



YANMAR

Vi027-7

MINIBAGGER



Betriebsgewicht

2 650 kg (Schutzdach) / 2 745 kg (Kabine)

Motor

3TNV80F - ZXKBVA

Grabkraft (Arm)

16,5 / 13,6 kN (langer Arm)

Grabkraft (Löffel)

21.4 kN

DER IDEALE BEGLEITER AUF JEDER BAUSTELLE

LEISTUNG

Erzielt eine Reißkraft von bis zu 21,4 kN (Löffel) und 13,6 kN am Langarm. Die Zugkraft erreicht 23,5 kN im 1. Gang und sorgt so für eine unübertroffene Bodenhaftung.

BEDIENERPLATZ

Die geräumige Kabine verfügt über einen großen Einstieg, großzügige Fenster und ein breites Display für optimalen Bedienerkomfort.

POWER

Der elektronisch gesteuerte Motor der neuen Generation liefert 18,4 kW bei 2400 U/min und sorgt für maximale Kraftstoffeffizienz. Die integrierten Funktionen „Eco-Modus“, „Auto Idle“ (serienmäßig) und „Auto Stop“ (optional) optimieren die Leistung zusätzlich.

KOMPAKTHEIT




Verfügt über ein Kurzheck-Design, das reibungsloses Manövrieren selbst auf engstem Raum ermöglicht – ohne Einbußen bei der Stabilität – und sorgt so für zusätzliche Sicherheit und sorgenfreies Arbeiten auf jeder Baustelle.

VIELSEITIGKEIT

Ermöglicht einen schnellen Wechsel der Anbaugeräte bei optimierter Frontstabilität für effizientes Arbeiten. Unterstützt gängige Anschlusssysteme und ermöglicht so das Arbeiten mit einer Vielzahl von Anbaugeräten.

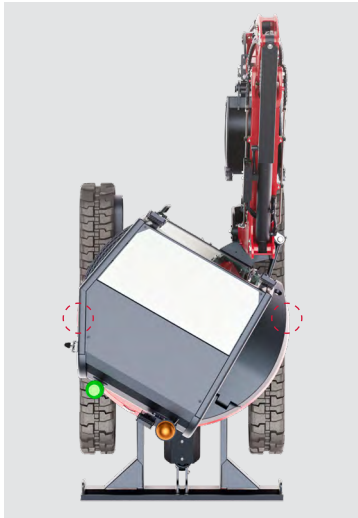


DER IDEALE BEGLEITER AUF JEDER BAUSTELLE

-  Kompaktheit trifft auf Präzision dank Kurzheck.
-  Der Vi027-7 arbeitet sicher in der Nähe von Gebäuden, Gehwegen und Verkehrswegen – perfekt für städtische Fundamentarbeiten, Landschaftsgestaltung und beengte Baustellen.
-  Durch die Kombination aus schmalem Unterwagen, hervorragender Sicht und sanfter VIPPS-hydraulik bietet diese ultrakompakte Kraftmaschine schnelle, gleichmässige Bewegungen auch während der Fahrt – ohne Leistungseinbussen.



KOMPAKTE MASCHINE, VOLLE LEISTUNG



ENTWICKELT FÜR ENGE BEREICHE

Der Vi027-7 wurde speziell für anspruchsvolle **städtische Einsätze** entwickelt und vereint kompakte Abmessungen mit **zuverlässiger Leistung auf beengten Baustellen**.

Mit einer Gesamtbreite von nur 1500 mm einschließlich Kabine und Gummiketten sowie einem Transportgewicht von 2565 kg erreicht er mühelos beengte Bereiche bei gleichzeitiger Stabilität und Kontrolle.

Der große Schwenkbereich des Auslegers (75° nach links / 60° nach rechts) sorgt für eine noch bessere Sicht und ermöglicht ein **sicheres Arbeiten in der Nähe von Fußgängern und Hindernissen in belebten Umgebungen**.

Die Maschine eignet sich gut für städtische Bauvorhaben, beengte Umgebungen im Landschaftsbau und kleine Bau- oder Sanierungsprojekte, bei denen nur wenig Platz zur Verfügung steht und ein hohes Maß an Vorsicht erforderlich ist.

KURZHECK

Dank der Kurzheck-Bauweise können Bediener sicher in der Nähe von Gebäuden, Gehwegen und Verkehrswegen arbeiten, was das Risiko von Kollisionen oder Beschädigungen deutlich reduziert.

KOMPAKT GEBAUT, KRAFTVOLL IM EINSATZ

Dank seiner kompakten Bauweise und der optimierten Gewichtsverteilung überzeugt der Vi027-7 durch **beeindruckende Stabilität** und **schont** gleichzeitig **empfindliche Oberflächen**. Der geringe Bodendruck ermöglicht sicheres Arbeiten auf weichem Untergrund, in Grünanlagen und auf Sanierungsbaustellen, wo der Schutz der Oberflächen von entscheidender Bedeutung ist. Ob bei Arbeiten an Hängen, beim Ausheben von Gräben für Versorgungsleitungen oder beim Manövrieren in bebauten Umgebungen – die Maschine kombiniert **Agilität** mit zuverlässiger **Steuerung** für einen sicheren, effizienten Betrieb.

KOMPAKTE GRÖSSE, VOLLE LEISTUNG

Trotz seiner Kompaktheit bietet der Vi027-7 eine Grab- und Hydraulikleistung, die den hohen Anforderungen auf der Baustelle gerecht wird. Mit einer Ausbrechkraft von bis zu **21,4 kN** und einer maximalen Grabreichweite von 4,8 m meistert er **tiefe Aushubarbeiten und harte Materialien** bei städtischen Bauarbeiten, im Landschaftsbau sowie bei kleineren Bauprojekten.



UNBEGRENZTE MOBILITÄT

Der Vi027 ist ideal für Profis, die täglich zwischen Baustellen wechseln, sowie für Vermietungsunternehmen, die maximale Fuhrparkflexibilität benötigen. Da die Maschine, der Schnellwechsler und das Standard-Anbaugerätepaket mit zwei Löffeln die **3,5-Tonnen-Transportgrenze einhalten**, können Bediener Standardanhänger und Privatfahrzeuge nutzen, ohne dass eine gewerbliche Fahrerlaubnis erforderlich ist. Vier integrierte Spanngurt-Befestigungsösen am unteren Rahmen sorgen für schnelles und sicheres Be- und Entladen. Diese Transporteffizienz schlägt sich direkt in niedrigeren Betriebskosten pro Auftrag, geringeren Standzeiten zwischen den Baustellen und einer vereinfachten Logistik nieder, was den Vi027 zur **idealen Wahl für Bauunternehmer und Mietflotten** macht, die ihre Auslastung über mehrere Projekte hinweg maximieren möchten.



BEDIENERORIENTIERTES DESIGN



KOMFORT UND HERVORRAGENDE SICHT FÜR GANZTÄGIGE PRODUKTIVITÄT

Die geräumige Kabine verfügt über einen **breiten Einstieg von 425 mm** für einen einfachen Zugang, **große Fenster**, die eine hervorragende Sicht auf den Arbeitsbereich bieten, sowie ein **4,3-Zoll-LCD-Display**. Ergonomische Bedienelemente und ein großzügiger Innenraum verringern die Ermüdung des Bedieners bei langen Arbeitsschichten, sodass er den ganzen Tag über konzentriert und präzise arbeiten kann. Klare Sichtlinien und ein intuitives Layout sorgen dafür, dass der Bediener auch in anspruchsvollen städtischen Umgebungen die Kontrolle behält.

REAKTIONSSCHNELLE LEISTUNG AUF IHR KOMMANDO

Angetrieben von einem bewährten **3TNV80F-Motor der Stufe V** und kombiniert mit dem ViPPS-Hydrauliksystem, das mit einem maximalen Druck von 210 bar arbeitet, gewährleistet die Maschine schnelle Zykluszeiten und kontrollierte Bewegungen. Die doppelte variable Verstellkolbenpumpe (2 x 32,4 l/min) sorgt für eine reaktionsschnelle Hydraulik und ermöglicht so **reibungslose, präzise Arbeitsabläufe** selbst bei intensiven Einsätzen – eine Kombination aus Geschwindigkeit, Genauigkeit und Effizienz in einem kompakten System.

VERLÄSSLICHKEIT VOM ERSTEN TAG AN

Das auf Einfachheit ausgelegte Design sorgt dafür, dass sich jeder Bediener **von Beginn an schnell zurechtfindet und produktiv arbeiten kann**. Und für diejenigen, die zusätzliche Unterstützung benötigen, bietet Yanmar Scan **sofortigen Zugriff auf wichtige Maschineninformationen** – scannen Sie einfach den QR-Code an der Maschine mit Ihrem Smartphone. Wichtige Einstellungen, Wartungshinweise und Tipps für den Betrieb: alles sofort griffbereit, direkt vor Ort. Ein praktischer Begleiter zum offiziellen Handbuch, der jedem Bediener einen schnellen Einstieg ermöglicht.

EINFACHE WARTUNG, MAXIMALE EINSATZZEIT

WARTUNG LEICHT GEMACHT

Weit öffnende Abdeckungen ermöglichen den direkten Zugang zu allen wichtigen Komponenten vom Boden aus – Motor, Filter, Batterie, Kühler, Hydraulikflüssigkeit – ganz ohne Werkzeug. Die täglichen Kontrollen dauern nur wenige Minuten statt Stunden, sodass Stillstandzeiten auf ein Minimum reduziert werden. Weniger Zeit für Wartung bedeutet mehr Zeit im Einsatz.

OPTIMIERTER WARTUNGSZEITPLAN, MAXIMALE MASCHINENVERFÜGBARKEIT

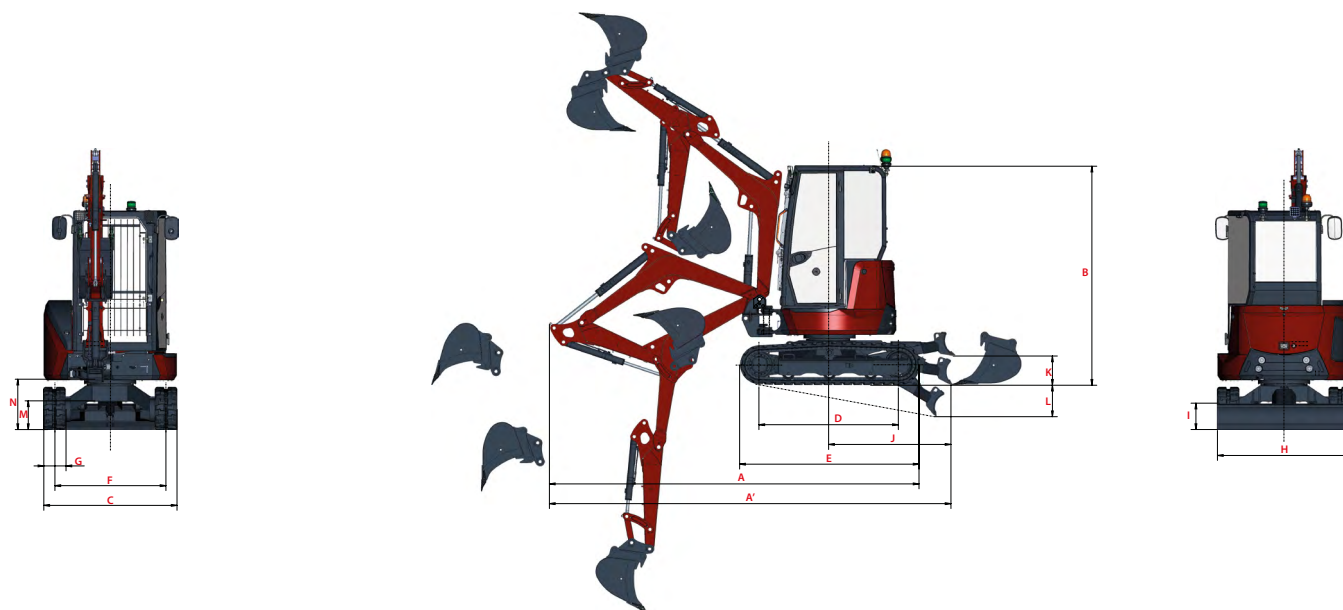
Mit einer ersten Wartung zwischen 50 und 80 Betriebsstunden, gefolgt von längeren Wartungsintervallen, ist die Wartung vorhersehbar und leicht zu planen. Motoröl und Hauptfilter werden alle 500 Stunden, Kraftstofffilter alle 250 Stunden und Kühlmittel nur alle 2000 Stunden gewechselt – was Werkstattbesuche und Betriebskosten reduziert. Klar strukturierte Wartungspunkte und lange Wechselintervalle bedeuten weniger Stillstandzeiten, niedrigere Gesamtbetriebskosten und mehr produktive Stunden vor Ort.

EIN MOTOR, AUF DEN SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN – ERSATZTEILE JEDERZEIT VERFÜGBAR

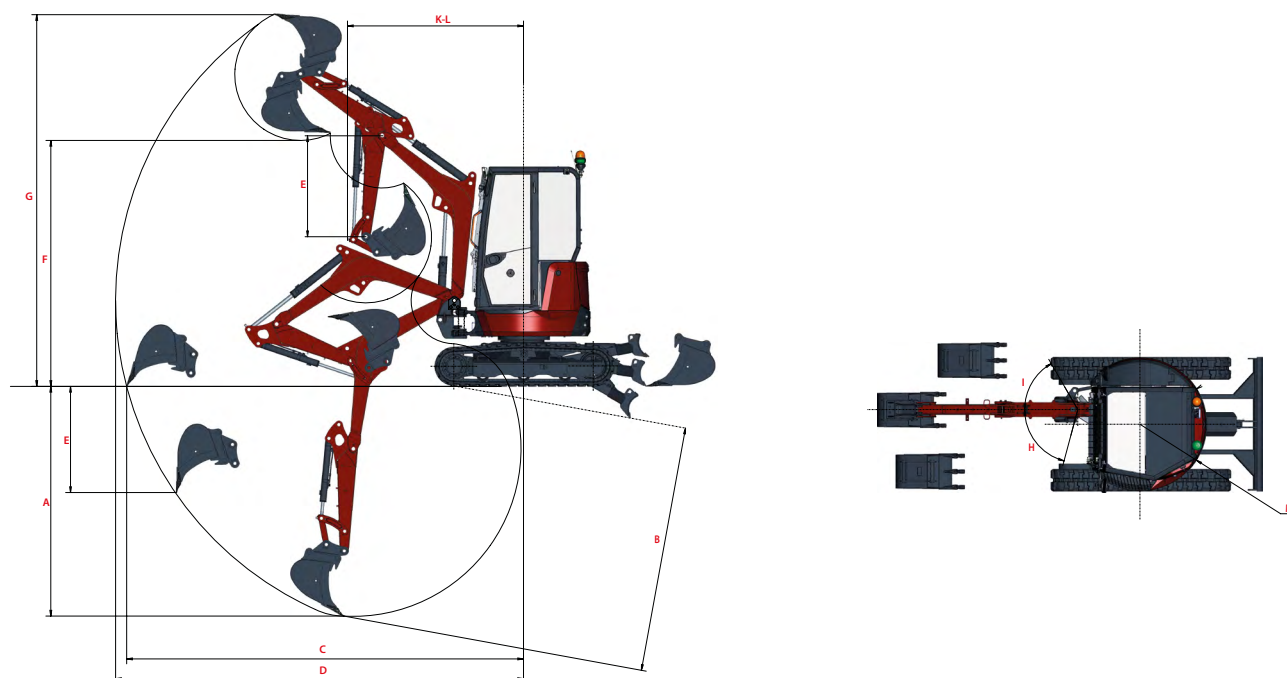
Yanmar-Motoren sind weltweit für ihre Robustheit, Kraftstoffeffizienz und Langlebigkeit bekannt – entwickelt für den dauerhaften Einsatz, Schicht für Schicht, Jahr für Jahr. Wenn ein Ersatzteil benötigt wird, sorgt das umfassende Händlernetz von Yanmar für eine schnelle Verfügbarkeit in der gesamten Region, sodass keine Wartezeiten entstehen. Original-Ersatzteile von Yanmar vor Ort beschafft – denn Zuverlässigkeit hört nicht beim Motor auf.



ABMESSUNGEN



A Gesamtlänge	4165 / 4180* mm	G Spurbreite	250 / 300** mm
A' Gesamtlänge mit Planierschild am Heck	4525 / 4540* mm	H Gesamtbreite Planierschild	1500 mm
B Gesamthöhe	2470 / 2465** mm	I Höhe Planierschild	300 mm
C Gesamtbreite	1500 / 1550** mm	J Abstand Planierschild	1380 mm
D Länge der Laufketten am Boden	1570 mm	K Maximale Hubhöhe vom Boden	330 mm
E Raupenlänge am Boden	2020 mm	L Maximale Senktiefe	355 mm
F Spur	1250 mm	M Minimale Bodenfreiheit	325 mm
		N Minimale Bodenfreiheit unter dem oberen Rahmen	555 mm



A Max. Grabtiefe - Planierschild angehoben	2590 / 2835* mm	H Versatz Auslegerfuß links	75°
B Max. Grabtiefe - Planierschild abgesenkt	2775 / 3025* mm	I Versatz Auslegerfuß rechts	60°
C Max. Grabreichweite am Boden	4470 / 4720* mm	J Armlänge	1150 / 1400* mm
D Max. Grabreichweite	4595 / 4835* mm	K Front-Wendekreis	1985 / 2025* mm
E Max. senkrechte Einstichtiefe	1195 / 1400* mm	L Vorderer Schwenkradius mit versetztem Ausleger	1105 / 1115* mm
F Max. Kipphöhe	2770 / 2930* mm	M Heck-Wendekreis	750 mm
G Max. Angriffswinkel	4190 / 4345* mm	M' Hinterer Schwenkradius mit Gegengewicht	825 mm

Kurzer Arm/ langer Arm* **Erweiterbare Spurbreite *** Schutzdach / Kabine

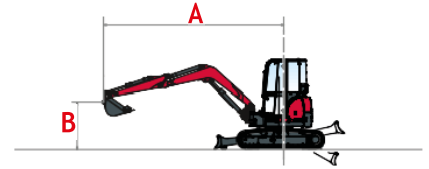
HUBKAPAZITÄT



Kipplast, Nennlast über Front



Kipplast, Nennlast über Seite 90°



Langer Arm, Gegengewicht

Schutzdach

Planierschild am Boden / Planierschild über dem Boden

A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
3 m	405/405	*485/485	/	/	*455/455	*455/455	/	/	/	/	/	/
2,5 m	330/330	490/415	365/365	*475/475	*460/460	*460/460	/	/	/	/	/	/
2 m	300/300	495/375	360/360	*490/490	*505/505	*505/505	/	/	/	/	/	/
1,5 m	285/285	500/355	355/355	530/445	455/455	*580/580	*665/665	*665/665	/	/	/	/
1 m	280/280	520/350	345/345	575/435	435/435	665/550	575/575	*825/825	805/805	*1180/1180	/	/
0 m	285/285	545/355	330/330	635/420	410/410	785/525	535/535	1025/690	740/740	1480/985	1195/1195	2455/1700
-1 m	345/345	570/435	/	/	405/405	725/520	525/525	955/685	740/740	1310/985	1210/1210	2000/1720
-1,5 m	435/435	*595/595	/	/	/	/	535/535	*780/780	750/750	*1070/1070	1230/1230	*1575/1575

Kabine

Planierschild am Boden / Planierschild über dem Boden

A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
3 m	485/485	*485/485	/	/	*455/455	*455/455	/	/	/	/	/	/
2,5 m	345/345	490/490	380/380	*475/475	*460/460	*460/460	/	/	/	/	/	/
2 m	310/310	495/390	375/375	*490/490	*505/505	*505/505	/	/	/	/	/	/
1,5 m	295/295	500/370	370/370	530/530	470/470	*580/580	*665/665	*665/665	/	/	/	/
1 m	290/290	520/365	360/360	575/450	455/455	665/665	595/595	*825/825	830/830	*1180/1180	/	/
0 m	295/295	545/375	345/345	635/435	430/430	785/545	555/555	1025/720	770/770	1480/1025	1240/1240	2455/1770
-1 m	360/360	570/455	/	/	425/425	725/540	550/550	955/710	770/770	1310/1025	1255/1255	2000/2000
-1,5 m	455/455	*595/595	/	/	/	/	555/555	*780/780	780/780	*1070/1070	1275/1275	*1575/1575

Langer Arm

Schutzdach

Planierschild am Boden / Planierschild über dem Boden

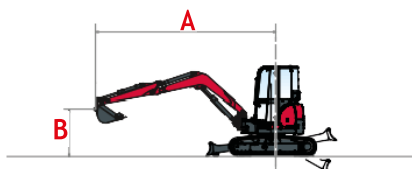
A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
3 m	370/370	*485/485	/	/	*455/455	*455/455	/	/	/	/	/	/
2,5 m	300/300	490/375	330/330	*475/475	*460/460	*460/460	/	/	/	/	/	/
2 m	270/270	495/340	330/330	*490/410	*425/425	*505/505	/	/	/	/	/	/
1,5 m	255/255	500/320	320/320	530/405	410/410	*580/580	*550/550	*665/665	/	/	/	/
1 m	250/250	520/315	310/310	575/395	395/395	665/505	520/520	825/670	730/730	*1180/965	/	/
0 m	250/250	545/320	295/295	635/375	370/370	785/475	480/480	1025/625	670/670	1480/895	1080/1080	2455/1550
-1 m	310/310	570/395	/	/	365/365	725/470	475/475	955/620	670/670	1310/895	1095/1095	2000/1570
-1,5 m	390/390	*595/505	/	/	/	/	485/485	*780/630	680/680	*1070/910	1115/1115	*1575/1575

Kabine

Planierschild am Boden / Planierschild über dem Boden

A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
3 m	385/385	*485/485	/	/	*455/455	*455/455	/	/	/	/	/	/
2,5 m	310/310	490/390	345/345	*475/475	*460/460	*460/460	/	/	/	/	/	/
2 m	280/280	495/355	340/340	*495/495	*505/505	*505/505	/	/	/	/	/	/
1,5 m	265/265	500/340	335/335	530/420	430/430	*580/580	*570/570	*665/665	/	/	/	/
1 m	260/260	520/335	325/325	575/410	410/410	665/525	540/540	*825/700	760/760	*1180/1005	/	/
0 m	265/265	545/340	310/310	635/395	385/385	785/495	500/500	1025/655	700/700	1480/935	1125/1125	2455/1620
-1 m	320/320	570/410	/	/	380/380	725/490	495/495	955/650	695/695	1310/935	1140/1140	2000/1635
-1,5 m	410/410	*595/595	/	/	/	/	505/505	*785/655	710/710	*1070/1070	1160/1160	*1575/1575

HUBKAPAZITÄT



Kipplast, Nennlast über Front



Kipplast, Nennlast über Seite 90°

Standard-Löffelstiel, Gegengewicht

Schutzdach

Planierschild am Boden / Planierschild über dem Boden

A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
3 m	475/475	*550/550	/	/	*475/475	*550/550	/	/	/	/	/	/
2,5 m	385/385	550/550	/	/	*535/535	*535/535	/	/	/	/	/	/
2 m	345/345	550/430	365/365	*550/450	*465/465	*575/575	625/625	625/625	/	/	/	/
1,5 m	310/310	555/390	355/355	580/445	455/455	*645/645	*600/600	*765/765	845/845	1025/1025	/	/
1 m	310/310	570/385	350/350	615/435	440/440	720/555	570/570	*910/730	/	/	/	/
0 m	315/315	585/395	340/340	645/425	420/420	805/530	540/540	1050/695	750/750	1480/995	/	/
-1 m	405/405	620/510	/	/	420/420	665/535	540/540	900/700	760/760	1210/1005	1240/1240	1745/1745
-1,5 m	575/575	*575/575	/	/	/	/	635/635	*635/635	895/895	*895/895	1240/1240	*1240/1240

Kabine

Planierschild am Boden / Planierschild über dem Boden

A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
3 m	550/550	*550/550	/	/	*550/550	*550/550	/	/	/	/	/	/
2,5 m	395/395	550/550	/	/	*535/535	*535/535	/	/	/	/	/	/
2 m	360/360	550/450	375/375	*550/470	*480/480	*575/575	625/625	625/625	/	/	/	/
1,5 m	325/325	555/405	370/370	580/465	470/470	*645/645	*620/620	*765/765	870/870	1025/1025	/	/
1 m	320/320	570/400	365/365	615/455	455/455	720/575	595/595	*915/760	/	/	/	/
0 m	325/325	585/410	350/350	645/445	435/435	805/555	565/565	1050/725	780/780	1480/1035	/	/
-1 m	420/420	620/530	/	/	435/435	665/555	565/565	900/725	790/790	1210/1210	1285/1285	1745/1745
-1,5 m	575/575	*575/575	/	/	/	/	635/635	*635/635	895/895	*895/895	1240/1240	*1240/1240

Standard-Löffelstiel

Schutzdach

Planierschild am Boden / Planierschild über dem Boden

A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
3 m	430/430	*550/550	/	/	*430/430	*550/550	/	/	/	/	/	/
2,5 m	345/345	550/435	/	/	*430/430	*535/535	/	/	/	/	/	/
2 m	310/310	550/390	330/330	*550/410	*425/425	*575/575	625/625	625/625	/	/	/	/
1,5 m	280/280	555/355	320/320	580/405	410/410	*645/520	*545/545	*765/765	770/770	1025/1025	/	/
1 m	275/275	570/350	315/315	615/395	395/395	720/505	520/520	*915/665	/	/	/	/
0 m	280/280	585/355	305/305	645/385	375/375	805/480	490/490	1050/635	680/680	1480/905	/	/
-1 m	360/360	620/460	/	/	380/380	665/485	490/490	900/635	685/685	1210/915	1125/1125	1745/1745
-1,5 m	475/475	*575/575	/	/	/	/	505/505	*635/635	705/705	*895/895	1240/1240	*1240/1240

Kabine

Planierschild am Boden / Planierschild über dem Boden

A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
3 m	450/450	*550/550	/	/	*450/450	*550/550	/	/	/	/	/	/
2,5 m	360/360	*550/455	/	/	*450/450	*535/535	/	/	/	/	/	/
2 m	325/325	*550/410	340/340	550/430	*440/440	*575/575	625/625	625/625	/	/	/	/
1,5 m	295/295	*555/370	335/335	580/425	*430/430	*645/540	565/565	765/765	800/800	1025/1025	/	/
1 m	290/290	*570/365	330/330	615/415	*415/415	*720/525	540/540	915/695	/	/	/	/
0 m	295/295	*585/375	315/315	645/405	*395/395	*805/505	510/510	1050/660	710/710	1480/945	/	/
-1 m	380/380	*620/485	/	/	*395/395	*665/505	510/510	900/665	715/715	1210/955	1170/1170	1745/1745
-1,5 m	575/575	*575/575	/	/	/	/	525/525	635/635	730/730	895/895	1240/1240	1240/1240

[Die Daten in dieser Tabelle stellen die Hubkraft gemäß IOS 10567 dar. Sie enthalten nicht das Löffelgewicht und entsprechen 75 % der maximalen statischen Kipplast und 87 % der hydraulischen Hubkraft. Die Daten mit * stellen die hydraulischen Grenzen der Hubkraft dar.]

TECHNISCHE DATEN

[GEWICHT +/- 2 % (EU-NORM)]

	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
Betriebsgewicht (Gummi-/Stahlketten)	2 745/2 845 kg	0.32/0.33 kgf/cm ²	2 650/2 755 kg	0.31/0.32 kgf/cm ²
Transportgewicht (Gummi-/Stahlketten)	2 565/ 2 665 kg	0.30/0.31 kgf/cm ²	2 470 / 2 575 kg	0.29/0.30 kgf/cm ²
Mit Gegengewicht	+ 90 kg	-	+ 90 kg	-

[MOTOR]

Typ	3TNV80F-ZXKBVA
Kraftstoff	Diesel
Vorschrift	Stufe V
Nettoleistung	17,7 kW bei 2400 U/min
Bruttoleistung	18,4 kW bei 2400 U/min
Hubraum	1,267 Liter
Maximales Drehmoment	74,5 Nm (1900 +/- 100 U/min)
Kühlung	Wasserkühlung
Anlasser	12 V - 1.4 kW
Batterie	12 V - 55 Ah
Lichtmaschine	12 V - 55 A

[HYDRAULIKSYSTEM]

Maximaldruck	210 bar
1 doppelte Verstellkolbenpumpe	2 X 32.4 l/min
1 Zahnradpumpe	21.6 l/min
1 Zahnradpumpe	10.8 l/min

Abtrieb	Theoretische Daten bei 2400 U/min		 Der Ölfluss verringert sich bei steigendem Druck
	Druck	Öldurchfluss	
PTO1	0 – 170 bar	54.2 -26.1 l min	
PTO2	0 – 180 bar	33.6 – 21.1 l/ min	

[LEISTUNG]

Fahrgeschwindigkeit	2,5/4,4 km/h
Drehzahl	9,7 U/min.
Grabkraft (Arm)	16,5 kN / 13,6 kN mit langem Arm
Grabkraft (Löffel)	21,4 kN
Traktionskraft	23,5 kN/12,1 kN*
Steigfähigkeit	30°
Lärmpegel (2000/14/CE & 2005/88/CE)	LwA: dBA/LpA: dBA

[UNTERWAGEN]

Anzahl Kettenplatten	1
Anzahl untere Stützrollen	3
Anzahl Spannsysteme	Fettpresse

[KAPAZITÄTEN]

Kraftstofftank	39 l
Kühlflüssigkeit	4,1 l
Motoröl	3,4 l (max)
Hydraulikkreis (einschl. Hydrauliktank)	49 l
Hydrauliktank	32 l

[WARTUNGSINTERVALLE]

[Wechsel Motoröl und Filter: 50 Std. (1.) / 500 Std. (2.)] [Wechsel Kraftstofffilter: 50 Std. (1.) / 250 Std. (2.)]
 [Wechsel Hydraulikölfilter: 50 Std. (1.) / 500 Std. (2.)] [Wechsel Hydrauliköl: 50 Std. (1.) / 500 Std. (2.)]
 [Wechsel Hydraulikölrücklaufilter: 50 Std. (1.) / 500 Std. (2.)] [Wechsel Kühlflüssigkeit: 2000 Std.]

AUSSTATTUNG

[STANDARDAUSSTATTUNG]

LEISTUNG

3TNV80F Yanmar-Dieselmotor gemäß EU-Abgasnorm Stufe V | Direkteinspritzung | VIPPS-Hydrauliksystem (VIPPS progressives 3-Pumpen-System) | Proportionale Hydraulikleitung AUX1 mit Steuerung über Joystick | Fahrmotoren mit automatischem 2-Gang-Automatik (AKD) (serienmäßig) | ECO-Modus | Automatische Leerlaufregelung | Langer Arm (1400 mm)

KOMFORT UND ARBEITSERLEICHTERUNG

4,3-Zoll-LCD-Display | Standard-Sitz mit mechanischer Federung, verstellbar, Vinylbezug (Schutzdach) oder Textilbezug (Kabine) | Verstellbare Handgelenkstütze | Fußstützen | Breite Fahrpedale | Windschutzscheibe mit 2 Teilen (oberer Teil herausnehmbar) | Doppelschiebefenster rechts | Transparentes oberes Vorderteil | Scheibenwischer | Scheibenwaschanlage | Automatische Deckenlampe | 2 USB-Ladeanschlüsse | Staufächer | Abschließbares Dokumentenfach | Getränkehalter | Heizung (Kabine) | Schnellanschlüsse an Batterieklemme.

SICHERHEIT UND HALTBARKEIT

Rückfahrkamera auf Haupt-LCD-Display | Sicherheitsventile an Planierschild, Ausleger und Armzylinder mit integrierter Überlastungswarnung | Handläufe | Sicherheitshebel | Sicherheitsgurt | Evakuierungshammer | Fahrsignal | Ankerpunkte | Zweiteiliger Schildzylinder-Versorgungsschlauch | Schläuche durch abriebfeste Hüllen & Innenverlegung geschützt | Verschiebbare Abdeckungen

VERSCHIEDENES

Kraftstoffanzeige | Werkzeugsatz | Fettpumpe | Kraftstofffilter mit Anzeigeleuchte | Wasserabscheider im Display.

[OPTIONALE AUSSTATTUNG]

AUSSTATTUNG UND LEISTUNG

Speziallackierung | Gegengewicht | 2. Hilfskreislauf mit Proportionalsteuerung | 1/2 Kreislauf | Bioöl | 2 LED-Scheinwerfer an der Vorderseite der Maschine | Schnellwechsler mit flachen Hydraulikanschlüssen AUX1 und AUX2 | Unabhängige Powertilt-Zuleitung | 1 LED-Licht + Leuchte an der Rückseite der Maschine | Auto-Stop.

KOMFORT UND ARBEITSERLEICHTERUNG

Mechanisch gefederter Premiumsitz mit Sitzheizung (opt.) | Radio FM/ DAB | Zentralisierte Schmierpunkte | Smartphone-Halter

SICHERHEIT UND HALTBARKEIT

GPS-Ortungsgesetz (TU7001 Diebstahlsicherung (Schlüssel/Tastatur/LCD-Pincode) | Fahralarm weißes Rauschen | Smart Assist Remote (SAR) Telematik | FOPS | Frontfahrerschutz für Kabine

[ANBAUGERÄTE]

Yanmar bietet Ihnen das Anbaugerät, das Ihren Bedürfnissen entspricht und die Sicherheitsstandards Ihres Landes erfüllt: mechanische Schnellkupplung, hydraulische Schnellkupplung, Grabenlöffel, Schwenklöffel, Tieflöffel und hydraulischer Brecher...



YANMAR



Yanmar Compact Equipment EMEA

DE_VI027-7_0426



www.yanmar.com

BUILDING
WITH YOU

Gedruckt in Frankreich – Änderungen der Materialien und Spezifikationen durch den Hersteller ohne Vorankündigung vorbehalten – Wenden Sie sich bitte an Ihren Yanmar Compact Equipment EMEA-Händler vor Ort für weitere Informationen.