei denen sich der Auffangkanal außerhalb befindet, ist die Maschine stabiler und aufgrund der besseren Schwerpunktanordnung **sehr gut ausbalanciert**
- / Das **Sammeln ist effizienter**, da das Gras einen kürzeren Weg zurückzulegen hat und somit eine sehr hohe Fördergeschwindigkeit möglich ist. Außerdem bleiben keine Grasreste liegen und eine Verstopfung von Turbine und Auswurfkanal werden zuverlässig vermieden

SAMMELSYSTEM	STAGE V				STAGE IIIA (Extra UE)							
	TURBO 1	TURBO 1W	TURBO 2	TURBO 4	TURBO 2	TURBO 4	TURBO 2T	TURBO 4T	TURBO 2T CRUISER	TURBO 4T CRUISER	TURBO 4 FIFTY	
Typ	Turbine-unterstützte Aufnahme - Turbinenrad mit 6 austauschbaren Verschleißschaufeln										Turbine mit unabhängiger Deaktivierung	
Grasfangbehälter	Aus widerstandsfähigem Polyethylen mit akustischem Warnsignal bei vollem Grasbehälter - Aktive Verteilung für eine maximale Füllung - Filter zur Reinigung abnehmbar											
Fassungsvermögen	1100 L				1300 L				1400 L			
Grasfangbehälter-Hochentleerung												
Maximale Aushebung	210 cm				220 cm				230 cm			
Ausladung bei maximaler Auskipphöhe	30 cm				35 cm				30 cm			

GRASFANGBEHÄLTER

Die große Sammelbehälter besteht aus robustem, schlagfestem Material und ist mit einem **Filter**, einem **Leitblech** und einer **akustischen Warnung** (bei vollem Behälter) ausgestattet. Der Filter ist zur Reinigung leicht entfernbar. Der **elektrisch angetriebene Schwenkverteiler** verdichtet das Gras und füllt den Behälter gleichmäßig, um die Kapazität maximal auszunutzen.

Dank einer **effizienten und robusten Hochentleerung** kann das Schnittgut aus dem Sammelbehälter direkt auf einen Lastwagen oder Anhänger entleert werden.

Ein **exklusiver filter** vermindert den Austritt von Staub und gesammelten. Sie ist selbstreinigend bei jedem Behälterleeren mittels eines hydraulischen Motors, außerdem ist sie sehr einfach zu reinigen (mit Wasser nach der jeweiligen Nutzung).



FAHRERPLATZ

Da es sich um eine Profi-Maschine handelt, die für längere Einsätze gedacht ist, wurde besonderes Augenmerk auf den Fahrersitz und die **Ergonomie der Bedienelemente** gelegt, um die Arbeit so bequem und sicher wie möglich zu machen.

Der Gashebel, die elektrischen Schalter und die Hydrauliksteuergeräte (Mähdeck anheben, Hochenleerung und Behälter kippen) sind alle sehr gut erreichbar auf der rechten Seite des Fahrers angeordnet. Die **Warnleuchten** und **Instrumente** sind gut sichtbar an der Lenksäule angebracht. Die **neigungsverstellbare Lenksäule** ermöglicht es dem Bediener, das Lenkrad in eine für ihn bequeme Position zu bringen. Der Sitz ist leicht erreichbar, da es keine Hindernisse zwischen Lenkrad, Sitz und Fußstütze gibt.

Die **Fußstütze** ist auf schwingungsdämpfenden Haltern montiert und lässt sich vertikal in Richtung des Fahrersitzes kippen, wodurch ein leichter Zugang zum Mähdeck gewährleistet wird. Der **gefederte Sitz** ermöglicht vielerlei Einstellungen, damit jeder Fahrer, unabhängig von Gewicht und Größe die bequemste Fahrposition finden kann. Luftgefederter Sitz bei Turbo 4 Fifty serienmäßig. Auf Anfrage auch in beheizter Ausführung erhältlich.





ÜBERROLLSCHUTZ (ROPS)

Ermöglicht eine vollständige Sicherheit des Bedieners beim Maschinenkippen.

FAHRERPLATZ	STAGE IIIA (Extra UE)						STAGE V				
	TURBO 2	TURBO 4	TURBO 2T	TURBO 4T	TURBO 4 FIFTY	TURBO 2T CRUISER	TURBO 4T CRUISER	TURBO 1	TURBO 1W	TURBO 2	TURBO 4
Lenkrad	Lenkrad mit Lenkfix und seitlicher neigungsverstellbarer Lenksäule										
Sitz Typ	Grammer Superkomfortsitz mit Lendenstütze und Kopfstütze - Verstellbare Armlehnen und Rückenlehne - Sitzheizung (Option)										
Sitzfederung/-einstellung	Parallelogramm-Federung mit 3 einstellbaren Höhenpositionen und Verstellung des Fahrergewichts (von 50 bis 130 kg) Luftfederung und luftunterstützter Höheneinstellung (optional aber Standard auf TURBO4 FIFTY)										

Rückwärts-Pedal

Vorwärts-Pedal

Frontaushebung

Joystick (Hochentleerung / Behälter kippen)

Schalter Zapfwelle

Cruise control (Geschwindigkeitsbegrenzung)

Blinkerhebel

Gashebel

Rundumleuchte

Warnblinker

Beleuchtung

Zündschlüssel



SUPERKOMFORTSITZ MIT SITZHEIZUNG (OPTIONAL)

Der Grammer Sitz mit Heizung erhöht den Komfort der Turbo Modellreihe.



SCHUTZDACH FÜR ÜBERROLLBÜGEL (OPTIONAL)

Es schützt vor der Sonne und Regen und schützt den Bediener vor den Zweigen bei Arbeiten unter den Baumkronen.

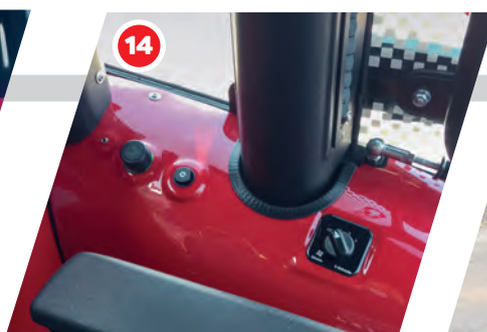


TURBO 2T / 4T CRUISER

Die Kabine ist auf **Schwingungsdämpfern** montiert. Durch den Einsatz von elektrischen und elektrohydraulischen Steuerungen besteht keine starre, mechanische Verbindung zwischen der Kabine und dem Rest der Maschine. So wird der Fahrersitz vollständig vom Fahrgestell entkoppelt. Der Einsatz spezieller Dämmpaneele sorgt für zusätzliche Geräuschdämmung. Die **Klimaanlage** in der Kabine des Turbo Cruiser garantiert hohen Komfort bei allen Wetterbedingungen.

- 1** Kabine auf 4 Silentblocks gelagert, zur Isolierung des Fahrers vom Rest der Maschine
- 2** NUR 2 Meter hoch
- 3** Gerundete Kabine für den Einsatz unter Sträuchern und Bäumen
- 4** Scheinwerfer (Auf-/Abblendlicht), Blinker, zwei Außenspiegel
- 5** Große Sicherheitsglasscheiben für Rundumsicht und Sicherheit
- 6** Bequemer Einstieg von beiden Seiten. Leicht abzunehmende Türen
- 7** Leicht ablesbares Armaturenbrett
- 8** Leicht erreichbare Kühler für Hydrauliköl und Klimaanlage
- 9** Pedale mit elektrischer Servosteuerung
- 10** Viele verstellbare Luftdüsen für optimale Luftverteilung
- 11** Verstellbares Lenkrad (Höhe und Neigung)
- 12** Stereo Lautsprecher mit Verbindungsmöglichkeit für MP3-Player
- 13** Am Motor installierter Kompressor für die Klimaanlage
- 14** Klimaanlage, Heizung und 12V Steckdose (Zigarettenanzünder)
- 15** Hydraulisch kippbare Kabine (auch bei abgeschaltetem Motor) für einfachen Wartungszugang

- A** Electronic Cruise Control (Festlegen der Höchstgeschwindigkeit)
- B** Gashebel mit Eco-Drive für effizientere und geräuschärmere Nutzung
- C** Zapfwellenschalter
- D** Zündschloss
- E** Hydrauliksteuergeräte (Mähwerksaushebung / Hochentleerung / Behälter kippen / AUX)



2WD FAHRANTRIEB **(TURBO 1 - TURBO 2)**

Die Vorderachse mit Portal-Radvorgelegen im Ölbad wird von einem leistungsstarken Axialkolben-Hydraulikmotor angetrieben. Durch den insgesamt sehr hohen Wirkungsgrad ist das **Fahrtriebssystem sehr effizient**. In schwierigen Bedingungen (unebenes Gelände, Steigungen, schlechte Bodenhaftung) sorgt die **mechanische Differentialsperre** mit 100% Sperrwirkung für stets **optimale Traktion**.

4WD FAHRANTRIEB **(TURBO 1W - TURBO 4)**

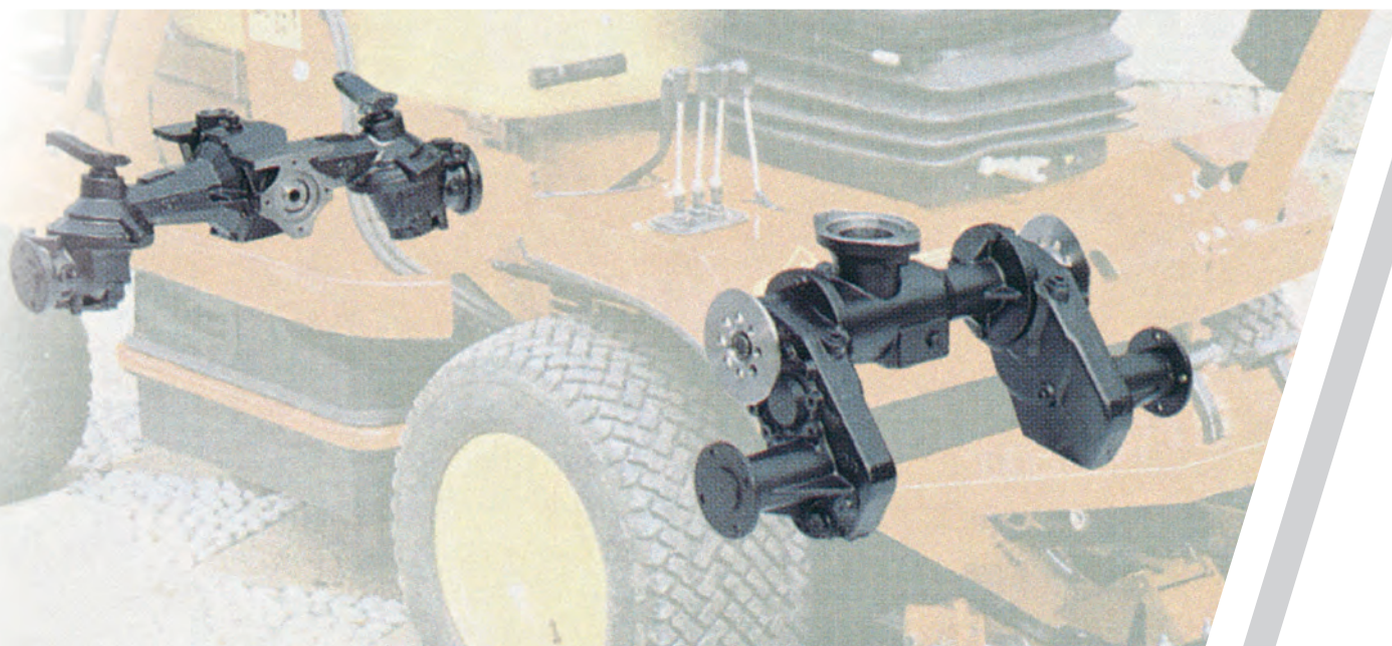
Die **Turbo 4** Modelle verfügen über einen Allradantrieb mit einer **mechanischen Hinterachse** mit Ölbad-Getriebe, angetrieben von einem zusätzlichen Axialkolben-Hydraulikmotor. Beim **TURBO 1W** wird der Allradantrieb mittels **zweier Orbitalradmotoren** an der Hinterachse realisiert. Bei beiden Modellen wird durch die besondere Konstruktionsweise des Fahrtriebs ein sehr tiefer Schwerpunkt erreicht, der die **Fahrstabilität der Maschine** in steilem Gelände erhöht. Die HTC-Einheit regelt die Geschwindigkeiten der Achsen unabhängig voneinander. Dadurch wird der **Wendekreis verringert** und die **Fahrsicherheit erhöht**.



HYDROSTATISCHER FAHRANTRIEB	STAGE V			
MODELL	TURBO 1	TURBO 1W	TURBO 2	TURBO 4
Antriebsräder	2WD	Permanenter 4WD	2WD	Permanenter 4WD
Fahrtrieb Typ	Axialkolben-Verstellpumpe			
	Axialkolbenmotor mit Differential-Achse vorne			
		Radnabenmotoren hinten		Axialkolbenmotoren hinten mit Differential-Achse
Höchstgeschwindigkeit vorwärts	13 km/h		15 km/h	10-18 km/h (2 Geschwindigkeiten)
Cruise control (Geschwindigkeitsbegrenzer)	•	•	•	•
Antriebskontrolle	HTC™ System			HTC-VD™ System
	Mechanische Differenzialsperre			

HYDROSTATISCHER FAHRANTRIEB	STAGE IIIA (Extra UE)						
MODELL	TURBO 2	TURBO 2T	TURBO 4	TURBO 4 T	TURBO 2T CRUISER	TURBO 4T CRUISER	TURBO 4 FIFTY
Antriebsräder	2WD		Permanenter 4WD		2WD		Permanenter 4WD
Fahrtrieb Typ	Axialkolben-Verstellpumpe						
	Axialkolbenmotoren vorne und hinten mit Differential-Achse (Nur 4WD Modelle)						
Höchstgeschwindigkeit vorwärts	18 km/h				20 km/h		12-24 km/h (2 Geschwindigkeiten)
Cruise control (Geschwindigkeitsbegrenzer)				•			•
Antriebskontrolle			HTC-VD™ System			HTC™ System	HTC-VD™ System
	Mechanische Differenzialsperre						

HYDROSTATISCHER FAHRANTRIEB	STAGE V	STAGE IIIA (Extra UE)
MODELL	ALLEN MODELLEN	
Fahrtrichtungswechsel/Steuerung	2 Fußpedale (Vorwärtspedal + Rückwärtspedal)	
Bremsen	Dynamischer Motorsteuerung (DEC™), mit Ausnahme von Cruiser	
Lenkung	Hydrostatische Betriebsbremse. Feststellscheibenbremse an der Vorderachse	
Zapfwelle Typ/Schaltkupplung	Lenkrad, hydraulische Lenkung mit Lenkorbitrol, Hecklenkung mit kleinem Wenderadius	
	Mechanische Zapfwelle / Elektro-hydr. Zuschaltung per Knopfdruck	



MOTORISIERUNG UND ABGASNORM STAGE V

Mit dem Inkrafttreten der **Abgasnorm EU STAGE V** erweitert Gianni Ferrari die Modellpalette für die EU mit den Modellen TURBO 1 (2 und 4WD), sowie TURBO 2 und TURBO 4, ausgestattet mit Kubota Motoren mit 1,3 bzw. 1,5l Hubraum und einer Leistung von 26PS bei 2750 U/min. Weiterentwicklungen des hydrostatischen Fahrtriebs führten zu einer **Verbesserung der Traktion um 15-20%**.

Der Kubota Dieselmotor D1305 (3 Zyl., 26PS bei 2750 U/min) bietet ein herausragendes Drehmoment von 80Nm bei 1700 U/min und eine beträchtliche Geräuschreduzierung.



TECHNISCHE DATEN

MOTOR	STAGE V			
MODELL	TURBO 1	TURBO 1W	TURBO 2	TURBO 4
Treibstoff	Diesel			
Modell	Kubota D1305		Kubota V1505	
Leistung / Hubraum	26 PS / 1261 ccm		26 PS / 1498 ccm	
Zylinderanzahl / Kühlung	3 / wassergekühlt		4 / wassergekühlt	
Ausstattung	Zwangsschmierung mit Zahnradpumpe - Kraftstofffilter mit Vorfilter - Zyklon-Luftfilter mit selbstreinigendem Vorfilter			
Tankinhalt	40 L			

GEWICHT UND MAßE (Grundgerät, Behälter-Hochentleerung und Behälter)

Leergewicht	810 kg	860 kg	860 kg	920 kg
Länge / Breite / Höhe*	250 x 124 x 185 [199] cm		280 x 125 x 186 [200] cm	

*mit herabgelassenen ROPS [angehoben]

MOTOR	STAGE IIIA (Extra UE)						
MODELL	TURBO 2	TURBO 4	TURBO 2T	TURBO 4T	TURBO 2T CRUISER	TURBO 4T CRUISER	TURBO 4 FIFTY
Treibstoff	Diesel						
Modell	Kubota V1505		Kubota V1505-T			Kubota V2403-M	
Leistung / Hubraum	36 PS / 1498 ccm		44 PS / 1498 ccm			50 PS / 2434 ccm	
Zylinderanzahl / Kühlung	4 / wassergekühlt					4 / wassergekühlt mit selbstreinigendem Kühler	
Ausstattung	Zwangsschmierung mit Zahnradpumpe - Kraftstofffilter mit Vorfilter - Zyklon-Luftfilter mit selbstreinigendem Vorfilter						
Tankinhalt	40 L						
Eco-Drive™ Systeme	•						

GEWICHT UND MAßE (Grundgerät, Behälter-Hochentleerung und Behälter)

Leergewicht	860 kg	920 kg	860 kg	920 kg	1300 kg	1120 kg
Länge / Breite / Höhe*	280x125x186 [200] cm				300x125x202 cm	285x125x186 [200] cm

*mit herabgelassenen ROPS [angehoben]

ELEKTRISCHE ANLAGE

MODELL	ALLE MODELLE
Batterie	12 V / 70 Ah – mit Batterieschalter (12V / 100 Ah auf TURBO4 FIFTY)
Sicherheitssensoren	EEC European Standard / ISO
Serienausstattung	Diagnoseanzeige für Sicherheitsfunktionen und Fehlererkennung - Stundenzähler - Drehzahlmesse - Tankuhr Warnleuchte - Wassertemperaturanzeiger - Beleuchtungseinrichtung gemäß StVZO komplett mit Rundumleuchte - Hydraulische 2-Punkt-Frontaushebung



ANBAUGERÄTE

“INLINE” MULCHMÄHWERK MIT HECKAUSWURF

Inline™ Mulch- und Heckauswurfmäherwerke haben 3 oder 4 Mähscheiben in einer Linie und werden über Ölbadgetriebe angetrieben. Das kompakte Design mit dem kurzen vorderen Überhang ermöglicht eine sehr gute Anpassung an die Bodenunebenheiten. Mit dem Dual-Cut™ -System (nur Typ 190) kann einfach durch Umlegen eines Hebels zwischen Mulchen und Heckauswurf gewechselt werden.

Inline™ Deck	130 Inline™	165 Inline™	190 Inline™ Dual Cut™
Merkmale	3 Scheiben mit Pendelmessern	4 Scheiben mit Pendelmessern	
Schnittbreite	130 cm	165 cm	185 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	103/135/30 cm	105/165/30 cm	110/195/34 cm
Schnitthöhenverstellung (zentraler Verstellhebel)	von 2 bis 8 cm		
Gewicht	120 kg	190 kg	230 kg



DUAL CUT™ MULCHMÄHWERK MIT HECKAUSWURF

Mulchmäherwerk mit drei in Dreiecksform angeordneten Messern und einem Riemenantrieb, das auf dem Markt einzigartige wartungsfreie Messer mit Kegelrollenlagern und Ölbadschmierung für maximale Haltbarkeit bietet. Mit vertikaler Wartungsposition.

160 Dual Cut™ Deck - 3 Messer

Schnittbreite	160 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	115/162/40 cm
Schnitthöhenverstellung (zentraler Verstellhebel)	von 3 bis 9 cm
Gewicht	200 kg



MULCHMÄHWERK MIT SEITENAUSWURF

Mulchdeck mit herausragender Leistung, robust und sicher auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen, sowie ausgezeichnet auf schönen Grünflächen. Schneidsystem aus zwei gegenläufig drehenden Scheiben mit Pendelmessern.

130 SL - 2 Mähscheiben mit Pendelmessern

Schnittbreite	130 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	103/152/32 cm
Schnitthöhenverstellung (zentraler Verstellhebel)	von 1 bis 9 cm
Gewicht	110 kg



MULCHMÄHWERK MIT HECKAUSWURF

Mulchmäherwerk mit 3 Messern und Keilriemenantrieb. Kann vertikal positioniert werden.

150 Deck - 3 Messer

Schnittbreite	150 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	105/160/36 cm
Schnitthöhenverstellung (zentraler Verstellhebel)	von 3 bis 9 cm
Gewicht	185 kg



LAUBSAUG-DECK

Durch die spezielle Form des Gehäuses ist es das beste Anbaugerät zum Sammeln von Blättern, Baumnadeln und anderen leichten Materialien.

EOLO Deck

Schnittbreite	130 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	110/135/30 cm
Gewicht	120 kg



SCHLEGELMÄHER

Sehr robuster Schlegelmäher, um ein gutes Schnittergebnis zu erzielen, sei es in feinem Gras oder hohem Unkraut. Arbeitsbreiten: 120 cm bei Turbo 1, 150 cm bei Turbo 2 und 4.

SCHLEGELMÄHER TEG 1200

Schnittbreite	120 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	138/150/48 cm
Gewicht	185 kg



SCHLEGELMÄHER TEG 1600

Schnittbreite	150 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	154/177/53 cm
Gewicht	240 kg



SAMMELSCHLEGELMÄHER GF3x1 Plus SMART SYSTEM

Der neue, von Gianni Ferrari gefertigte Schlegelmäher eignet sich zum Mähen von Gras auf gepflegten Rasenflächen (Bechermesser) als auch zum Mähen von Flächen mit hohem Gras (Y-Messer). Diese Messer können mit Vertikutiermessern kombiniert werden, um den Boden gleichzeitig zu aerifizieren. **EINE Maschine für DREI Einsatzzwecke.**

GF3x1 Plus 140	
Schnittbreite	135 cm
Standardausrüstung	Y-Messer (56 Stück) Bechermesser (28 Stück) Vertikutiermesser (28 Stück)
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	130/157/50 cm
Schnitthöhenverstellung	von 0,5 bis 8 cm
Gewicht	280 kg

GF3x1 Plus 160	
Schnittbreite	155 cm
Standardausrüstung	Y-Messer (100 Stück) Bechermesser (50 Stück) Vertikutiermesser (50 Stück)
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	130/180/50 cm
Schnitthöhenverstellung	von 0,5 bis 8 cm
Gewicht	345 kg



EINSTUFIGE SAMMELKEHRMASCHINE

Ideales Werkzeug zum Sammeln von Blättern, Papier, Dosen, Plastikflaschen auf jeder Art von Oberfläche. 2 Hydraulikmotoren, Bürsten mit Stahl/PPN-Besatz und elektrischer Seitenverschiebung der Bürsten. Ein Laubsaugschlauch kann werkzeuglos an die Maschine angeschlossen werden. Ein Bürsten-Filter am Behälter minimiert den Ausstoß von Staub und gesammeltem Material. Selbstreinigend mit Hydraulikmotor (bei jeder Entleerung des Behälters), kann am Ende der Arbeit leicht gereinigt werden.

TS 150	
Arbeitsbreite	150 cm
Bürstendurchmesser	60 cm
Optional	2 Wassertanks (100 Liter) mit 3 Sprühdüsen 2 Vorderräder zum Einsatz auf versch. Terrains
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	117/157/45 cm
Gewicht	125 kg



ZWEISTUFIGE SAMMELKEHRMASCHINE

Hervorragendes Anbaugerät zur Reinigung verschiedenster Oberflächen, Plätze und Gehwege. Perfekt geeignet, um Papier, Blätter und anderen Müll zu sammeln. Ausgestattet zwei Hauptkehrwalzen und hydraulisch angetriebenen Seitenbesen.

SMG 150	
Arbeitsbreite	150 cm
Bürstendurchmesser	60 cm
Optional	2 Wassertanks (100 Liter) mit 3 Sprühdüsen
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	135/150/32 cm
Gewicht	120 kg



WILDKRAUTBÜRSTE MIT SAMMELFUNKTION

Bürste zur Reinigung von Bürgersteigen und Wandkanten. 2 Bürstenvarianten: "Heavy" mit 32 Stahldraht-Büscheeln und "Light" mit 76 Flachstahl-Büscheeln.

Wildkrautbürste mit Sammfunktion

Arbeitsbreite	60 cm
Bürstendurchmesser	60 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	105/125/45 cm
Gewicht	110 kg



KEHRMASCHINE FÜR KUNSTRASEN

Zum Bürsten und Reinigen von Kunstrasen. Auch für die Reinigung von Tartanbahnen geeignet. Die Kehrmaschine richtet die Halme wieder auf und entfernt den Schmutz von der Fläche. Der aufgenommene Schmutz wird im Grasfangbehälter gesammelt. Hydraulikwinkel $\pm 30^\circ$

Kehrmaschine für unverfüllten Kunstrasen

Arbeitsbreite	100 cm
Bürstendurchmesser	50 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	150/123/31 cm
Gewicht	98 kg



Kehrmaschine für verfüllten Kunstrasen (Gummigranulat/Sand)

Arbeitsbreite	100 cm
Bürstendurchmesser	50 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	155/105/52 cm
Gewicht	124 kg

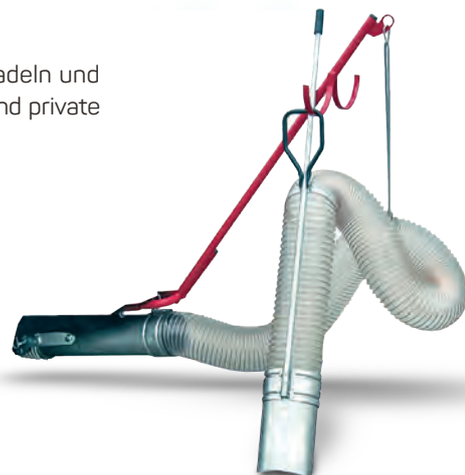


LAUBSAUGSCHLAUCH

Nutzbar in allen Jahreszeiten, um trockenes Laub, Baumnadeln und andere leichte Materialien einzusaugen und so öffentliche und private Bereiche zu reinigen.

Laubsaugschlauch

Länge	500 cm
Durchmesser	16 cm
Gewicht	10,5 kg



SCHNEESCHILD

Hydraulisch heb- und schwenkbar $\pm 30^\circ$. Macht es möglich, den Turbo auch im Winter produktiv einzusetzen.

Schneepflug mit hydraulischer Schwenkeinrichtung

Arbeitsbreite	175 cm
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	131/180/65 cm
Gewicht	150 kg



SCHNEEFRÄSE

Zweistufige Schneefräse mit 130 cm Breite, hydraulische Kaminverstellung und Plexiglas-Schutzscheibe für den Fahrer.

Zweistufige Schneefräse mit hydraulischer Kaminverstellung

Arbeitsbreite	130 cm
Optional	Plexiglasscheibe
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	160/142/148 cm
Gewicht	160 kg



SALZSTREUER

Geeignet zum Streuen von Salz, Sand Splitt, Dünger und Granulat verschiedenster Art und Gewicht. Deckt alle Breiten von einem Gehweg bis zu einer Straße ab. Gefertigt aus korrosionsbeständigen Materialien, besteht aus einem Verteiler, einem Streuteller aus rostfreiem Stahl und einem Behälter aus Polyethylen.

Salzstreuer Polaro	110	170
Kapazität	110 L	170 L
Streubreite	von 80 bis 600 cm	
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	60/50/108 cm	63/70/115 cm
Gewicht	40 kg	65 kg

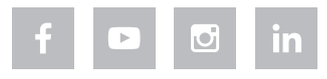


Gianni Ferrari arbeitet ständig an Produktverbesserungen und behält sich das Recht vor, die technischen Merkmale und die Ausstattung ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die technischen Daten und Produktbilder in dieser Broschüre sind unverbindlich. Druckfehler und Irrtum vorbehalten.





Advanced Groundcare Solutions™



gianniferrari.com



- Turbo1*
- Turbo1W*
- Turbo2*
- Turbo4*
- FIFTY*
- CRUISER*

