



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



SA221,R
SA221,Q



YT235,R
YT235,Q



YT347,R
YT347,Q



YT359,R
YT359,Q

22 PS

26 PS

35 PS

47 PS

60 PS



SA424,R
SA424,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.**



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.

Spezifikationen

Modell	SA221 (Kabine und Überrollschutz)	SA424 (Kabine und Überrollschutz)
Leistung	22 PS	26 PS
Getriebe	Hydrostatisches Getriebe mit zwei Pedalen	
Fahrgeschwindigkeit	13 km/Std.	23 km/Std.
Hubkraft	520 kg	713 kg
Kurzer Wenderadius	2,4 m	2,6 m

YT2 Series

YT235,R/YT235,Q

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



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

Entspricht allen aktuellen Emissionsverordnungen und ist bereit für die EU-Stufe V.

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	35 PS
Getriebe	Hydrostatisch mit zwei Pedalen
Fahrgeschwindigkeit	31 Km/Std.
Hubkraft	1300 kg
Kurzer Wenderadius	2060 mm

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 Series

YM347,R

YM359,R

Heute schon für die Herausforderungen der Zukunft gebaut

SMARTASSIST

Smart Assist Remote

Das fortschrittliche Telematiksystem ermöglicht die Fernüberwachung des Traktorstatus mit wichtigen Leistungsdaten und Wartungsalarmen, die direkt an einen Computer oder ein Smartphone übermittelt werden und sorgt für eine Minimierung von Ausfallzeiten und ungeplanten Wartungsarbeiten sowie eine Steigerung der Traktorverfügbarkeit.



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 Telematik 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	47 PS	60 PS
Getriebe	Vollsynchronisiertes Getriebe	
Motor	Stufe V Common-Rail, 4 Zylinder	
Überrollschutz	Klappbar	
Minimale Breite	1420 mm	1420 mm

YT3 Series

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

Bodenebenheiten 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 umwelttechnischer Hinsicht in dieser Traktorgewichtsklasse konkurrenzlos.

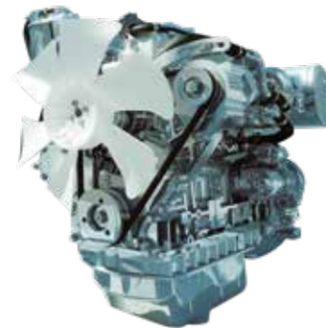
LCD-Display mit elektronischen Steuerungen

Die Instrumentenanzeige erinnert Sie an wesentliche Betriebsfunktionen und Wartungsintervalle.

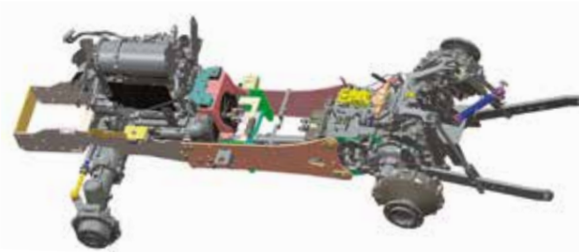
Vibrationsabsorbierende Rahmenstruktur

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

SMARTASSIST



Nur 77dB



Spezifikationen

Modell	YT347 (Kabine und Überrollschutz)	YT359 (Kabine und Überrollschutz)
Leistung	47 PS	60 PS
Getriebe	i-HMT (Vario) Hydro Mechanical Transmission	
Motor	Stufe V Common-Rail, 4 Zylinder	
Hubkraft	77dB	
Kurzer Wenderadius	2,8 m	2,9 m



Kraft und Leistung

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



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.

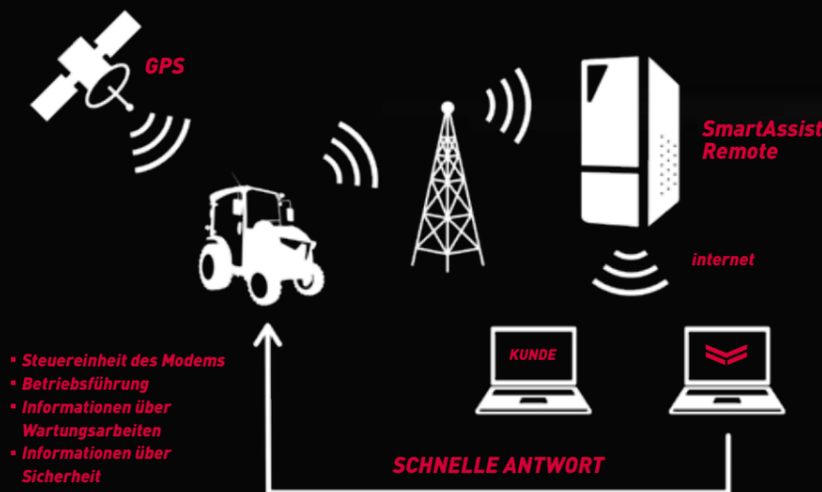
Schnelle Lieferung durch europäischen Teilevertrieb

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.

SmartAssist Remote

Eine Komplettlösung zur Unterstützung der Eigentümer von Yanmar-Produkten.

Das System sammelt mithilfe von GPS umfassende Informationen zu den Einsatzbedingungen, schützt Ihre Ausrüstung und optimiert somit den Betrieb. Zudem werden unvorhergesehene Ausfallzeiten vermieden und die Gesamtkosten reduziert.



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/agri/



Original-Schmierstoffe

Die besten Traktoren verdienen die besten Schmierstoffe.

Da Original-Schmierstoffe und -Kühlmittel für die Motorleistung, die korrekte Wartung und die Gewährleistung so wichtig sind, empfiehlt Yanmar das Premium-Dieselmotoröl SAE10W30 für seine Traktoren, die mit Motoren der Stufe V ausgestattet sind.

Unsere Original-Schmierstoffe bieten einen Niedertemperaturschutz gegen Verschleiß und sind für eine optimale DPF-Lebensdauer ausgelegt.

Sie sind sowohl in 5-Liter- und 20-Liter-Gebinden als auch in 208-Liter-Fässern erhältlich. Diese Mengen sind auf die Bedürfnisse der Landwirte abgestimmt und werden auch von den Servicewerkstätten sehr geschätzt.



Original Service Kits

**All-in-One-Box.
Wartungsintervalle von
bis zu 300 Stunden.**

Yanmar bietet eine umfassende Auswahl an Originalteilen und Verbrauchsmaterialien, die für ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis und zum Schutz vor unvorhergesehenen Ausfallzeiten in kostengünstigen Kits erhältlich sind.



Spezifikationen

Modell	SA221B, R	SA221B, Q	SA424B, R	SA424B, Q	YT235, R	YT235, Q	YM347A, R*	YM359A, R*	YT347, R	YT347, Q	YT359, R	YT359, Q	
Motorleistung (UNECE-Regelung Nr. 120) (kW):	16,1	16,1	19,2	19,2	25,5	25,5	35,0	43,9	34,3	34,3	43,9	43,9	
Motorleistung (PS)	22	22	26	26	35	35	47	60	47	47	60	60	
Anzahl Zylinder	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
Hubraum des Motors (ccm)	903	903	1115	1115	1642	1642	2189	3318	2189	2189	3318	3318	
Drehmoment (Nm)	55,7	55,7	67,8	67,8	105,1	105,1	142,6	205,0	140,4	140,4	199,0	199,0	
Motordrehzahl (U/min)	3000	3000	3000	3000	2800	2800	2800	2500	2800	2800	2500	2500	
Getriebetyp	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Vollsynchronisiertes Getriebe	Vollsynchronisiertes Getriebe	i-HMT-Vario	i-HMT-Vario	i-HMT-Vario	i-HMT-Vario	
Antrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb	Zuschaltbarer Allradantrieb							
Gangzahl	1	1	2	2	3	3	12x12 (incl. Kriechgang)	12x12 (incl. Kriechgang)	3	3	3	3	
Bremssystem	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen (4-Radbremssystem)	Nasse Mehrscheibenbremsen (4-Radbremssystem)	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	Nasse Mehrscheibenbremsen	
Max. Fahrgeschwindigkeit (km/h)	13,0	13,0	23,3	23,3	31,0	31,0	29,7	28,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
Zapfwellenleistung hinten (kW)	11,0	11,0	14,5	14,5	20,9	20,1	-	-	29,1	29,1	38,3	38,3	
Drehzahl hinten (U/min)	540	540	540	540	540	540	540-750	540-750	540-750	540-750	540-750	540-750	
Mittlere Drehzahl (U/min)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
Treibstofftankinhalt:	23	23	23	23	28	28	50	50	48	48	48	48	
Lenkungssystem:	Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb	Hydraulikantrieb							
Leistung der Hydropumpe (l/min)	28,3	28,3	28,3	28,3	42,1	42,1	-	-	60	60	55,6	55,6	
Lenkungspumpe (l/min)	13,2	13,2	13,2	13,2	15,3	15,3	-	-	21,7	21,7	20,1	20,1	
Hydraulikpumpe (l/min)	15,1	15,1	15,1	15,1	26,8	26,8	-	-	38,3	38,3	35,5	35,5	
3-Punkt-Hebekapazität (kg)	520	520	713	713	1300	1300	1450	1450	1660	1660	1660	1660	
3-Punkt-Hebekapazität 61 cm hinter dem Hebepunkt (kg)	300	300	550	550	1000	1000	1250	1250	1400	1400	1400	1400	
Hydraulikanschlüsse	2 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick, optional 2 Sätze hinten.	2 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick, optional 2 Sätze hinten.	2 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick, optional 2 Sätze hinten.	2 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick, optional 2 Sätze hinten.	2 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick, optional 2 Sätze hinten.	2 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick, optional 2 Sätze hinten.	2 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick, optional 2 Sätze hinten.	2 Sätze hinten. Optional 1 Satz (3.) hinten	2 Sätze hinten. Optional 1 Satz (3.) hinten	2 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick und 2 Sätze hinten. Optional 1 Satz (3.) hinten	2 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick und 2 Sätze hinten. Optional 1 Satz (3.) hinten	3 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick und 2 Sätze hinten. Optional 1 Satz (3.) hinten	3 Sätze (Mitte) durch Lader Joystick und 2 Sätze hinten. Optional 1 Satz (3.) hinten
Betriebssystem 3-Punkt-Aufhängung	Normale Ventilsteuerung	Normale Ventilsteuerung	Position	Position	Position	Position	Position	Position	Position	Position	Position	Position	
Gesamtlänge (mm)	2699	2699	2793	2793	3063	3063	3470	3500	3355	3355	3410	3410	
Gesamtbreite (mm)	1200	1200	1439	1439	1490	1490	R1 tire: 1763 Narrow tire: 1420	R1 tire: 1763 Narrow tire: 1420	1793	1793	1793	1793	
Bodenfreiheit (mm)	160	160	260	260	289	289	425	425	421	421	421	421	
Radstand (mm)	1470	1470	1600	1600	1.650	1.650	1.900	1.970	1925	1925	1965	1965	
Höhe (mm)	2273	2060	2434	2190	2.442	2060	2380	2380	2470	2310	2470	2310	
Wenderadius (m)	2,4	2,4	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8**	2,9**	2,8	2,8	2,9	2,9	
Gewicht (kg)	768	946	846	1020	1110	1280	1860	1990	1869	2049	1901	2406	

* Technische Änderungen vorbehalten

** Minimaler Wert, je nach Reifen



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
www.yanmar.com/eu

Hauptsitz

Yanmar Co., Ltd.
YANMAR FLYING-Y BUILDING
1-32 Chayamachi, Kita-ku,
530-8311 Osaka, Japan
www.yanmar.com