



**YANMAR**

# **KOMPAKTTRAKTOREN**

## **22-60ps**





# Für jede Jahreszeit und jede Aufgabe

“Mit einem umfassenden Sortiment an Traktoren von 22 bis 60 PS hat Yanmar den für Ihre Branche, Ihre Anwendung und Ihr Budget passenden Traktor.

- Der Traktor speziell für europäische Kunden
- Aufbauend auf mehr als einem Jahrhundert an Innovation und Spitzenleistungen

## Viele Jahre Innovation

Mehr als 100 Jahre japanische Innovation und Spitzenleistung und rund 50 Jahre Erfahrung in Europa fließen in einem Sortiment an Traktoren zusammen, das speziell für europäische Kunden entwickelt wurde.

Jeder Kompakttraktor bietet die optimale Qualität, die das reiche Erbe unseres Unternehmens widerspiegelt.

In Japan gebaut, um den Bedürfnissen und Anforderungen der europäischen Kunden zu erfüllen – diese Traktoren

sind der Höhepunkt eines kontinuierlichen Konzeptions- und Entwicklungsprozesses, der niemals endet und stetig weiter entwickelt und verbessert wird.

Diese Maschinen bieten fortschrittliche Systeme und sind dennoch einfach zu bedienen. Sie sind leise und arbeiten sauber, sind aber dennoch leistungsstark und produktiv. Sie setzen neue Maßstäbe und sind der Inbegriff der Inspiration von der stolzen Vergangenheit des Unternehmens.

## „Wenn nur das Beste in Frage kommt“

„Alles basiert auf Vertrauen. Meine professionellen Kunden sind Landschaftsgärtner und Gemeinden, die wollen, dass ihre Traktoren die Arbeit erledigen. Immer und unter allen Umständen. Genau das ist es, was unsere Traktoren tun. Sie halten ihr Versprechen.“



Herr Karsten Kreibohm, Inhaber von Kreibohm Kommunaltechnik, Alferde, Niedersachsen, Deutschland



# PS-Klassen der Traktoren von YANMAR

R = Überrollschutz  
Q = Kabine



SA222-R  
SA222-Q



YT235-R  
YT235-Q



YT347-R  
YT347-Q



YT359-R  
YT359-Q

**22<sub>PS</sub>**

**26<sub>PS</sub>**

**35<sub>PS</sub>**

**47<sub>PS</sub>**

**60<sub>PS</sub>**

SA326-R  
SA326-Q

SA426-R  
SA426-Q



YM347-R

YM359-R







# Wenn es drauf ankommt

Aufgrund der kompakten Maße, der komfortablen Kabine und der einfachen Bedienung eignet sich das Sortiment an Kompakttraktoren von Yanmar für eine Vielzahl von Branchen, Anwendungen und Geländeformen.



Die außergewöhnliche Bodenfreiheit ermöglicht ein reibungsloses Fahren in jedem Gelände.



## Spezifikationen

Modell	SA222 (Kabine & Überrollschutz)	SA326 (Kabine & Überrollschutz)	SA426 (Kabine & Überrollschutz)
Leistung (PS)	22	26	26
Getriebe	Hydrostatisches Getriebe mit zwei Pedalen		
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	13	23	23
Heckheber (kg)	510	713	713
Wenderadius (innen)	2,4 m	2,6 m	2,6 m

## SA-Serie

SA222-R/SA222-Q  
SA326-R/SA326-Q  
SA426-R/SA426-Q



**Überrollschutz**  
Hervorragender Schutz kombiniert mit einer geringen Höhe für den Transport.

**Kompakte Karosserie**  
Für die härtesten Anforderungen entwickelt und einsatzbereit, wo jeder Zentimeter zählt

**Geräumige Kabine**  
Die ideale Kombination aus Komfort und Schutz für den Fahrer.



**Flexible Dreipunktaufhängung der Kategorie I**  
Der Traktor ist serienmäßig mit Dreipunktaufhängung der Kategorie I ausgestattet und wird mit einer breiten Palette an Zubehör angeboten, die besonders vielseitige Einsatzmöglichkeiten eröffnet und eine optimale Auslastung verspricht.

**Erstklassige Kraftstoffersparnis**  
Für die Verringerung des Kraftstoffverbrauchs und der Betriebskosten kombinieren wir fortschrittliche Motoren- und Getriebetechnologie.



# Erwarten Sie ruhig mehr. Der YT2-Traktor liefert das.



1350 mm  
3063 mm  
Breite und Höhe können je nach Reifentyp variieren

**YT2-Traktoren – für ein „wahres Vergnügen für ihren Eigentümer“ konzipiert und entwickelt. Und genau das haben wir bei Yanmar erreicht.**



**Common-Rail-Motor STUFE V**  
Erfüllt alle geltenden Emissionsvorschriften und ist nach EU-Stufe V zertifiziert.

**Variabler HTS-Betrieb bis zu maximal 30 km/h**  
Sanfte Geschwindigkeits- und Fahrtrichtungswechsel, müheloses Umschalten zwischen Zweirad- und Allradantrieb und eine beeindruckende Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h.

**Intuitive Bedienung**  
Die ergonomischen Bedienelemente sind leicht zu erreichen und intuitiv zu bedienen, was den Komfort für den Fahrer während der Arbeit erhöht.

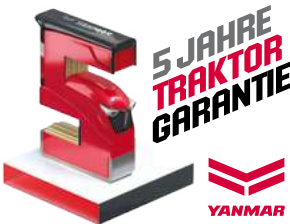
**DPF-Wartungsintervall von 6000 Stunden – die gesamte Lebensdauer des Traktors**  
Der sich automatisch regenerierende Dieselpartikelfilter trägt aktiv zur Reduzierung der Abgasemissionen bei und unterstützt somit ein sauberes Arbeiten und eine verlängerte Gebrauchsdauer.

**Antrieb über dem Zwischenachsmähwerk**  
Das Zwischenachsmähwerk vereint Kraft, Leistung und optimierte Sichtverhältnisse für eine erhöhte Produktivität und Sicherheit.

## Spezifikationen

Modell	YT235 (Kabine und Überrollschutz)
Leistung (PS)	35
Getriebe	Hydrostatisch
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	31
Heckheber (kg)	950
Wenderadius (innen)	2.9 m

Die Kundenbedürfnisse und -erwartungen liegen uns besonders am Herzen und sind die treibende Kraft hinter dem Design der neuen YT2-Serie





So hat der Landwirt die Kontrolle – ob auf oder neben dem Traktor!

YM3-Serie

YM347-R

YM359-R

# Heute schon für die Herausforderungen der Zukunft gebaut

## Motor

Der leistungsstarke und praxiserprobte Yanmar TNV-Common-Rail-Motor mit Direkteinspritzung nutzt Elektronik zur Optimierung der Verbrennung durch elektronische Steuerung der Kraftstoffeinspritzung für einen reduzierten Kraftstoffverbrauch und niedrigere Betriebskosten.

Einfach zu bedienen und doch mit modernster Technik ausgestattet: Die YM3-Traktoren verbinden Tradition mit Technologie, um die Bedürfnisse der Kunden zu erfüllen.



## Getriebe

Das vollsynchronisierte 12 x 12 -Getriebe sorgt für weiche Gangwechsel im gesamten Drehzahlbereich. Der Zweirad- oder Allradantrieb kann über einen einfachen Hebel ausgewählt werden.

## Kompakte Abmessungen

Mit einer Breite von nur 1,42 m mit optionaler Schmalbereifung und klappbarem Überrollschutz ist er überall flexibel einsetzbar.



## Spezifikationen

Modell	YM347 (Überrollschutz)	YM359 (Überrollschutz)
Leistung (PS)	47	60
Getriebe	Mechanisch vollsynchronisiert	
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	25,9	
Heckheber (kg)	1.450	1.430
Wenderadius (innen)	4.7 m	





# YT3-Serie

YT347-R/YT347-Q  
YT359-R/YT359-Q

Das hocheffiziente stufenlose  
i-HMT-Getriebe (integrated Hydro-  
Mechanical Transmission,  
integriertes hydromechanisches  
Getriebe)

I-HMT schaltet gleichmäßig und  
stufenlos vom Stand bis zur  
Höchstgeschwindigkeit. Optimale  
Drehzahlen und Geschwindigkeiten,  
die mit bisherigen Komponenten nicht  
erreicht werden konnten, können nun  
nach Belieben so gewählt werden,  
dass sie zu speziellen Arbeiten und  
Anwendungen passen.



## Absolut ebener Boden

Bodenunebenheiten und Stolperfallen  
gibt es auf diesem Kabinenboden nicht  
– damit Ihre Fahrt gefahrlos, sicher und  
komfortabel verläuft.



## Hochleistungsstarker Common-Rail-Motor

Die Leistungs- und Produktivitätsdaten  
setzen sie an die Spitze ihrer Klasse,  
aber sie sind auch in umwelttech-  
nischer Hinsicht in dieser Traktor-  
gewichtsklasse konkurrenzlos.

## LCD-Display mit elektronischen Steuerungen

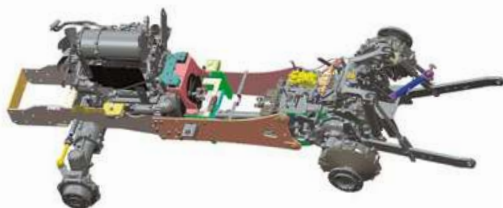
Die Instrumentenanzeige erinnert Sie  
an wesentliche Betriebsfunktionen und  
Wartungsintervalle.

## Vibrationsabsorbierende Rahmenstruktur

Die Rahmenstruktur dämpft sowohl  
Lärm als auch Vibrationen, um dem  
Bediener ein ideales Arbeitsumfeld bei  
einem Geräuschpegel von nur 77 dB(A)  
zu bieten.



Nur 77dB



## Spezifikationen

Modell	YT347 (Kabine und Überrollschutz)	YT359 (Kabine und Überrollschutz)
Leistung (PS)	47	60
Getriebe	i-HMT (Integriertes Hydromechanisches Getriebe)	
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	31	
Heckheber (kg)	1.660	
Wenderadius (innen)	2,9 m	



# Kraft und Leistung

Der erste Traktor mit i-HMT-Getriebe mit weniger als 50 PS setzt  
völlig neue Maßstäbe im Bereich der Kompakttraktoren.



47-60 PS

YT3-Serie





# Yanmar-Originalteile

Yanmars Originalteile werden für optimale Sicherheit und Qualität entwickelt, getestet und hergestellt. Durch die Verwendung von Yanmar-Ersatzteilen stellen Sie die Leistung, Zuverlässigkeit und den Wiederverkaufswert Ihrer Maschine sicher.

## Schnelle Lieferung durch europäischen Teilevertrieb

Das spezielle, in den Niederlanden errichtete europäische Zentrallager von Yanmar für Zollverschlussware liefert Lagerartikel nach ganz Europa. Das Lager verwendet ein hocheffizientes, computergesteuertes System, das vollständig in Yanmars (eigens entwickeltes) Teilemanagementsystem integriert ist.

# Yanmar 5 Jahre Garantie



Begnügen Sie sich nicht mit dem Standard. Yanmar Traktoren werden von uns von Grund auf entwickelt und basieren auf mehr als 110 Jahren Erfahrung. Diese außergewöhnliche Qualität macht es Yanmar leicht, nicht nur 2, 3 oder 4 Jahre, sondern eine 5-Jahres- oder 5.000-Stunden-Garantie anbieten zu können.

Die einzigartige, von Yanmar Europe entwickelte Garantie stellt sicher, dass alle Probleme, die normalerweise durch die 2-Jahres-Standardgarantie von Yanmar abgedeckt sind, für 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden abgedeckt sind, je nachdem, was zuerst eintritt.

## Was gehört dazu

- ✓ Äußeres, Kabine und Überrollschutz
- ✓ Common-Rail-Diesel-Abgasnachbehandlungssystem
- ✓ Hydrauliksystem
- ✓ Motorteile mit 2-Jahres-Garantie werden auf 5 Jahre verlängert
- ✓ Getriebeteile wie Vorderachse, Hauptgetriebe und Antriebsstrang







# Original-Schmierstoffe von Yanmar

Die besten Traktoren verdienen die besten Schmierstoffe.

Original Yanmar Motor-, Getriebe- und Hydrauliköl, Kühlmittel und Fett sind für die Sicherheit und Garantie Ihres Motors genauso wichtig wie Teile von Yanmar. Mit Original Yanmar Motoröl, Schmierfett und Kühlmittel können Sie sicher sein, dass Ihr Traktor in einem Top-Zustand bleibt.



## Yanmar Service Kits

Ein Rundum-Sorglos-Paket.

Schnelle und problemlose Wartung mit einem umfassenden Sortiment an All-Inclusive-Servicekits für jedes Traktormodell. Service-Kits sparen Zeit und Geld bei der Wartung von Yanmar-Traktoren und bieten gleichzeitig einen attraktiven Preisvorteil. Die Wartungssätze enthalten alle erforderlichen Originalteile und -komponenten von Yanmar, die nach den höchsten Yanmar-Standards hergestellt wurden. Für eine optimale Leistung wurden die Wartungsintervalle auf 50, 250, 500 Stunden bzw. 1 oder 2 Jahre optimiert.



Scannen für weitere Informationen





Spezifikationen

R = Überrollschutz  
Q = Kabine

MODELL		SA222-R (SA222-Q)	SA326-R (SA326-Q)	SA426-R (SA426-Q)		YM347-R	YM359-R	YT235-R (YT235-Q)	YT347-R (YT347-Q)	YT359-R (YT359-Q)
MOTOR										
Motormodell		3TNM72-D	3TNV76-UD	3TNV76-UD		4TNV88C	4TNV98C	3TNV88C	4TNV88C	4TNV98C
Motorleistung (UNECE-Regelung Nr. 120)	kW	16,1	18,9	18,9		35	43,9	25,5	34,3	43,9
Motorleistung	PS	22	26	26		47	59,7	35	47	60
Anzahl Zylinder		3	3	3		4	4	3	4	4
Hubraum	ccm	904	1.116	1.116		2.189	3.319	1.642	2.189	3.318
Drehmoment	Nm	55,7	67,8	67,8		142,6	205	105,4	140,4	199
Motordrehzahl	1/min	3.000	3.000	3.000		2.800	2.500	2.800	2.800	2.500
Lichtmaschine	A	12V/55	12V/55	12V/55		12V/55	12V/55	12V/40 (12V/55)	12V/55	12V/55
Batterie*	Ah	12V/54	12V/54	12V/54		12V/70	12V/70	12V/51	12V/70	12V/80
FAHRBEREICH										
Getriebetyp		Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch		Mechanisch vollsynchrisiert	Mechanisch vollsynchrisiert	Hydrostatisch	i-HMT	i-HMT
Bremse		Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen		Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen
Antrieb		Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb		Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb
Differential-Sperre		*	*	*		*	*	*	*	*
Wenderadius (innen)	mm	2.400	2.600	2.600		Links: 4.720 / Rechts: 4.760	Links: 4.720 / Rechts: 4.760	2.900	2.920	2.920
Gangzahl		2	2	2		12F+12R (incl. Kriechgang)	12F+12R (incl. Kriechgang)	3	3	3
Max. Fahrgeschwindigkeit (*höchster Gang)	km/h	13 (13,2)	23,3	23,3		25,9	25,9	29,7	31	31
Anhängekapazität, ungebr.	kg	700	700	700		3.000	3.000	2.000	1.500	1.500
Anhängekapazität, gebr.	kg	1.600	1.600	1.600		6.000	6.000	2.500	6.000	6.000
Max. Achslast Front	kg	700	740	740		1.200	1.200	980	1.600	1.600
Max. Achslast Heck	kg	1.000	1.000	1.000		2.800	2.800	1.800	2.300	2.300
Max. Gewicht	kg	1.475 (1.700)	1.475 (1.740)	1.475 (1.740)		3.660	3.660	2.135 (2.300)	3.185 (3.675)	3.185 (3.675)
Zapfwellenleistung hinten	kW	11	14,5	14,5		26,5	34	20,9	26	33,4
Heckzapfwelle	1/min	540	540	540		540 / 750 U/min @ 2.430 min <sup>-1</sup>	540 / 750 U/min @ 2.430 min <sup>-1</sup>	540	540 / 750	540 / 750
Heckzapfwelle Typ		1 3/8, 6 splines	1 3/8, 6 splines	1 3/8, 6 splines		1 3/8, 6 splines	1 3/8, 6 splines	1 3/8, 6 splines	1 3/8, 6 splines	1 3/8, 6 splines
Mittelachszapfwelle	1/min	2.000	2.000	2.000		-	-	Option (2.000)	-	-
Frontzapfwelle	1/min	2.000	1.000	1.000		-	-	1.000	1.000	1.000
Frontzapfwelle: 2000 1/min, 1 , 15 Splines		Option	Option	Option		NA (Aftermarket)	NA (Aftermarket)	Option	Option	Option
Treibstofftankinhalt:	L	23	23	23		48	48	27	48	48
Hydraulikölmenge	L	15	15	15		29	29	31	29	29

Änderungen der Spezifikationen vorbehalten



Spezifikationen

R = Überrollschutz  
Q = Kabine

MODELL		SA222-R (SA222-Q)	SA326-R (SA326-Q)	SA426-R (SA426-Q)		YM347-R	YM359-R	YT235-R (YT235-Q)	YT347-R (YT347-Q)	YT359-R (YT359-Q)
Lenkungssystem		Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb		Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb
Leistung der Hydropumpe	L/min	28,3	28,3	28,3		38,5	38,5	41,8	60	55,5
Lenkungspumpe	L/min	13,2	13,2	13,2		21,5	21,5	15,3	21,7	20,1
Hydraulikpumpe	L/min	15,1	15,1	15,1		17	17	26,5	38,3	35,5
Hydraulikdruck	bar	130	167	167		167	167	167	167	167
Hydraulikanschlüsse		2 Sets	2 Sets	2 Sets		2 Sets	2 Sets	2 Sets	2 Sets	2 Sets
DREIPUNKT HEBEKAPAZITÄT										
Heckheber, 610 mm hinter Hebepkt.	kg	510	713	713		1.450	1.430	950	1.660	1.660
61 cm hinter dem Hebepunkt - hinten	kg	397	548	548		1.250	1.250	700	1.400	1.400
Frontkraftheber	kg	325	530	530		-	-	430	850	850
Frontheber, 610 mm hinter Hebepkt.	kg	280	425	425		-	-	390	650	650
ABMESSUNGEN UND GEWICHT										
Gesamtlänge	mm	2.699	2.793	2.793		3.715	3.715	3.063	3.355	3.355
Gesamtbreite (* = Verstellfelge)	mm	1.198 (1.197)	1.436	1.436		1.420 - 1.723 <sup>(1)</sup>	1.420 - 1.723 <sup>(1)</sup>	1.267	1.639 (1.569)	1.569 <sup>(1)</sup>
Bodenfreiheit	mm	160	260	260		Min. 227 - Max. 336	Min. 227 - Max. 336	289	380	380
Radstand	mm	1.470	1.600	1.600		1.970	1.970	1.650	1.927	1.967
Industrial Reifen Set R4 Größe <sup>(2)</sup>	inch	FT:18x8.50-10 RT: 26x12.00-12	FT: 23x8.50-12 RT: 12-16.5	FT: 23x8.50-12 RT:14-17.5		-	-	FT: 25x8.5-14 RT:15-19.5	FT: 10.00-16.5 RT: 17.5-24	FT: 10.00-16.5 RT: 17.5-24
Agri Reifen Set R4 Größe <sup>(2)</sup>	inch	-	-	-		FT: R1, 200/70R16 (Radial Weit Niedrig) RT: R1, 360/70R20 (Radial Weit Niedrig)	FT: R1, 280/70R16 (Radial Weit Hoch) RT: R1, 380/70R24 (Radial Weit Hoch)	-	-	-
Höhe	mm	1.515 (2.070)	1.675 (2.070)	1.675 (2.070)		2.380	2.380	2442 (2.060)	2.450 (2.310)	2.450 (2.310)
Gewicht	kg	768 (1.100)	846 (1.190)	846 (1.190)		2.085	2.085	1.110 (1.280)	1.800 (2.250)	1.900 (2.406)
Mähwerk M60, Breite	cm	188	188	188		-	-	188	-	-
Mähwerk Schneid-Breite	cm	152 (151)	151	151		-	-	152	-	-

<sup>(1)</sup> = Verstellbare Felge  
<sup>(2)</sup> = Mehr Typen verfügbar

Änderungen der Spezifikationen vorbehalten



# ***Yanmar-Händler in Ihrer Nähe***

**Wo Sie auch sind, wohin Sie auch  
gehen, wo Sie auch arbeiten.  
Yanmar ist für Sie vor Ort.**

Die europäische Yanmar-Zentrale in den Niederlanden  
unterstützt das Vertriebsnetz in ganz Europa. Darüber  
hinaus ist das Vertriebs- und Kundendienstnetzwerk  
des Unternehmens in über 130 Ländern aktiv.

[www.yanmar.com/eu/dealerlocator](http://www.yanmar.com/eu/dealerlocator)







**Regionalbüro / Verkauf und Service**

Yanmar Europe B.V.  
Brugplein 11, 1332 BS Almere, The Netherlands  
T: +31 (0)36 549 3200  
F: +31 (0)36 549 3209  
E: [agrienquiry-yeu@yanmar.com](mailto:agrienquiry-yeu@yanmar.com)  
[www.yanmar.com/eu](http://www.yanmar.com/eu)

**Hauptsitz**

Yanmar Co., Ltd  
YANMAR FLYING-Y BUILDING  
1-32 Chayamachi, Kita-ku,  
530-8311 Osaka, Japan  
[www.yanmar.com](http://www.yanmar.com)