



Technologie als Passion.

HAUPTKATALOG DER BAUREIHE

HAUPTKATALOG DER BAUREIHE

DIE SPEZIALISIERTE MODELLREIHE





Technologie als Passion.

Die **vollständige Modellreihe** von Allradtraktoren und Raupenschleppern speziell für **den Obst- und Weinbau**, sowie für die **Grünflächenpflege**.

4 GLEICH GROßEN RÄDERN

RS - front lenkung
SN - knick lenkung

ALLRADSPEZIALTRAKTOREN

RAUPEN

Die **Modellreihe mit Spezialisierung für den Transport**.

TRAKTOREN MIT PLATTFORM

RS - front lenkung
SN - knick lenkung

Inhaltsverzeichnis

Seite



BASE 20 SN

Seite



EURO 30 RS
EURO 40 RS
EURO 45 RS/SN

Seite



MAXTER 60 RS/SN

Seite



CLUSTER 70 RS/RS REV/SN

Seite



BOXTER 20
BOXTER 25

Seite



ASTER 35
ASTER 40
ASTER 45

Seite



STAR 3050
STAR 3080

Seite



ENERGY 60
ENERGY 80

Seite



LANDER 75

Seite



STAR 90
STAR 100

Seite



QUASAR 90

Seite



TRANSCAR 25 RS/SN
TRANSCAR 28 RS/SN
TRANSCAR 33 RS/SN
TRANSCAR 40 RS/SN
TRANSCAR 60 RS/SN
TRANSCAR 70 RS/SN

BASE

20

4

4 GLEICH GROSSEN RÄDERN



Kompakte und starke Bauart.

Base 20 ist der ideale Traktor für Profis oder anspruchsvolle Hobbygärtner, die eine starke und kompakte Maschine brauchen, die gleichzeitig wirtschaftlich ist.

Base 20 Dieselmotor von 22 PS

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

Wesentlichkeit

			Base 20 SN
Motor	Leistung/Nenndrehzahl	kW(PS) min ⁻¹	16 (22) - 3000
	Zylinder	n°	2 Saugmotor
	Kühlung		Luft
	Hubraum	cm ³	954
	Kraftstofftank	lt	24
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
Heckzapfwelle	Typ		Unabhängig 540/540E 1/min mit allen Gängen des Getriebes synchronisiert
Heckkraftheber	Hubkraft	Kp	500
	Punktgestänge		Kat. 1N
Abmessungen und Gewicht*	Länge	mm	2500
	Breite min.-max.	mm	800 - 810
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	1750
	Radstand	mm	1000
	Spurweite vorn min.-max.	mm	640 - 680
Bereifungen	Front und heck		6.80/80x15" - 6.00x16" - 205/75x15" Garden

* Die technischen Daten sind mit Rädern 6.8/80x15" kalkuliert.



Technologie - Passion

EURO

30-40-45

4 GLEICH GROSSEN RÄDERN

5



Kraft, Einfachheit und Produktivität.

Mit der Modellreihe der Allradtraktoren mit vier gleichgroßen Rädern der Serie Euro liefert Goldoni eine effiziente Antwort auf die Anforderungen in Sachen Manövrierfähigkeit, Wendigkeit und Standsicherheit für Nutzer, die auf Gelände mit Gefälle arbeiten oder die unter eingeschränkten Platzverhältnissen arbeiten müssen. Die Modellreihe Euro mit einer Leistung von 25 bis 38 PS ist erhältlich in den Versionen als Vorderachslenker (RS) oder als Knicklenker (SN). Der Knicklenker hat einen kleinen Wenderadius und ist besonders gut geeignet für verengte Platzverhältnisse.



Euro 30 RS Dieselmotor von 25 PS

Euro 40 RS Dieselmotor von 33 PS

Euro 45 RS Dieselmotor von 38 PS

Euro 45 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 30 RS,
25 lt/min für Euro 40-45 RS, Euro 45 SN

Vielseitigkeit

			Euro 30 RS	Euro 40 RS	Euro 45 RS	Euro 45 SN
Motor	Leistung	kW(PS)	19 (25)	25 (33)	28 (38)	28 (38)
	Zylinder	n°-min ⁻¹	2 Saugm. bei 2800		3 Saugm. bei 2800	
	Kühlung		Luft		Wasser	
	Hubraum	cm ³	1248	1551	1649	1649
	Kraftstofftank	lt	24		30	
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			
Heckzapfwelle	Typ		Unabhängig 540 l/min mit allen Gängen des Getriebes synchronisiert		Unabhängig 540/750 l/min mit allen Gängen des Getriebes synchronisiert	
Heckkraftheber	Hubkraft	Kp	1000		1200	
	Punktgestänge		Kat. I		Kat. I und IN	
Abmessungen und Gewicht*	Länge	mm	2870	3005	3005	2660
	Breite min.-max.	mm	1098 - 1360	1098 - 1360	1110 - 1431	1000 - 1290
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	1970	1970	2000	2005
	Radstand	mm	1155	1155	1155	1294
	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	1100	1100	1350	1300
Bereifungen	Front und heck		7,50x16" - 29x12,50-15"Garden		8,25x16"	8,25x16" - 260/80x20" reguläre Scheibe

* Die technischen Daten sind mit Rädern 7.50x16" (EURO 30 RS - 40 RS) und 8.25x16" (EURO 45 SN) kalkuliert

MAXTER 60

6
4 GLEICH GROSSEN RÄDERN



Der wirkliche Schwerpunkt.

Die Serie Maxter Goldoni liegt aufgrund ihrer Abmessungen und der Bedeutung der Gewichtsklasse an der Spitze ihrer Kategorie. Der geringe Radstand von 1370 mm und das Gewicht von 1680 Kp machen den Maxter zu einer kompakten Maschine mit dem richtigen Gewicht, die Standfestigkeit und Robustheit garantiert. Die ideale Maschine zum Arbeiten in sehr schmale Sonderkulturen, die jedoch maximalen Komfort für den Fahrer bietet. Die Goldoni Traktoren der Serie Maxter mit gleichgroßen Rädern gewähren in jeder Lage eine ausgezeichnete Bodenhaftung, durch ihre Vorderachse die um 15 Grad pendelt, sei es auf schweren Boden oder auch auf unebenen und abfallenden Gelände.

Maxter 60 Dieselmotor von 48 PS

- +** **Getriebe**
12+4 Schaltgetriebe für die Serie SN, 16+16 für die Serie RS
- +** **Zapfwelle Geschwindigkeit**
540/750er Motorzapfwelle und Wegzapfwelle
- +** **Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
45 lt/min

Die Evolution
der Traktoren mit 4 gleich

		Maxter 60 SN	Maxter 60 RS
Motor	Leistung/Nenndrehzahl	35 (48) - 2600	
	Zylinder	3	
	Kühlung	Wasser	
Getriebe	Hubraum	2082	
	Kraftstofftank	30	
Bremsen und Lenkung	Gänge	12+4 synchronisiert	16+16 synchronisiert
	Typ der Bremsen	Mehrscheibenbremsen in Ölbad auf Hinterrädern mit doppel pedal	
Heckzapfwelle	Typ der Lenkung	Hydrostatische Hydrolenkung mit Zylinder auf das mittlere Knickgelenk einwirkend	Hydrostatische Hydrolenkung auf die vorderen Räder einwirkend
	Hubkraft	Unabhängig mit zwei Drehzahlen: 540/750 mit dem Schaltgetriebe synchronisiert	
Abmessungen und Gewicht*	Punktgestänge	1500	
	Länge	Kat. I und IN	
	Breite min.-max.	3250	3250
	Höhe über Sicherheitsbügel	1195 - 1375	1425 - 1515
	Bodenfreiheit	2160	2130
	Radstand	250	250
Bereifungen	Gewicht mit Sicherheitsbügel	1370	1370
	Front und heck	1650	1650
		280/70x18" - 8.25x16" 250/80x18" - 260/80x20" - 300/70x20"	280/70x18" - 8.25x16" - 260/70x16" - 250/80x18" 33x12.50x15" Garden - 31x15.50x15" Garden

*Verwendete Bereifungen: front und heck 280/70x18"



Technologie - Passion

CLUSTER

70



4 GLEICH GROSSEN RÄDERN

7

Die neue Evolution des Traktors mit vier gleich großen Rädern

Die verjüngte Karosserie, der reduzierte Wenderadius, die vier gleich großen Räder oder die Version „Variant“ mit kleineren Vorderrädern, um den Einschlagradius zu erhöhen, die leistungsstarken Motoren mit direkter Einspritzung von 66 PS. Das alles macht Cluster zur idealen Maschine für die Arbeit in von Wein- und Obstbaureihen, wo die Arbeitshöhe reduziert und der Manövrierraum bescheiden sind. Die kompakte Tragstruktur gestattet es, den Schwerpunkt niedrig und nahe am Mittelpunkt der Maschine zu halten, was eine optimale Gewichtsverteilung gestattet, um auch mit besonders schweren Anbaugeräten in voller Sicherheit arbeiten zu können. Die Serie Cluster ist sowohl in der Version mit Knickgelenk (SN) als auch mit einschlagenden Rädern (RS) erhältlich, letzte auch in Version mit wendbarem Fahrerplatz (REV).



- +** **Getriebe**
12+4 Schaltgetriebe für die Serie SN, 16+16 für die Serie RS
- +** **Zapfwelle Geschwindigkeit**
540/750er Motorzapfwelle und Wegzapfwelle
- +** **Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
45 Liter pro Minute für Cluster RS/SN;
45+25 Liter pro Minute für Cluster REV

- Cluster 70 RS** Motor John Deere von 66 PS
- Cluster 70 SN** Motor John Deere von 66 PS
- Cluster 70 RS REV** Motor John Deere von 66 PS

		Cluster 70 SN	Cluster 70 RS	Cluster 70 RS REV			
Motor	Leistung/Nenn Drehzahl	48,6 (66) - 2600					
	Zylinder	n°					
	Kühlung	Wasser					
	Hubraum	cm³					
	Kraftstofftank	lt					
Getriebe	Gänge	12+4 synchronisiert	16+16 synchronisiert				
	Typ der Bremsen	Vielfachscheiben im Ölbad hinten					
Bremsen und Lenkung	Typ der Lenkung	Hydrostatische Hydrolenkung mit Zylinder auf das mittlere Knickgelenk einwirkend	Hydrostatische Hydrolenkung auf die vorderen Räder einwirkend				
	Typ	540er /750 er mit allen Gängen des Schaltgetriebes synchronisiert	Unabhängig mit zwei Drehzahlen:540/750 mit dem Schaltgetriebe synchronisiert				
Heckzapfwelle	Hubkraft	Kp					
	Punktgestänge	1800					
Hydraulischer Kreislauf	Fördermenge der Pumpe	l/m		Kat. I und I N			
		40		25 + 40			
Abmessungen und Gewicht (1)	Länge	mm	2930	2930	2940	3110	3130
	Breite min.-max.	mm	1160-1560	1340-1800 (2)	1390-1800	1340-1800 (2)	1390-1800
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	2110	2110	2090	2110	2090
	Radstand	mm	1372	1372	1375	1552	1552
	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	1770	1790	1770	1850	1850
Bereifungen	Front und heck	8.25x16" - 250/80x18" 280/70x18" - 300/70x20" 340/65x20" - 31x15.50x15"		8.25x16" - 250/80x18" 300/70x20" - 300/65x18" 31x15.50x15"		9.5/20" - 7.50/16" 11.2/20" - 8.25/16" 320/70/20" - 250/80/16" 300/70/20" - 280/70/16" 340/65/20" - 300/65/16"	

4 Gleich großen Rädern Variant

(1) Die Daten sind für Bereifung hint./vorn 280/70R18 berechnet (versionen mit 4 gleich grossen Rädern) und hint. 300/70/20 vorn 280/70/16 (versionen variant)
(2) 1200 mm mit Bereifung 8.25x16"

BOXTER

20-25

8 ALLRADSPEZIALTRAKTOREN



Eine neue Generation

Die Baureihe Boxter stellt eine neue Generation von Maschinen im Leistungsbereich von 118 bis 24 PS dar, die für eine neue Landwirtschaft bestimmt sind: innovative mechanische Lösungen, fortschrittliche technologische Konzepte und ein anziehendes Design. Diese machen Boxter zu einem einzigartigen Traktor, der für den gedacht ist, der unter beengten Raumverhältnissen, aber mit einem Höchstmaß an Flexibilität arbeiten will. Boxter ist die Antwort für eine neue Generation vom Benutzern, die sich von einem Traktor Multifunktionalität und dynamisches Verhalten erwarten, die aber nicht auf die konsolidierte Zuverlässigkeit der Goldoni Traktoren verzichten wollen: robuste Bauart und Qualität.

Boxter 20 Dieselmotor von 18 PS

Boxter 25 Dieselmotor von 24 PS

- +** **Getriebe**
8+8 mit wendegetriebe
- +** **Zapfwelle Geschwindigkeit**
540/1000 min⁻¹
- +** **Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
14 lt/min

			Boxter 20	Boxter 25
Motor	Leistung/ Nenndrehzahl	kW(PS) min ⁻¹	12,8 (17,5) - 2800	17,5 (23,8) - 2800
	Zylinder	n°	3 Saugmotor	
Getriebe	Kühlung		Wasser	
	Hubraum	cm ³	854	1115
Bremsen und Lenkung	Kraftstofftank	lt	29	
	Gänge		8+8 mit Wendegetriebe	
Heckzapfwelle	Typ der Bremsen		Mehrscheibenbremsen im Ölbad	
	Typ der Lenkung		hydrostatisch	
Heckkraftheber	Typ		540/1000er Motorzapfwelle im Uhrzeigersinn, Profil ASAE I 3/8"	
	Hubkraft	Kp	600	
Hydraulischer Kreislauf	Punktgestänge		Kat. IN	
	Fördermenge der Pumpe	lt/min	14	
Abmessungen und Gewicht	Länge	mm	2255	
	Breite min.-max.	mm	1030 - 1197	
	Höhe über Sicherheitsbügel max e min	mm	1830 - 1881	
	Bodenfreiheit max e min	mm	228 - 277	
	Radstand	mm	1340	
	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	840	
Bereifungen	Front und heck		6.5/80x12 - 250/80x16 6.5/80x12 - 8.25-16 20x8.00-10 - 27x10.5-15	6.5/80x12 - 250/80x16 6.5/80x12 - 8.25-16 20x8.00-10 - 27x10.5-15



Technologie - Passion

ASTER

35-40-45

ALLRADSpezialTRAKTOREN



Der neue Stern in Sachen Funktionsvielfalt und kompakte Bauweise.

Aster ist die Modellreihe, die Goldoni für die unterschiedlichsten spezialisierten Einsätze entwickelt hat, vom Feldeinsatz zum Obst- und Weinbau bis zu den Gewächshäusern, sowie zur gewerblichen Grünflächen-pflege. Mit seinen Leistungen von 33 bis 44 PS, 12+12 Schaltgetriebe mit der Vorrichtung Fast Reverse, integraler Plattform und Kabine, ist der Goldoni Aster die Antwort für denjenigen, der eine flexible Maschine für eine Vielzahl von Funktionen braucht. Der Aster zeichnet sich durch seine starken Seiten, wie seine geringen Abmessungen, robuster Bauweise und Zuverlässigkeit aus.



- +** **Getriebe**
12+12 mit der Vorrichtung Fast Reverse
- +** **Zapfwelle Geschwindigkeit**
heck (standard): 540/1000 min⁻¹
- +** **Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
33 lt/min

- Aster 35** Dieselmotor von 33 PS
- Aster 40** Dieselmotor von 36 PS
- Aster 45** Dieselmotor von 44 PS

			Aster 35	Aster 40	Aster 45
Motor	Leistung/ Nenndrehzahl	kW(PS) min ⁻¹	24 (33) - 2800 step 3	27 (36) - 2800 step 3	32 (44) - 2800 step 3
	Zylinder	n°	3 Saugmotor	3 Saugmotor	4 Saugmotor
	Kühlung		Wasser		
	Hubraum	cm ³	1649	1649	2199
	Kraftstofftank	lt	40	40	40
Getriebe	Gänge		12+ 12 mit Wendegetriebe + 4 RG (Fast Reverse)		
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen		Mehrscheibenbremsen im Ölbad		
	Typ der Lenkung		Hydrostatisch mit Load-Sensing Ventil		
Heckzapfwelle	Typ		Motorzapfwelle 540er/1000er recht drehend, Wegzapfwelle links drehend		
Heckkraftheber	Hubkraft	Kp	1400		
	Punktgestänge		Kat. I		
Frontkraftheber	Hubkraft	Kp	800		
	Punktgestänge		Kat. 1N		
Hydraulischer Kreislauf	Fördermenge der Pumpe	lt/min	33		
Abmessungen und Gewicht*	Länge	mm	3067		3167
	Breite min.-max.	mm	1267 - 1507		
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	1954	1954	1978
	Höhe über Kabine	mm	2192	2192	2192
	Bodenfreiheit	mm	298	298	323
	Radstand	mm	1616	1616	1684
	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	1520	1520	1585
	Gewicht mit Kabine	Kp	1655	1655	1720
	Bereifungen	Heck-front	320/70x24 - 240/70x16		
320/70x24 - 200/70x16			●		
320/85x20 - 200/70x16					●
320/85x20 - 11.0/65x12			●	●	
9.5x24 - 200/70x16			●	●	●
38/14.00x20 - 27/8.50x15 Garden					●
		38/14.00x20 - 25/8.50x14 Garden	●	●	

Optional

* Verwendete Bereifungen: heck 320/70x24"

STAR 3000



10 ALLRADSPEZIALTRAKTOREN



Die Spezialisten für den Wein- und Obstbau mit engen Reihen.

Die Serie Star 3000 Goldoni stellt die optimale Antwort auf die Anforderungen der Profis dar, die im Obst- und Weinbau in engen Reihen arbeiten. Kraft und einfache Manövrierfähigkeit, Zuverlässigkeit und Leistungen von 48 bis 75 PS machen diese Traktoren zum idealen Partner für die Arbeit unter oft schwierigen Verhältnissen im Anbau von Spezialkulturen. Die Serie Star 3000, deren wesentlicher Vorteil die kompakten Abmessungen sind, besteht aus den Modellen 3050, tmit versetzter Vorderachse, um die Bodenfreiheit zu erhöhen, sowie aus dem Modell 3080 für den Weinbau.



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

Heckzapfwelle mit zwei Drehzahlen, 540/750 min⁻¹



Fördermenge der hydraulischer Kreislauf

38 lt/min

der perfekte Weinbaustraktor

Star 3050 Dieselmotor von 48 PS

Star 3080 Dieselmotor von 75 PS

			Star 3050	Star 3080
Motor	Leistung	kW(PS)	35 (48) step 3	55,2 (75) step 3
	Zylinder/Nenn Drehzahl	n°-min ⁻¹	3 Saugmotor bei 2600	4 turbo bei 2600
	Kühlung		Wasser	
	Hubraum	cm ³	2082	2970
	Kraftstofftank	lt	50	
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%)	
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen		Mehrscheibenbremsen im Ölbad	
	Typ der Lenkung		Hydrostatisch mit Load-Sensing Ventil	
Heckzapfwelle	Typ		Motorzapfwelle mit zwei Geschwindigkeiten (540er/750er) und Wegzapfwelle	
Heckkraftheber	Typ		Mit Positions - und Zugkraftregelung	
	Hubkraft	Kp	2300	2300
Hydraulischer Kreislauf	Punktgestänge		Kat. 1 und 2	Kat. 1 und 2
	Fördermenge der Pumpe	lt/min	38	39
	Zusatzsteuergeräte hinten		1 std + max 2 opt.	1 std + max 2 opt.
Abmessungen und Gewicht	Länge	mm	3098	3231
	Breite min.-max.	mm	1340 - 1770	1318 - 1794
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	1975	2089
	Bodenfreiheit	mm	230	222
	Radstand	mm	1690	1831
	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	1850	1900
Standard-Räder	Front		240/70x16"	240/70x16"
	Heck		320/70R24"	320/70R24"
Andere Räder	Front		11,00/65-12" - 6,00x16" - 26x12,0-12"Garden	11,00/65-12" - 6,00x16" - 26x12,0-12"Garden
	Heck		320/85R20" - 280/85R24" - 38x14,00-20"	320/85R20" - 280/85R24" - 38x14,00-20"





ENERGY

60-80

ALLRADSPEZIALTRAKTOREN

Die vollständige Baureihe für Obst- und Weinbau.

Die Serie Energy Goldoni stellt die optimale Antwort auf die Erfordernisse der Professionisten dar, die im Obst- und Weinbau arbeiten: Kraft und Wendigkeit, Zuverlässigkeit und Leistungen machen diese Traktoren zu den idealen Partnern für die oft unter schwierigen Bedingungen auszuführende Arbeit in den Spezialkulturen. Der wichtigste Vorteil der Serie Energy befindet sich in den kompakten Abmessungen der Traktoren.



Energy 60 Dieselmotor von 58 PS

Energy 80 Dieselmotor von 75 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**
Heckzapfwelle mit zwei Drehzahlen, 540/750 min⁻¹
- + Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
38 lt/min

			Energy 60		Energy 80	
Motor	Leistung/Nenn Drehzahl	kW(PS) min ⁻¹	43 (58) - 2600 step 3		55,2 (75) - 2600 step 3	
	Zylinder	n°	3 turbo		4 turbo	
	Kühlung		Wasser			
	Hubraum	cm ³	2082		2970	
	Kraftstofftank	lt	50			
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%)			
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen		Mehrscheibenbremsen im Ölbad			
	Typ der Lenkung		Hydrostatisch mit Load-Sensing Ventil			
Heckzapfwelle	Typ		Motorzapfwelle mit zwei Geschwindigkeiten (540er/750er) und Wegzapfwelle			
Heckkraftheber	Hubkraft	Kp	2300			
Hydraulischer Kreislauf	Punktgestänge		Kat. 1 und 2			
	Fördermenge der Pumpe	lt/min	38			
Abmessungen und Gewicht	Länge	mm	3090-3455	3090-3455	3231-3596	3231-3596
	Breite min.-max.	mm	1290-1766	1293-1766	1290 - 1770	1293 - 1770
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	2000-2071	2150	2081 - 2145	2196 - 2214
	Höhe über Kabine	mm	2050-2130	2218	2054-2159	2184-2209
	Bodenfreiheit	mm	167 - 243	331	170 - 269	306 - 329
	Radstand	mm	1690	1706	1831	1854
	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	1850-1920	1850-1920	1930-2075	1930-2075
	Gewicht mit Kabine	Kp	2030-2100	2030-2100	2070-2240	2070-2240
Bereifungen	Front und heck		11.00/65-12 - 320/85x20		11.00/65-12 - 320/85x20	
			6.00-16 - 280/85x24		6.00-16 - 280/85x24	
			240/70 R16 - 320/70x24		240/70 R16 - 320/70x24	
			-		260/70 R16 - 360/70x24	
			26x12.00 - 12" Garden - 38x14.00 - 20"		26x12.00 - 12" Garden - 38x14.00 - 20"	

STAR

90-100

12

ALLRADSPEZIALTRAKTOREN



Der Obstbau-Traktor neuer Konzeption.

Manövrierfähigkeit, Komfort und Vielseitigkeit sind die wesentlichen Eigenschaften der neuen Linie der Allround-Obstbautraktoren, die in den zwei Versionen Star 100 mit einem Intercooler Turbomotor von 95,2 PS, Star 90 mit einem Turbomotor von 81,3 PS. Der Star erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 40 Km/h und seine wesentlichen Vorzüge sind folgende: das Getriebe „2 in 1“ mit Dual Power und Wendegetriebe, beide synchronisiert, die Allradbremse, der Heckkraftheber mit großer Hubkraft und die Vorderachse mit einem Einschlagwinkel von über 57°. Die seitlichen Getriebebeschaltelhebel sorgen für mehr Ergonomie und Fahrkomfort. Die vollkommen unabhängige und auf Silentblöcken gelagerte Fahrerplattform gestattet es, das Betriebsgeräusch am Gehör des Fahrers in der Kabine bei einem Wert von 82 dB zu halten. Die Fahrkabine mit Heizung, Luftreinigung und Klimaanlage ist ersatzweise zum Sicherheitsbügel erhältlich und isoliert den Fahrer vollkommen von Geräuschen, Schwingungen und Substanzen, die für die Schädlingsbekämpfung verwendet werden.

Star 90 Dieselmotor von 81,3 PS

Star 100 Dieselmotor von 95,2 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**
Heckzapfwelle mit zwei Drehzahlen, 540/750 min⁻¹ und Wegzapfwelle Frontzapfwelle (optional) 1000 min⁻¹
- + Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
45 lt/min

			Star 90		Star 100	
Motor	Leistung	kW(PS)	59,8 (81,3) step 3		70 (95,2) step 3	
	Zylinder / Nenndrehzahl	n°-min ⁻¹	4 turbo bei 2600		4 turbo intercooler bei 2600	
	Kühlung		Wasser			
	Hubraum	cm ³	2970		2970	
	Kraftstofftank	lt	60		60	
Getriebe	Gänge		40 Gänge mit Möglichkeit zur Wahl mit einem Hebel des Getriebes 8+8 mit synchronisierten Wendegetriebe oder des 16+8 mit synchronisiertem Dual Power (-20%)			
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen		Mehrscheibenbremsen im Ölbad			
Heckzapfwelle	Typ der Lenkung		Hydrostatisch mit Load-Sensing Ventil			
Heckkraftheber	Typ		Motorzapfwelle mit zwei Geschwindigkeiten 540er/750er und Wegzapfwelle			
Hydraulischer Kreislauf	Hubkraft	Kp	2500			
	Punktgestänge		Kat. 1 und 2			
	Fördermenge der Pumpe	lt/min	45			
Abmessungen und Gewicht**			niedrige Ausführung	hohe Ausführung	niedrige Ausführung	hohe Ausführung
	Länge	mm	3348	3348	3348	3348
	Breite min.-max.	mm	1472 - 1800	1547 - 1800	1472 - 1800	1547 - 1800
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	2253	2346	2253	2346
	Höhe über Kabine	mm	2184	2273	2184	2273
	Bodenfreiheit	mm	270	360	270	360
	Radstand	mm	1948	1968	1948	1968
	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	2280	2300	2280	2300
	Gewicht mit Kabine	Kp	2450	2470	2450	2470
Bereifungen			Star 90-100 Basse		Star 90-100 Haute	
	Front und heck		240/70x16" - 380/70x20"		250/80x18" - 380/85x24"	
			240/70x16" - 320/70x24"		8.25x16" - 340/85x24"	
			260/70x16" - 360/70x24"		280/70x18" - 420/70x24"	
			280/70x16" - 380/70x24"		280/70x18" - 360/70x28"	
			29/12.00x15" - 44/18.00x20"		280/70x16" - 380/70x24"	
				-		
		29/12.00x15" - 44/18.00x20"				

Optional

* Die technischen Daten sind mit Rädern 380/70x24 (nied.Ausf.) und 420/70x24 (hohe Ausf.) kalkuliert



Technologie - Passion



QUASAR

90

ALLRADSPEZIALTRAKTOREN

B

Eine Klasse für sich.

Der Quasar 90 stellt eine Traktorenklasse für sich dar, die am Markt nicht ihresgleichen findet. Die Karosserie mit dem aggressiven und abgerundeten Design, der reduzierte Lenkradius, die vier fast gleichgroßen Räder und der starke Motor machen den Quasar 90 zur idealen Maschine, um in den Reihen von Obst- und Weinbau zu arbeiten, wo nur wenig Höhe und reduzierte Manövrierräume zur Verfügung stehen. Die kompakte Tragstruktur, die sich durch die Lastverteilung von 50% auf die Vorderachse und 50% auf die Hinterachse auszeichnet, gestattet es den Schwerpunkt niedrig und in der Nähe des Maschinenmittelpunkts zu halten, wie auch die Motorkraft ganz auf den Boden zu übertragen, um auch mit sehr schweren Geräten und unter extremen Einsatzbedingungen in voller Sicherheit arbeiten zu können.



Quasar 90 Dieselmotor von 82 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

Heckzapfwelle mit zwei Drehzahlen, 540/750 min⁻¹

Fördermenge der hydraulischer Kreislauf

43 lt/min



		Quasar 90		
Motor	Leistung/Nenndrehzahl	kW(PS) min ⁻¹	60 (82) - 2600 step 3	
	Zylinder	n°	4 turbo	
	Kühlung		Wasser	
	Hubraum	cm ³	2970	
	Kraftstofftank	lt	60	
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%)	
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen		Mehrscheibenbremsen im Ölbad e IST	
	Typ der Lenkung		Hydrostatisch mit Load-Sensing Ventil	
Heckzapfwelle	Typ		Motorzapfwelle mit zwei Geschwindigkeiten (540er/750er) und Wegzapfwelle. Profil 1-3/8" sechsnutrig	
Heckkraftheber	Hubkraft		2400	
Hydraulischer Kreislauf	Punktgestänge		Kat. 1 und 2	
	Fördermenge der Pumpe	lt/min	43	
Abmessungen und Gewicht*	Länge	mm	3026	3056
	Breite min.-max.	mm	1398-1774	1408-1784
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	2217	2278
	Höhe über Kabine GL9	mm	2140	2200
	Höhe über Kabine "low Profile SGI" (320/70R20)	mm	1800	1860
	Bodenfreiheit	mm	275	349
	Radstand	mm	1871	1921
	Gewicht mit Sicherheitsbügel	Kp	2230	2230
Bereifungen	Front und heck		280/70 R20 - 320/70 R24	280/70 R20 - 320/70 R24
			300/65 R18 - 420/65 R20	300/65 R18 - 420/65 R20
			280/70 R18 - 360/70 R20	280/70 R18 - 360/70 R20
			300/65 R16 - 340/65 R20	-
			250/80-16 - 320/70 R20	-

* Die technischen Daten sind mit Rädern 320/70R24 (nied.Ausf.) und 280/70R20 (hohe Ausf.) kalkuliert

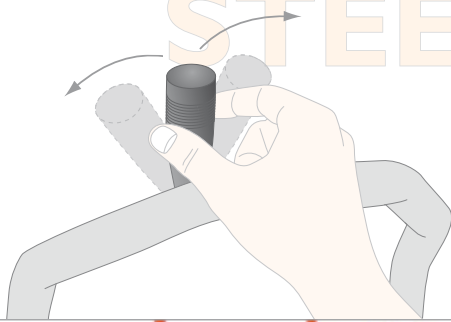
LANDER

75

14

RAUPENSCHLEPPER

MONO
STEER



Spezialisierte Raupenschlepper

Die Goldoni Raupen der Serie Lander, die für den Einsatz im Wein- und Obstbau bestimmt sind, gibt es in unterschiedlichen Versionen: schmal, normal, Weinbau, breit, extrabreit und Gebirge. Es sind leichte Schlepper, aber mit ausgezeichneten Leistungen, mit ansprechendem Design, die auf dem Feld kraftvoll und Ihre Arbeit entschlossen in Angriff nehmen. Ihre besten Eigenschaften Kraft, einfache Manövrierfähigkeit und robuste Bauart können Sie besonders unter beengten Platzverhältnissen und im Gefälle unter Beweis stellen. Die leistungsstarken Motoren, das 16-Ganggetriebe mit Wendegetriebe, der Lenkhebel Mono-Steer mit der Vorrichtung B-Matic und das Laufwerk mit 4 Stützrollen im Ölbad für eine bessere Gewichtsverteilung, machen diese Raupenschlepper zusammen mit der traditionellen Qualität und Zuverlässigkeit den Goldoni Schleppern zur idealen Maschine für denjenigen, der unter oft schwierigen Arbeitsverhältnissen in den Spezialkulturen des Gebirges arbeiten muss.

Lander 75 Dieselmotor von 68 CV

- +** **Getriebe**
16 Gänge, 8VG + 8 RG mit Wendergetriebe
- +** **Zapfwelle Geschwindigkeit**
540 min⁻¹
- +** **Fördermenge der hydraulischer Kreislauf**
38 lt/min

die Spezialisten

		Lander 75							
Motor	Leistung/Nenndrehzahl	kW(PS) min ⁻¹	49 (68) - 2600						
	Zylinder	n°	3 turbo						
	Kühlung		Wasser						
	Hubraum	cm ³	2082						
	Kraftstofftank	lt	50						
Getriebe	Gänge		16 Gänge, 8VG+8 RG mit Wendergetriebe						
Bremsen und Lenkung	Typ der Bremsen		Bandbremse, trocken, Pedalbetätigung auf eine oder beide Ketten						
	Typ der Lenkung		B-Matic mit Mono Steer Hebel						
Heckzapfwelle	Typ		2 unabhängige Zapfwellen: I oben direkt am Motor; I unten 540 min ⁻¹ mit standardprofil 1-3/ 8" im Uhrzeigersinn						
Heckkraftheber	Hubkraft	Kp	2300						
Hydraulischer Kreislauf	Punktgestänge		Kat. I						
	Fördermenge der Pumpe	lt/min	30						
Abmessungen und Gewicht	Max Länge (Zugpendel)	mm	S	N	V(a)	V(b)	L	XL	M
	Aussenbreite	mm	2370	2370	2370	2370	2370	2370	2370
	Kettenbreite	mm	920	1090	1150	1150	1260	1320	1480
	Radstand	mm	200	280	280	300	300	300	300
	Höhe über Sicherheitsbügel	mm	1282	1282	1282	1282	1282	1282	1282
		mm	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
	Gewicht mit Sicherheitsbügel*	Kp	2150	2240	-	2260	2290	2310	2370

S = schmal, N = normal, Va = weinbau (schmalen kotflügen), Vb = vineyards (schmalen kotflügen), L = breit, XL = extra breit, M = berg
* Mit Ketten.



Technologie - Passion

TRANSCAR

25-28-33
40-60-70

TRAKTOREN MIT PLATTFORM

15



Eine umfassende Modellreihe von Traktoren mit Ladeflächen.

Die Modellreihe Goldoni Transcar ist entwickelt worden, um die spezifischen Anforderungen dessen zu entsprechen, der im Gebirge arbeitet und eine vor allem zum Transport geeignete Maschine braucht. Die Serie Transcar ist in den Versionen als Vorderachsenlenker (RS) oder als Knicklenker (SN) mit luft- oder wassergekühlten Motoren mit einer Leistung von 22 bis 66 PS erhältlich. Goldoni bietet mit dieser Serie heutzutage einer der vollständigsten Modellreihen an, die es auf dem Markt gibt.



- +** **Getriebe**
6+3 für Transcar 25 RS & SN
8+4 für Transcar 28 RS & SN - Transcar 33 RS & SN;
8+8 für Transcar 40-60-70 RS & SN

- +** **Gesamtladefähigkeit**
3500 Kp für Transcar 25 und 28 RS & SN;
4000 Kp für Transcar 33 RS & SN;
4500 Kp für Transcar 40-60-70 RS & SN

- Transcar 25 RS & SN** Dieselmotor von 22 CV
- Transcar 28 RS & SN** Dieselmotor von 25 CV
- Transcar 33 RS & SN** Dieselmotor von 34 CV
- Transcar 40 RS & SN** Dieselmotor von 37 CV
- Transcar 60 RS & SN** Dieselmotor von 48 CV
- Transcar 70 RS & SN** Dieselmotor von 66 CV

			Transcar 25 (RS & SN)	Transcar 28 (RS & SN)	Transcar 33 (RS & SN)	Transcar 40 (RS & SN)	Transcar 60 (RS & SN)	Transcar 70 (RS & SN)							
Motor	Leistung/Nennrehzahl	kW(PS) min ⁻¹	16 (22) - 3000	18 (25) - 2800	25 (34) - 2800	27 (37) - 2800	35 (48) - 2600	48,6 (66) - 2600							
	Zylinder	n°	2			3		3 turbo intercooler							
	Kühlung		Luft			Wasser									
	Hubraum	cm ³	954	1248	1551	1649	2082	2082							
Getriebe	Kraftstofftank	lt	38	38	38	38	38	38							
	Gänge		6+3	8+4		8+8									
Bremsen und Lenkung	Betriebsbremse		Hydraulische Betaetigung auf alle 4 Raeder mit Doppelkreislauf getrennt. Trommelbremse selbstzentrierend												
	Notbremse		Hinten. Mechanische Betaetigung von der Betriebsbremse unabhängig												
Heckzapfwelle	Typ		Hinten 540 1/min; entgegen dem Uhrzeigersinn. Profil 26 UNI 220				Hinten 540 1/min; im Uhrzeigersinn. Profil 1" 3/8								
			RS	SN	RS	SN	RS	SN	RS	SN	RS	SN			
Abmessungen	Länge	mm	4110	4110	4110	4110	4210	4210	4790	4490	4900	4600	4900	4600	
	Breite min.-max.	mm	1390 - 1500	1270 - 1500	1390 - 1500	1270 - 1500	1390 - 1500	1270 - 1500	1490 - 1550	1440 - 1560	1490 - 1560	1440 - 1560	1490 - 1560	1440 - 1560	
	Hohe über Sicherheitsbügel	mm	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2160	2160	2160	2160	2160	2160	
Bereifungen	Radstand	mm	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2580	2280	2580	2280	2580	2280	
	Front und heck		10.0/75x15.3" (10 tele)												
Gewichte*	volle Eingabe	●	Kp	3500		3500		3500		3500		4500		4500	
		●	Kp	1550	1520	1550	1520	1630	1610	1880	1670	1940	1770	1940	1770
	leer	●	Kp	-	-	-	-	1860	-	1970	-	2020	-	2020	-

- Als Schlepper mit Pritsche für Strassenverkehr homologiert.
 - Mit uberrollbugel.
 - Mit Kabine.
- * Mit Pritsche.

Kundendienst

Firma Goldoni verfügt über den Kundendienst, der von den Vertragshändlern und den Vertragswerkstätten geliefert wird, die in ganz Italien verteilt sind. Um Informationen zu den Dienstleistungen des Kundendienstes zu erhalten oder um den Kundendienst in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich an den zuständigen Vertragshändler. Die vollständige Liste steht auf der Website www.goldoni.com zur Verfügung.

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
www.goldoni.com

Goldoni empfiehlt Originalschmiermittel



Vertrieb u. Service