



Technologie als Passion.

GENERALKATALOG
GRÜNPFLEGE

DIE UMFASSENDE MODELLREIHE FÜR DIE GRÜNPFLEGE



Passion



Technologie

Passion

GOLDONI S.p.A.



Technologie als Passion.

Die **umfassende Baureihe**
der **Spezial-Allradtraktoren** für die
Grünflächenpflege und für
den **Obst- und Weinbau**.



Siehe Generalkatalog der Baureihe.

TRAKTOREN

Seite



BASE 20 SN

Seite



EURO 26 RS
EURO 30 RS
EURO 40 RS
EURO 45 RS
EURO 40 SN

Seiten



CLUSTER 65 SN
CLUSTER 75 SN
CLUSTER 65 RS
CLUSTER 75 RS
CLUSTER 75 RS REV

Seite



ASTER 35
ASTER 40
ASTER 45

Seite



STAR 3050
STAR 3070

MOTORMÄHER und EINACHSSCHLEPPER

Seite



ECO 5
FC 70DS
FC 95S
FC 90D
FC 95

Seite



TWIST 6
TWIST 9
TWIST 9S
TWIST 12S
UNO 8DS
JOLLY SUPER 61LD/SB
JOLLY PROF. 58LDI/DF

JOLLY PROF. 59HD/DF
JOLLY PROF. 61LD/DF
JOLLY PROF. 64LD/DF
SUPER SPECIAL 140
SPECIAL LUX 140
SPECIAL LUX 150

TECHNISCHE DATEN

Seiten 14 und 15



Kompakte und wesentliche Bauart.

Base 20 ist der ideale Traktor für **Profis oder anspruchsvolle Hobbygärtner**, die eine starke und **kompakte**, aber gleichzeitig wirtschaftliche Maschine brauchen. **Klein, praktisch und funktionell** ist Base 20 ein Traktor mit Knickgelenk und **vier gleich großen Rädern**, der eine effiziente Antwort auf Erfordernisse in Sachen Manövrierfähigkeit und Funktionstüchtigkeit liefert und dennoch kompakt gebaut ist.

Wesentlichkeit

Base 20 Dieselmotor von 20 PS

- +** **Getriebe**
9 Gänge und zwar 6 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge
- +** **Zapfwelle Geschwindigkeit**
540 min⁻¹
- +** **Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
18,5 lt/min



Base 20

Abmessungen		Länge	
		heck und front. 205/75x15" Garden	mm
Bodenfreiheit		heck und front. 205/75x15" Garden	
		mm	205
Breite		mm	2495



Kraft, Einfachheit und Produktivität.

Mit der Modellreihe der Allradtraktoren mit **vier gleich großen Rädern** der Serie Euro liefert Goldoni eine effiziente Antwort auf Erfordernisse wie **Manövrierfähigkeit**, Wendigkeit und Stabilität. Zur Modellreihe Euro gehören Traktoren im Leistungsbereich **von 23 bis 38 PS**, in der Version mit **Lenkrädern (RS)** und **Knickgelenk (SN)**, die geeignet sind, wenn man einen noch geringeren Wenderadius erhalten muss.



- Euro 26 RS** Dieselmotor von 23 PS
- Euro 30 RS** Dieselmotor von 25 PS
- Euro 40 RS** Dieselmotor von 33 PS
- Euro 45 RS** Dieselmotor von 38 PS
- Euro 40 SN** Dieselmotor von 38 PS

- + Getriebe**
9 Gänge und zwar 6 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge
- + Zapfwelle Geschwindigkeit**
540 min⁻¹
- + Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
18,5 lt/min für Euro 26-30 RS
25 lt/min für Euro 40-45 RS/SN

Vielseitigkeit

			Euro 26 RS	Euro 30 RS	Euro 40 RS	Euro 45 RS	Euro 40 SN
Abmessungen	Länge min.-max.						
	heck und front 29x12.50x15" Garden	mm	1348	1348	1348	1430	1230
	Bodenfreiheit						
	heck und front 29x12.50x15" Garden	mm	234	234	234	234	209
	Breite	mm	2865	2865	3005	3005	2710

Cluster 65-75 SN-RS

TRAKTOREN

6



Die neue Evolution bei den Traktoren mit vier gleich großen Rädern.

Der reduzierte **Lenkradius**, die vier gleich großen Triebräder und die **leistungsstarken** Motoren mit direkter Einspritzung von **49 oder 67 PS** sind die starken Seiten der neuen Serie Cluster Goldoni. Die kompakte **Tragstruktur** gestattet es außerdem, einen **niedrigen Schwerpunkt** beizubehalten, der nahe beim geometrischen Mittelpunkt der Maschine liegt, um auch bei sehr schweren Geräten eine **optimale** Lastverteilung zu erhalten und in voller **Sicherheit** arbeiten zu können. Die Serie Cluster ist sowohl in der Version mit zentralem Knickgelenk (SN) als auch mit Lenkrädern (RS) erhältlich. Letztere ist auch in Version mit um 180° drehbarem Fahrersitz (REV) erhältlich.

Cluster 65 SN John Deere Dieselmotor von 49 PS

Cluster 75 SN John Deere Dieselmotor von 67 PS

Cluster 65 RS John Deere Dieselmotor von 49 PS

Cluster 75 RS John Deere Dieselmotor von 67 PS

+ **Getriebe**
12+4 für RS, 16+16 für SN

+ **Zapfwelle Geschwindigkeit**
heck: 540/750 min⁻¹

+ **Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
45 lt/min

Die **Evolution**
der Traktoren mit vier **GLEICH GROSSEN RÄDERN**



			Cluster 65 SN	Cluster 75 SN	Cluster 65 RS	Cluster 75 RS
Abmessungen	Länge mind. und max.					
	heck und front 31/15.50x15" Gardi	mm	1414 - 1624	1414 - 16224	1414 - 16224	1414 - 16224
	Bodenfreiheit					
	heck und front 31/15.50x15" Gardi	mm	262	262	262	262
	Breite	mm	3393	3393	3393	3393



Cluster 75 RS REV

TRAKTOREN

7



Cluster 75 RS REV John Deere Dieselmotor von 67 PS

- +** **Getriebe**
16+16
- +** **Zapfwelle Geschwindigkeit**
heck: 540/750 min⁻¹
- +** **Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
45+25 lt/min

Reversibler Fahrsitz

		Cluster 75 RS REV	
Abmessungen	Länge mind. und max. heck und front 31/15.50x15" Garden	mm	1414 - 1624
	Bodenfreiheit heck und front 31/15.50x15" Garden	mm	262
	Breite	mm	3600



Technologie als Passion.

Die Techno für das Grün

tec



logie nology



Aster 35-40-45

TRAKTOREN

10



Der neue Stern nach Multifunktionalität und kompakter Bauart.

Aster ist von Goldoni für die gewerbliche Grünpflege gedacht. Mit Leistungen von 33 bis 44 PS, Schaltgetriebe 12+12 mit Fast Reverse, integrierter Plattform und Kabine ist Goldoni Aster die Antwort für denjenigen, der eine **flexible und multifunktionelle Maschine** braucht, die sich aber immer durch die Pluspunkte der Goldoni Traktoren auszeichnet: **kompakt in den Dimensionen, robust und zuverlässig.**



Aster 35 Dieselmotor von 33 PS

Aster 40 Dieselmotor von 36 PS

Aster 45 Dieselmotor von 44 PS

+ Getriebe
12+12 mit der Vorrichtung Fast Reverse

+ Zapfwelle Geschwindigkeit
heck (standard): 540/1000 min⁻¹
heck (optional): 540/2000 min⁻¹
front und mittig (optional)

+ Fördermenge der hydraulischer Kreislauf
33 lt/min

Funktionalität

		Aster 35	Aster 40	Aster 45
Abmessungen	Länge mind. und max.			
	heck 38/14.00x20" front 25/8.50x14"	1183 - 1275	1183 - 1275	/
	heck 38/14.00x20" front 27/8.50x15"	mm /	/	1247 - 1351
	Bodenfreiheit mind. und max.			
	heck 38/14.00x20" front 25/8.50x14"	235 - 491	235 - 491	/
	heck 38/14.00x20" front 27/8.50x15"	mm /	/	235 - 491
Breite	mm	3067	3067	3167





Die komplette Modellreihe für die gewerbliche Grünpflege und die Kommunaltraktoren.

Die Serie Star 3000 Goldoni stellt die optimale Antwort auf die Erfordernisse der Profionisten dar, die Leistungsstärke und Manövrierfähigkeit, Zuverlässigkeit und Produktivität verlangen. Die Serie Star 3000 findet in den **kompakten Dimensionen** ihre wichtigste starke Seite. Sie setzt sich aus den Modellen 3050, 3050 SL mit versetzter Vorderachse zur Erhöhung der Bodenfreiheit, und 3070 mit Leistungen von 48 bis 68 PS zusammen.



KOMPAKTE Kraft

Star 3050 Dieselmotor von 48 PS

Star 3070 Dieselmotor von 68 PS

- + Getriebe**
40 Gänge mit Möglichkeit zur Wahl mittels Hebel des Getriebes
8+8 mit synchronisiertem Wendegetriebe oder das 16+8 mit synchronisiertem Dual Power
- + Zapfwelle Geschwindigkeit**
heck: zwei Geschwindigkeiten, 540/750 min⁻¹
front (optional für 3070): 1000 min⁻¹
- + Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
38 lt/min



		Star 3050	Star 3070
Abmessungen	Länge mind. und max.		
	heck 38x14.00x20" front 26x12.0x12" Garden	mm 1523 - 1653	mm 1523 - 1653
	Bodenfreiheit mind. und max.		
	heck 38x14.00x20" front 26x12.0x12" Garden	mm 180 - 208	mm 180 - 208
	Breite	mm 2749	mm 2850

Einachsschlepper

Serie ECO - FC - FC Professional

EINACHSSCHLEPPER

12



Einachsschlepper und Motormäher: die Sicherheit der Erfahrung

Um die Probleme des Gemüsebaus, der Gewächshauskulturen und der Baumschulen zu verstehen, in Angriff zu nehmen und zu lösen, ist Erfahrung erforderlich.

Und Goldoni hat sehr viel Erfahrung. Die im Jahre 1955 entstandenen Goldoni Einachsschlepper und Motormäher haben sich zu einer immer vollständigeren und vielseitigeren Baureihe entwickelt, mit Leistungen von 5 bis 14 PS, die sich mit allen modernsten Geräten bestücken lassen.



Eco 5 Motor von 5,4 PS

FC 70DS - 95S Motor von 6,8 PS - 9 PS

FC 90D - 95 Motor von 7,5 PS - 9 PS

Technische Daten

	Serie ECO	Serie FC		Serie FC Professional	
	Eco 5	FC 70 DS	FC 95 S	FC 90 D	FC 95
Motor					
Typ	LGA226	I5LD315	IM359	I5LD350	IM359
Leistung	4 (5,4) kW(PS)	5 (6,8)	6,6 (9)	5,5 (7,5)	6,6 (9)
Getriebe					
Gänge	3+2	3+2	3+2	4+3	4+3
Starter					
Reversierstarter	X	X	X	X	X
Elektrostarter				X	
Abmessungen und Gewicht					
Länge	1470	1510	1510	1580	1580
Breite mind. und max.	445	475	475	570	570
Bereifungen		4.00x8" Garden		18/6.5x8" Softtrack	

Motormäher

Serie TWIST - UNO - JOLLY - SPECIAL



MOTORMÄHER

13



- Twist 6** Motor von 4 PS - 4,5 PS
- Twist 9** Motor von 5,9 PS - 8 PS
- Twist 9S** Motor von 5,9 PS - 8 PS
- Twist 12S** Motor von 8,1 PS - 11 PS

Uno 8DS Motor von 9 PS - 6,8 PS

- Jolly Super 61LD/SB** Motor von 7,5 PS
- Jolly Prof. 58LDI/DF** Motor von 9 PS
- Jolly Prof. 59HD/DF** Motor von 7,6 PS
- Jolly Prof. 61LDI/DF** Motor von 7,5 PS
- Jolly Prof. 64LD/DF** Motor von 10 PS

- Super Special 140** Motor von 12,2 PS
- Special Lux 140** Motor von 12,2 PS
- Super Special 150** Motor von 13,6 CPS

Benzinmotoren Dieselmotoren

	Serie TWIST				Serie UNO S	Serie JOLLY - JOLLY PROF.					Serie SUPER SPECIAL - SPECIAL LUX		
	Twist 6	Twist 9	Twist 9S	Twist 12S	Uno 8DS	Jolly Super 61LD/SB	Jolly Prof. 58LDI/DF	Jolly Prof. 59HD/DF	Jolly Prof. 61LD/DF	Jolly Prof. 64LD/DF	S. Special 140	Special Lux 140	Special Lux 150
Motor													
Typ	GX160	GX200	GX240	GX340	15LD315	15LD350	IM359	HATZ1B30	15LD350	15LD400	3LD510	3LD510	MD150
Leistung <small>kW(PS)</small>	4 (5,4)	5,9 (8)	5,9 (8)	8,1 (11)	5 (6,8)	5,5 (7,5)	6,6 (9)	5,6 (7,6)	5,5 (7,5)	7,3 (10)	9 (12,2)	9 (12,2)	10 (13,6)
Getriebe													
Gänge	2+2	2+2	3+3	3+3	3+2	3+1	4+4	4+4	4+4	4+4	4+2	4+2	4+2
Starter													
Reversierstarter	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Elektrostarter				×	×		×	×	×	×	×	×	×
Abmessungen und Gewicht													
Breite mind. und max.	425-535	425-535	448-642	448-642	420-530	422-768	567	567	567	567	463-793	463-793	463-793
Bereifungen	4.00x8" Gard.		4.00x10" Gard.		4.00x8" Gard.	4.00x10" Gard.	18/6.5x8" Softtrack			6.50/80x12"			



Base

			Base 20	
Motor	Leistung/ Nenndrehzahl	kW(PS)	16 (22) - 3000 min ⁻¹	
	Zylinder /Hubraum	n°-cm ³	2 - 954	
	Kühlung		Luft	
Getriebe	Gänge	9 Gänge und zwar 6 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge		
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen	Trommel mit mechanischer Betätigung hinten		
	Typ der Lenkung	Hydraulik hydrostatisch		
Heckzapfwelle	Typ	Unabhängig 540/540E min ⁻¹ mit allen Gängen des Getriebes synchronisiert		
Heckkraftheber	Hubkraft	Kp	500	
	Punktgestänge		Kat. 1N	
Abmessungen und Gewicht*	Länge	mm	2495	
	Breite	mm	900	
	Breite min. und max.	mm	1700	
	Radstand	mm	1000	
	Carreggiata anteriore	mm	690	
	Carreggiata posteriore	mm	690	
Bereifungen	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	750	
		Heck und front	205/75x15" Garden	

* Bereifungen heck und front 205/75x15" Garden



Euro

			Euro 26 RS	Euro 30 RS	Euro 40 RS	Euro 45 RS	Euro 45 SN
Motor	Leistung/ Nenndrehzahl	kW(PS)	17(23) - 2800 min ⁻¹	19(25) - 2800 min ⁻¹	25(33) - 2800 min ⁻¹	28(38) - 2800 min ⁻¹	28(38) - 2800 min ⁻¹
	Zylinder /Hubraum	n°-cm ³	2 - 1120	2 - 1248	3 - 1551	3 - 1649	3 - 1649
	Kühlung		Luft			Wasser	
Getriebe	Gänge	9 Gänge und zwar 6 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge					
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen	Trommel mit mechanischer Betätigung hinten. Integralbremsung auf alle Räder					
	Typ der Lenkung	Hydraulik hydrostatisch					Hydraulik mit Zylinder wirkend auf das mittige Gelenk
Heckzapfwelle	Typ	Unabhängig 540 min ⁻¹ mit allen Gängen des Getriebes synchronisiert		Unabhängig 540/750 min ⁻¹ mit allen Gängen des Getriebes synchronisiert			
Heckkraftheber	Hubkraft	Kp	1000				
	Punktgestänge		Kat. I und 1N				
Abmessungen und Gewicht*	Länge	mm	2865	2865	3005	3005	2710
	Breite	mm	1348	1348	1348	1430	1230
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	1492	1492	1492	1819	1896
	Radstand	mm	1155	1155	1155	1155	1295
	Carreggiata anteriore	mm	1023	1023	1023	1105	905
	Carreggiata posteriore	mm	1023	1023	1023	1105	905
Bereifungen	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	1100	1100	1100	1350	1300
		Heck und front	29x12.50x15" Garden				

* Bereifungen heck und front 29x12.50x15" Garden



Cluster

			Version SN	Version RS			
			Cluster 65	Cluster 75	Cluster 65	Cluster 75	Cluster 75 REV
Motor	Leistung/ Nenndrehzahl	kW(PS)	35(48) - 2600 min ⁻¹	49(67) - 2600 min ⁻¹	35(48) - 2600 min ⁻¹	49(67) - 2600 min ⁻¹	49(67) - 2600 min ⁻¹
	Zylinder /Hubraum	n°-cm ³	4 - 2440				
	Kühlung		Wasser				
Getriebe	Gänge	12+4 synchronisiert			16+16 synchronisiert		
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen	Mehrscheibenbremsen im Ölbad auf Hinterrädern mit Doppelpedal					
	Typ der Lenkung	Hydrostatische Hydrolenkung mit Zylinder auf das mittlere Knickgelenk einwirkend			Hydrostatische Hydrolenkung auf die vorderen Räder einwirkend		
Heckzapfwelle	Typ	Unabhängig mit zwei Drehzahlen: 540/750 min ⁻¹ mit dem Schaltgetriebe synchronisiert					
Heckkraftheber	Hubkraft	Kp	1800			1750	
	Punktgestänge		Kat. I und 1N				
Abmessungen und Gewicht*	Länge max	mm	3393	3393	3393	3393	3600
	Breite min. und max.	mm	1414 - 1624	1414 - 1624	1414 - 1624	1414 - 1624	1414 - 1624
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	2076	2076	2076	2076	2076
	Höhe über dem Lenkrad max	mm	1229	1229	1229	1229	1229
	Bodenfreiheit	mm	262	262	262	262	262
	Radstand	mm	1371	1371	1371	1371	1560
	Spurweite vorn mind. und max.	mm	1028 - 1238	1028 - 1238	1028 - 1238	1028 - 1238	1028 - 1238
	Spurweite hinten mind. und max.	mm	846 - 1238	846 - 1238	846 - 1238	846 - 1238	846 - 1238
	Mindestwenderadius mit Bensen	m	2,8	2,8	3,0	3,0	3,2
	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	1780	1780	1820	1820	1910
Bereifungen	Gewicht mit Kabine	Kp	/	/	/	/	/
		Heck und front	31x15.50x15" SOFT TRACK (Garden)				

* Bereifungen heck und front 31x15.50x15" SOFT TRACK (Garden)

technische Daten



Aster

		Aster 35		Aster 40		Aster 45	
Motor	Leistung/Nenndrehzahl	kW(PS)	24 (33) - 2800 min ⁻¹	27 (36) - 2800 min ⁻¹	32 (44) - 2800 min ⁻¹		
	Zylinder /Hubraum	n°-cm ³	3 - 1649		4 - 2199		
	Kühlung		Wasser				
Getriebe	Gänge	12+12 mit Wendegetrieber + Fast Reverse (Allradantrieb)					
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen	Mehrscheibentyp im Ölbad					
	Typ der Lenkung	Hydrostatisch mit Load Sensing-Ventil					
Heckzapfwelle	Typ	Unabhängig bei 540/1000 min ⁻¹ im Uhrzeigersinn; synchronisiert mit den Geschwindigkeiten gegen den Uhrzeigersinn. Auf Wunsch 540/2000 min ⁻¹					
Heckkraftheber	Hubkraft	Kp	1400				
	Punktgestänge		Kat. I				
Hydraulischer Kreislauf	Fördermenge der Pumpe	lt/min	38				
Abmessungen und Gewicht*	Länge	mm	3067	3067	3167		
	Breite mind. und max.	mm	1183 - 1275	1183 - 1275	1247 - 1351		
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	1934	1934	1934		
	Höhe über Kabine	mm	2125	2125	2125		
	Bodenfreiheit mind. und max.	mm	235 - 491	235 - 491	235 - 491		
	Radstand	mm	1616	1616	1684		
	Spurweite vorn min.-max.	mm	970 - 1062	970 - 1062	1029 - 1133		
	Spurweite hinten mind. und max.	mm	1008 - 1016	1008 - 1016	1008 - 1016		
	Mindestwenderadius mit Bemsen	m	2,8	2,8	3,0		
	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	1520	1520	1585		
Gewicht mit Kabine	Kp	1828	1828	1893			
Bereifungen	Heck und front	38/14.00x20 - 25/8.50x14 Garden			38/14.00x20 - 27/8.50x14 Garden		

* Bereifungen heck und front 38/14.00x20 - 25/8.50x14 Garden für Aster 35/40 und 38/14.00x20 - 27/8.50x14 Garden für Aster 45



Star

		Star 3050		Star 3070	
Motor	Leistung/Nenndrehzahl	kW(PS)	35 (48) - 2600 min ⁻¹	50 (68) - 2600 min ⁻¹	
	Zylinder /Hubraum	n°-cm ³	3 - 2082		4 - 2970
	Kühlung		Wasser		
Getriebe	Gänge	40 Gänge mit Möglichkeit zur Wahl mittels Hebel des Getriebes 8+8 mit synchronisiertem Wendegetriebe oder das 16+8 mit synchronisiertem Dual Power (-20%)			
		/		24 Gänge, 16 VG und 8 RG mit Kriechganggetriebe	
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen	Mehrscheibentyp im Ölbad			
	Typ der Lenkung	Hydrostatisch mit Load Sensing-Ventil			
Heckzapfwelle	Typ	Motorzapfwelle mit zwei Geschwindigkeiten (540er/750er) und Wegzapfwelle			
Heckkraftheber	Hubkraft	Kp	2300		
	Punktgestänge		Kat. I und 2		
Hydraulischer Kreislauf	Fördermenge der Pumpe	lt/min	38		
Abmessungen und Gewicht*	Länge	mm	2749	2850	
	Breite mind. und max.	mm	1523 - 1653	1523 - 1653	
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	2025	2025	
	Bodenfreiheit mind. und max.	mm	180 - 208	180 - 208	
	Radstand	mm	1691	1804	
	Spurweite vorn mind. und max.	mm	1216 - 1240	1216 - 1240	
	Spurweite hinten mind. und max.	mm	1159 - 1297	1159 - 1297	
	Mindestwenderadius mit Bemsen	m	3300	3400	
Gewicht mit Kabine	Kp	1850	2030		
Bereifungen	Heck und front	38x14.00x20" - 26/12.00x12" Garden			

Optional

* Bereifungen heck 38x14.00x20" und front 26/12.00x12" Garden

Technology

Supplier to
JOHN DEERE
since 1986



Technologie als Passion.

Goldoni S.p.A.

Via Canale, 3
41012 Migliarina di Carpi
Modena, Italy
tel. +39 0522 640 111
fax +39 0522 699 002
www.goldoni.com

Goldoni France

Route de Bourg-Saint-Andéol
26700 Pierrelatte, France
tél. +33 04 75 54 77 00
fax +33 04 75 54 81 40
goldonifrance@wanadoo.fr

Vertrieb u. Service

Goldoni empfiehlt Originalschmiermittel

