



YANMAR

B7 SIGMA-6

MIDIGRÄVMASKIN



Driftvikt

8 200 kg

Motor

4TNV98C-WBV2

Grävkraft (arm)

40.6 kN

Grävkraft (skopa)

56.9 kN

B7 SIGMA-6 ETT GENOMBROTT FÖR GRÄVMAS





KOMPAKT

B7 Sigma-6 är den mest kompakta grävmaskinen i klassen 8–10 ton med en fullständig vändradie på 1 320 mm, vilket är 34 % mindre än jämförbara maskiner med ledad bom. Föraren kan svänga 360° i ett körfält på 2,7 meter.



ENKEL DRIFT

Styrspakarna är idealiskt placerade och ger utmärkt rörelseprecision. Dubbel justerbar proportionalstyrning av de båda yttre hydraulik kretsarna.



KRAFTFULL YANMAR-MOTOR

I B7 Sigma-6 finns den nyaste versionen (Y-Harmonizer) av Yanmar TNV-motorerna. Det är en 4-cylindrig Yanmar-motor med direktinsprutning och common rail-system. Motorn är även utrustad med en kyld avgasåterledning och ett dieselpartikelfilter, vilket gör att maskinen överträffar EU:s utsläppsregler och redan uppfyller EU:s nästa nivå steg V.



BÄSTA KOMPONENTER

Utvecklad i Japan med välkända komponenter för högsta kvalitet. Komponenternas design och prestanda är gjorda för tungt arbete och lång livslängd.



ENKELT UNDERHÅLL

Enkel underhållsstruktur för snabb och smidig åtkomst till alla komponenter. Förenklade dagliga kontroller.



HYTT

Den senaste generationens B7 Sigma-6 fick mycket uppmärksamhet i och med utvecklingen av en radikalt förändrad förarplats. Yanmar utvecklade en ny hytt med 40 % mer utrymme för föraren. Bullernivån reducerades med fantastiska 7 dB (A).



ENKEL DRIFT

Styrspakarna är idealiskt placerade och ger utmärkt rörelseprecision. Dubbel justerbar proportionalstyrning av de båda yttre hydraulik kretsarna.



HÖG PRESTANDA

Effektivitet bortom den supersnåva vändradien. Fungerar som en stor grävmaskin i ett kompakt format som klarar av att utföra tunga arbeten.



UTMÄRKT STABILITET

Tack vare underredets robusta X-ramskonstruktion, de patenterade asymmetriska VICTAS-banden och den speciella bomformen har B7 Sigma-6 en imponerande stabilitet, speciellt på sidan.

OÖVERTRÄFFAD KOMPAKTHET



Vid arbete med förskjuten bom i smala diken slår inte den andra delen av bommen mot stödplattan till vänster, vilket traditionella grävmaskiner tenderar att göra.



B7 Sigma-6 är den mest kompakta 8-tons grävmaskinen på marknaden. Till att börja med är B7 Sigma-6 en äkta Zero Tail Swing-grävmaskin vilket underlättar för föraren, speciellt i stadsmiljö där utrymmet är begränsat. I och med den speciella bomformen har B7 Sigma-6 även branschens minsta främre vändradie, endast 1 320 mm, vilket är 35-40 % mindre än jämförbara maskiner med monobom eller tvådelad bom. B7 Sigma-6 är det idealiska arbetsverktyget på arbetsplatser i tätbefolkade områden och stadsområden med begränsat utrymme. Där de flesta jämförbara maskiner behöver nästan 4 000 mm för att svänga 360°, roterar B7 Sigma-6 inom ett körfält på mindre än 2,7 meter.

Den här suveräna funktionen har tre stora fördelar:

- + Maskinens effektivitet och produktivitet ökar.
- + Risken för att orsaka trafikstockningar minskar.
- + Förarens säkerhet förbättras.

UNIKT BOMKONCEPT

Yanmar har utvecklat ett unikt bomkoncept för B7-6. Den har en treledad förskjuten bom av höghållfast stål, som är 1,5 gånger starkare än vanligt stål.

Sigma-bommen har flera stora fördelar, som bäst tömningshöjd och grävhöjd i sin klass - i kombination med extraordinära grävdjup.

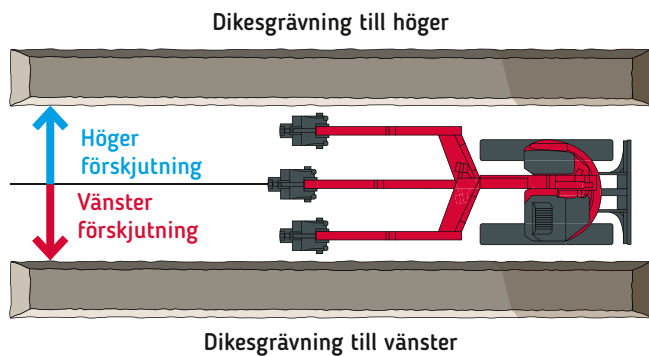


SIKT

Sigma-bommen ger även branschens bästa sikt över arbetsområde och redskap. Detta minskar avsevärt förarens stress och förbättrar samtidigt säkerhet och produktivitet.

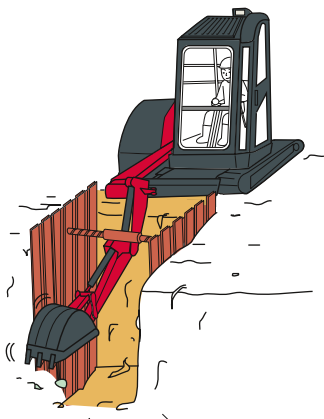
FLEXIBILITET

Grävaren och redskapet kan till och med komma under ett hinder tack vare kraftöverföringens flexibilitet.



PRODUKTIVITET

Bommens andra rörliga del möjliggör förskjutning vid sidoförflyttning av arbetsgruppen och redskapet utan att den övre armen roteras. Detta ger enorma sikt- och produktivitetsvinster för operatören.



MAXIMAL STABILITET OCH EXCEPTIONELL LYFTSTYRKA



B7 Sigma-6 har exceptionell stabilitet tack vare unika bomutformningen, där bommens vridpunkt ligger nära maskinens tyngdpunkt. Därför är B7-6 det optimala verktyget för att lyfta och placera laster.

Dessutom är B7-6 utrustad med det patenterade VICTASsystemet. Det unika larvbandssystemet som ger förskjuten rullbana gör att grävmaskinen kan lyfta laster med ökad prestanda samtidigt som den storleksmässigt är mest kompakt i sin klass.



UNIKT UNDERREDE

Underredets mycket starka struktur av lådbalkar motstår vridpåkänningar utmärkt. Ramen är konstruerad för maximal hållbarhet.

VICTAS-systemet, patenterat av Yanmar, ger extra fördelar. Det asymmetriska mönstret ger ökad spårning, vilket minskar vibrationer, bullernivå och därför höjer förarkomforten. Den större stödytan minskar nötningen av larvbanden och förbättrar livslängden.

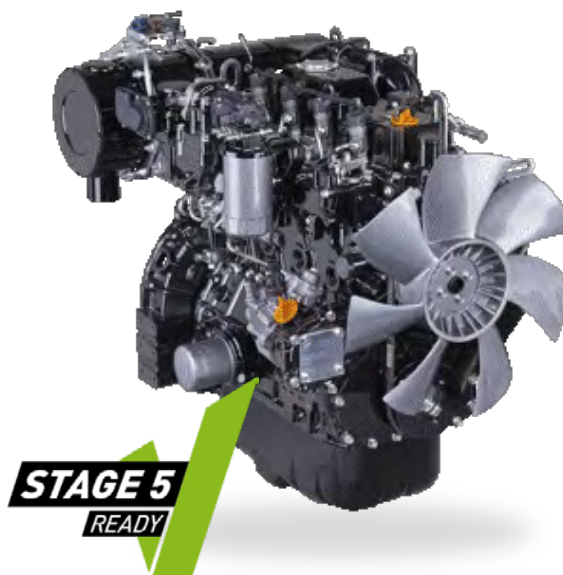


KRAFTFULL YANMAR MOTOR

I B7 Sigma-6 finns den mest avancerade tekniken från de ledande tillverkarna av industriella dieselmotorer. 41,4 kW TNV-motorn är utrustad med direktinsprutning för att skapa ren förbränningskraft. B7 Sigma-6 har totalt intelligent motorstyrning tack vare motorns helt elektroniska styrning. Motorn är även utrustad med ett common railsystem för att möjliggöra finjusterad elektronisk styrning av bränsleinsprutningen.

ELEKTRISKT STYRSYSTEM, KYLD AVGASÅTERLEDNING OCH DIESELPARTIKELFILTER

Yanmar-motorn är redan helt kompatibel med EU:s steg V-krav. Detta har åstadkommit genom två extra funktioner. Den första är kylld avgasåterledning som minskar kväveoxiderna (NOx) markant. Den andra är dieselpartikelfiltret som renar avgasutsläpp. Yanmar har framgångsrikt utvecklat ett unikt regenereringssystem för att motarbete igensättning och driftstopp på grund av rengöring.



VIPPS-HYDRAULKRETS (VIO PROGRESSIVT 3-PUMPSYSTEM)

B7 Sigma-6 har en hydraulkrets med aggregerad effektregering utrustad med tre variabla flödeskolvpumpar och en multikombinerad riktningventil. Pumparna kopplas in automatiskt beroende på vilken åtgärd som utförs, vilket innebär större användarvänlighet för föraren. Å ena sidan kan kombinationen av pumpflöden öka arbetshastigheten och å andra sidan möjliggör systemet smidig och simultan prestanda vid alla operationer, även i rörelse.

JUSTERBAR PROPORTIONALSTYRNING AV HJÄLPKRETSAR

B7 Sigma-6 har som standard två hydrauliska hjulsystem. Båda drivs via en proportionalstyrning på styrspeken som anpassar oljeflödet och -riktningen. Dessutom har varje krets en lättanvänd potentiometer för att anpassa oljeflödet optimalt för varje redskap.



FÖRARPLATS

RYMLIG OCH BEKVÄM HYTT

Yanmar har ägnat förarplatsen en hel del uppmärksamhet i den här ultimata versionen B7 Sigma-6. Vi har förstorat hyttutrymmet avsevärt genom att öka hyttens bredd och längd. Därför har hytten 40 % mer utrymme, vilket ökar förarkomforten.

BEKVÄMT, JUSTERBART SÄTE

Hyttens interiör har gjorts om helt och med stor omsorg, eftersom förarens komfort har en direkt inverkan på hans produktivitet. Sittpositionen går nu att justera på fl era sätt. Det luftfjädrande sätet är standard och kan justeras separat eller samtidigt med konsolerna, som i stora grävmaskiner. Detta gör det möjligt för föraren att hitta en optimal arbetsställning.

TYST HYTT

Yanmar-ingenjörerna har lagt ned mycket arbete på att minska bullernivån. De lyckades minska den med hela 7 dB (A) ned till 73 dB (A), vilket har enorm påverkan på förarens komfort.

DIGITALT GRÄNSSNITT

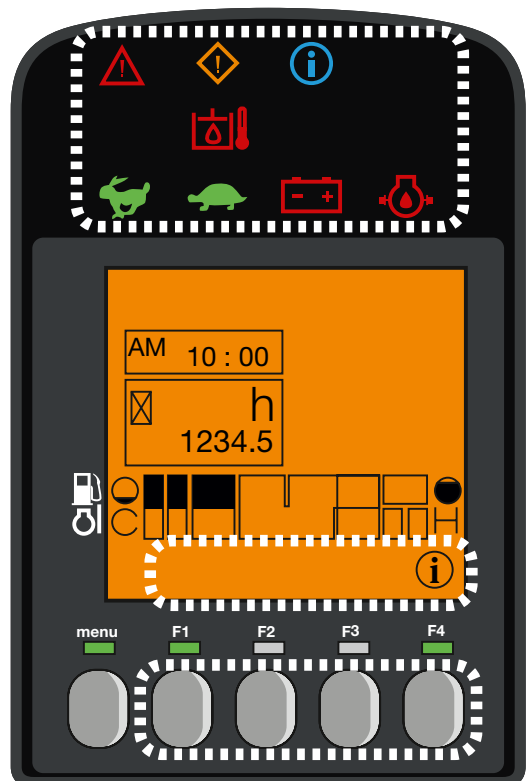
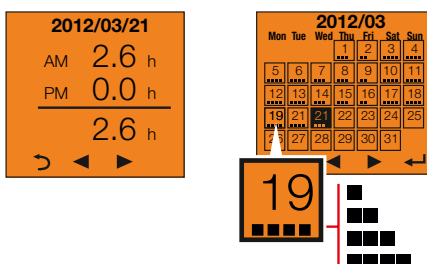
B7 Sigma-6 har det senaste digitala gränssnittet som i realtid informerar föraren om maskinens status. Skärmen på 3,3 tum är perfekt inbyggd i konsolen på höger sida med utmärkt synlighet.

Gränssnittet ger kunden nyttig information via LED-lampor, eller indikationer om viktiga element som bränsleförbrukning, bränslemätare, kylvätsketemperaturmätare osv.

Det hjälper även föraren med underhållsintervall och att programmera sådana åtgärder.

Gränssnittet fungerar som ett diagnostiskt verktyg i händelse av fel genom att sända en felkod och visa en informationsikon på skärmen.

Maskinen har även ekonomiläge och automatisk retardation som standardutrustning.





FÖRBÄTTRAD LUFTKONDITIONERING

B7 Sigma-6:s luftkonditionering har förbättrats avsevärt genom att kyleffekten av enheten har ökat, såväl som ventilationsprestandan. Den kylda luftfördelningen och-cirkulationen i hytten har ändrats och förbättrats genom optimal placering av sex ventiler. Avfrostningsfunktionen garanterar perfekt avimning av hytten.

Dessa förändringar förbättrar i hög grad förarkomforten, speciellt under varma väderförhållanden.

RUNTOMSIKT

B7 Sigma-6:s utformning ger ergonomisk miljö, utmärkt sikt och enastående säkerhet. Hyttens form ger föraren optimal 360° sikt för att förbättra säkerheten på arbetsplatsen och göra arbetet mer effektivt.

B7 Sigma-6 har fem speglar så att föraren ska kunna kontrollera hela arbetsområdet utan att behöva flytta sig från sätet.





SÄKERHET

B7 Sigma-6:s hyttstruktur uppfyller ROPScertifieringen (Roll-Over Protective Structure, överrullningsskydd) såväl som FOPS (Falling Object Protective Structure, skydd mot fallande föremål) nivå 1. FOPS nivå 2-skyddsstruktur och frontskydd finns som tillval.

LED-BELYSNING: EFFEKTIVITET OCH LÅG FÖRBRUKNING

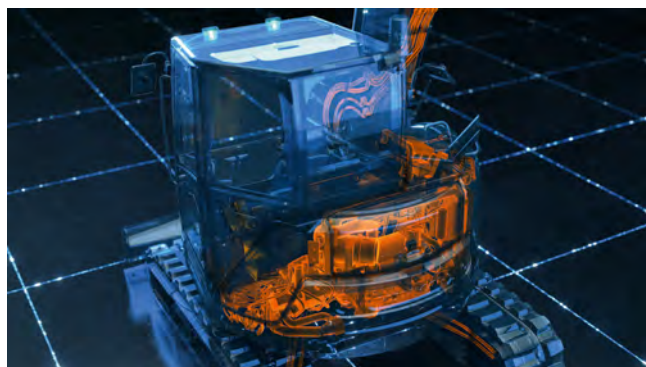
För att arbeta säkert, effektivt och noggrant i mörker har B7 Sigma-6 som standard tre LEDlampor, en på bommens inre del och två på hyttens framsida. LED-tekniken ger kraftfullt ljus och minskar samtidigt energiförbrukningen vilket i sin tur ökar livslängden på batteriet. Ett roterande blinkande varningsljus och en extra bakre LEDarbetslampa finns som tillval.

PÅLITLIGHET

Strukturen på underredet, liksom stålskydden, ger ett optimalt skydd och längre livslängd. Alla slangar är skyddade med nötningsbeständiga hylsor. Dessutom har en hel del omsorg ägnats åt slangdragningen på arbetsutrustningen, och alla slangar är täckta med stålplåtar. Dessa åtgärder förlänger maskinens livslängd och minskar driftstoppen. Bladet och bomcyklindern är också helt skyddade av stålplåtar.

BÄST KOMPONENTER

Alla B7 Sigma-6-komponenter har utformats för att göra maskinen pålitlig, hållbar och i stånd att utföra krävande arbeten.



UNDERHÅLL

ENKEL ÅTKOMST

Dagligt underhåll måste vara enkelt att genomföra. Det är enkelt att öppna motorhuv och den högra sidokåpan, eftersom denna är monterad på ett gångjärn. Det ger åtkomst till alla viktiga delar: luftfilter, AC-kompressor, kylare, tankpump, batteri, bränsletank, hydrauloljetank, generator, motoroljesticka, vattenavskiljare, kylvätskenivå osv.

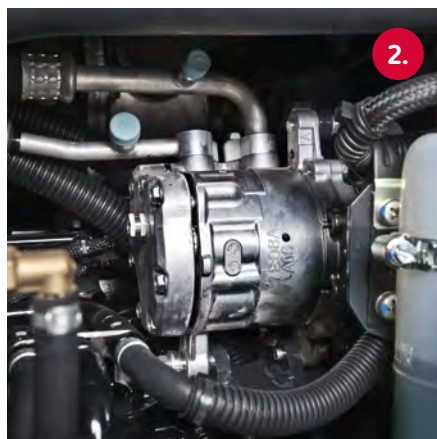
Säkringar och reläer finns under sätet och är lätt åtkomliga.

LÅNGA UNDERHÅLLSINTERVALL

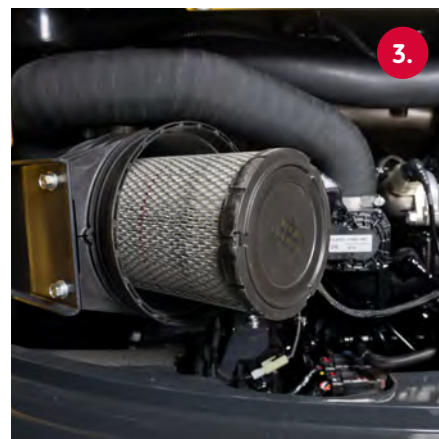
Yanmar-grävmaskiner är konstruerade för att arbeta och därför ökar vi serviceintervallen. Genom att dieselpartikelfiltret och dieseloxidationskatalysatorn är underhållsfria, och sotfiltret endast behöver rengöras var 3 000:e timme, reduceras antalet driftstopp.



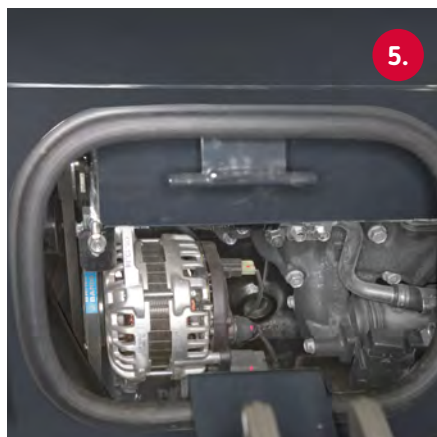
1. Bränslefilter med vattenavskiljare
4. Batteri



2. AC-kompressor
5. Fläktremmar



3. Luftfilter
6. Tankpump



UTRUSTNING

[STANDARDUTRUSTNING]

PRESTANDA

4T9V98C-WBV2 Yanmar diesel | Uppfyller steg IIIB- och nivå 4-standarder | Partikelfilter | Automatisk retardation | Eko-läge | Proportionell 1:a och 2:a hjälphydraulikretsledning för bomände med potentiometer för fininställning av flödet.

KOMFORT

LCD-gränssnitt | Justerbart och lutbart säte med tygöverdrag, luftfjädring och nackstöd | Luftkonditionering | Justerbara armstöd | Fotstöd | Breda körpedaler | Vindruta med 2 fullt infällbara delar | Skjutbar dubbel sidoruta på höger sida | Transparent övre framdel | Fällbart solskydd | Vindrutetorkare | Vindrutespolare | Automatisk taklampa | Radio med USB-uttag | 2 x 12V-uttag | Förvaringslådor.

SÄKERHET OCH HÅLLBARHET

Räcken | Säkerhetsspak | Säkerhetsbälte med upprullningsdon | Säkerhetsventiler för lyft + överbelastningsvarning | Nödhammare | Förankringspunkter | 5 speglar | Tuta | FOPS2 toppskydd | Bladcylinderförsörjningsslang i två delar | Skydd för alla cylindrar (bom och blad) | Slangar skyddade av nötningsbeständiga hylsor | Låsbara luckor | Elektrisk tankpump.

ÖVRIGT

Bränslemätare | Verktyslåda | Verktygssats | Fettpump.

[TILLVALSUTRUSTNING]

UTRUSTNING OCH PRESTATION

Stållarvfötter | Dynor för stållarvfötter | Ytterligare motvikt (+400 kg) | Snabbkopplingsledning | Snabbkopplare | Kit med platta snabbkopplingar för hydraulik | Bio-olja | 1 LED-varningslampa fast monterad eller med magnetbas | Kit med 1 bakre LED-lampa + 1 fast varningslampa.

KOMFORT OCH ANVÄNDARVÄNLIGHET

Justerbart och lutbart säte med skai-överdrag, luftfjädring och nackstöd | Stolsskydd | Dokumentlåda | Centralsmörjningssystem.

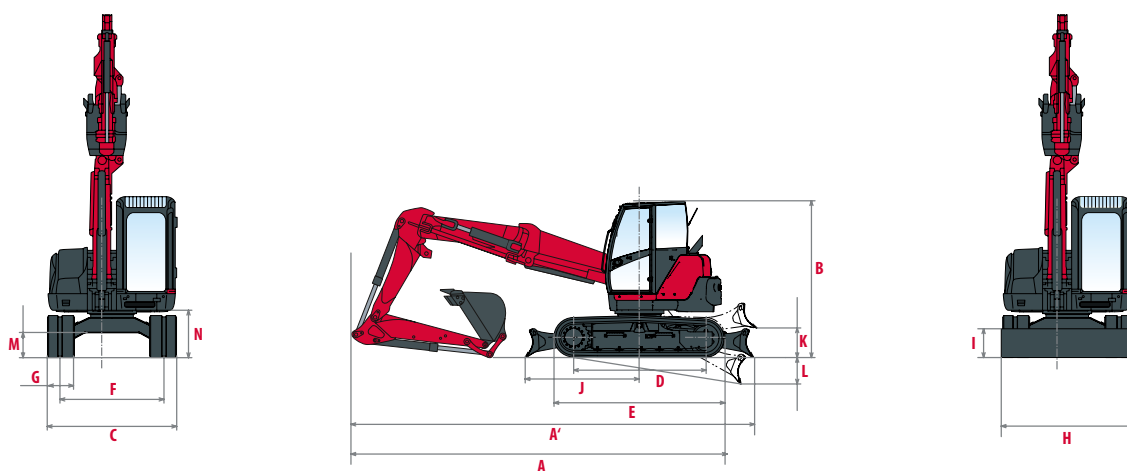
SKYDD OCH HÅLLBARHET

FOPS 2 främre skydd | Stöldskydds-enhet (nyckel/knappsats) | GPS-spårning | Rörelsealarm | Borttagbar batteribrytare.

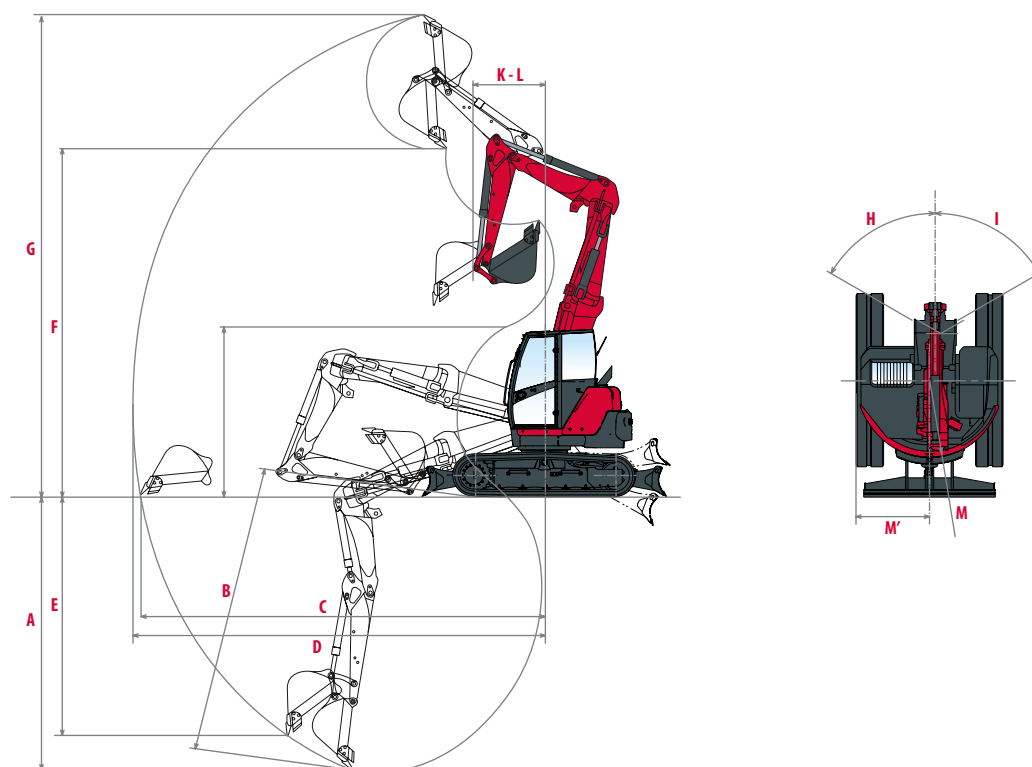
[TILLBEHÖR]

Yanmar tillhandahåller de tillbehör som passar dina behov och matchar de säkerhetsnormer som gäller i ditt land: mekaniskt snabbfäste, hydraulisk snabbkoppling, dikningsskopor, tiltskopor, grävskopor, hydraulisk hammare ...

MÅTT



A Totallängd	5 850 mm	H Total bladbredd	2 270 mm
A' Total längd med bladet baktill	6 200 mm	I Total bladhöjd	435 mm
B Totalhöjd	2 680 mm	J Bladavstånd	1 830 mm
C Totalbredd	2 270 mm	K Max. lyfthöjd över marken	440 mm
D Spårlängd på marken	2 290 mm	L Max. sänkningsdjup från marken	380 mm
E Underredeslängd	2 890 mm	M Minsta markfrigång	390 mm
F Bana	1 870 mm	N Markfrigång under motvikt	700 mm
G Bandbredd	450 mm		



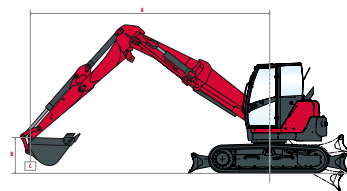
A Max. gräv djup – bladet lyft	4 180 mm	H Bom förskjutningsbas till vänster	1 060 mm
B Max. gräv djup – bladet sänkt	4 450 mm	I Bom förskjutningsbas till höger	870 mm
C Max. grävräckvidd på mark	6 370 mm	J Armlängd	1 680 mm
D Max. grävräckvidd	6 520 mm	K Minsta främre vändradie	1 320 mm
E Max. vertikal vägg	3 690 mm	M Bakre vändradie	1 139 mm
F Max. avlastningshöjd	5 540 mm	M' Bakre vändradie med extra motvikt	1 265 mm
G Max. klipphöjd	7 530 mm		

Med reservation för tekniska ändringar. Mått i mm med särskild Yanmar-skopa.











LYFTKRAFT

 Tipplast, räknat över fronten











 Tipplast, räknat över sidan 90°













Standardmotvikt, standardarm

Bladet på marken										
A	Max.		5 m		4 m		3 m		2 m	
										
6 m	*2 840	*2 840	-	-	-	-	*2 835	*2 835	-	-
5 m	*2 425	*2 425	-	-	*2 460	*2 460	*2 680	*2 680	-	-
4 m	1 315	*2 170	-	-	2 080	*2 390	*2 920	*2 920	-	-
3 m	1 065	*2 080	1 195	*2 170	1 795	*2 580	*3 245	*3 245	-	-
2 m	970	*2 065	1 140	*2 250	1 650	*2 740	2 520	*3 740	-	-
1 m	905	*2 040	1 070	*2 295	1 490	*2 890	2 195	*3 805	-	-
0 m	925	*2 020	1 020	*2 225	1 395	*2 885	2 090	*3 680	-	-
-1 m	-	-	985	*1 950	1 325	*2 620	2 000	*3 250	*3 665	*3 665
-2 m	1 225	*1 785	-	-	1 350	*2 075	2 050	*2 645	*3 060	*3 060
-3 m	*1 275	*1 275	-	-	-	-	*1 305	*1 305	-	-











Standardmotvikt, standardarm

Bladet över marken										
A	Max.		5 m		4 m		3 m		2 m	
										
6 m	*2 840	*2 840	-	-	-	-	*2 835	*2 835	-	-
5 m	*2 425	*2 425	-	-	*2 460	*2 460	*2 680	*2 680	-	-
4 m	1 300	1 390	-	-	2 040	*2 390	*2 920	*2 920	-	-
3 m	1 075	1 140	1 210	1 280	1 795	1 945	*3 245	*3 245	-	-
2 m	950	1 035	1 135	1 230	1 660	1 785	2 540	2 805	-	-
1 m	905	960	1 065	1 140	1 500	1 600	2 260	2 470	-	-
0 m	910	965	1 010	1 070	1 385	1 520	2 055	2 335	-	-
-1 m	-	-	975	1 100	1 330	1 495	1 985	2 255	*3 665	*3 665
-2 m	1 190	1 265	-	-	1 365	1 450	1 995	2 205	*3 060	*3 060
-3 m	*1 275	*1 275	-	-	-	-	*1 305	*1 305	-	-

Extra motvikt, standardarm

Bladet på marken										
A	Max.		5 m		4 m		3 m		2 m	
										
6 m	*2 840	*2 840	-	-	-	-	*2 835	*2 835	-	-
5 m	*2 425	*2 425	-	-	*2 460	*2 460	*2 680	*2 680	-	-
4 m	1 490	*2 170	-	-	2 305	*2 390	*2 920	*2 920	-	-
3 m	1 225	*2 080	1 360	*2 170	2 020	*2 580	*3 245	*3 245	-	-
2 m	1 120	*2 065	1 310	*2 250	1 880	*2 740	2 875	*3 740	-	-
1 m	1 055	*2 040	1 240	*2 295	1 720	*2 890	2 550	*3 805	-	-
0 m	1 080	*2 020	1 190	*2 255	1 625	*2 885	2 440	*3 680	-	-
-1 m	-	-	1 150	*1 950	1 550	*2 620	2 350	*3 250	*3 665	*3 665
-2 m	1 425	*1 785	-	-	1 580	*2 075	2 400	*2 645	*3 060	*3 060
-3 m	*1 275	*1 275	-	-	-	-	*1 305	*1 305	-	-

Extra motvikt, standardarm

Bladet över marken										
A	Max.		5 m		4 m		3 m		2 m	
										
6 m	*2 840	*2 840	-	-	-	-	*2 835	*2 835	-	-
5 m	*2 425	*2 425	-	-	*2 460	*2 460	*2 680	*2 680	-	-
4 m	1 450	1 575	-	-	2 270	*2 390	*2 920	*2 920	-	-
3 m	1 235	1 305	1 380	1 455	2 025	2 180	*3 245	*3 245	-	-
2 m	1 100	1 190	1 305	1 405	1 885	2 020	2 890	3 160	-	-
1 m	1 055	1 110	1 235	1 315	1 730	1 835	2 610	2 830	-	-
0 m	1 065	1 125	1 180	1 250	1 615	1 750	2 405	2 695	-	-
-1 m	-	-	1 145	1 270	1 560	1 730	2 335	2 610	*3 665	*3 665
-2 m	1 390	1 470	-	-	1 595	1 685	2 345	2 565	*3 060	*3 060
-3 m	*1 275	*1 275	-	-	-	-	*1 305	*1 305	-	-

[Data i den här tabellen representerar lyftkapacitet enligt ISO standard 10567. De inkluderar inte vikten på skopan och motsvarar 75% av den maximala statistiska tipplasten eller 87 procent av den hydrauliska lyftkapacitet. Uppgifter markerade med * är den hydrauliska gränsen för maskinens lyftkraft.]

SPECIFIKATIONER

[VIKT +/- 2 % (CE-STANDARD)]

	Vikt	Marktryck
Driftvikt (gummilarver)	8 200 kg	0.365 kg/cm ²
Transportvikt (gummilarver)	8 125 kg	0.361 kg/cm ²
Med stålband	8 180 kg	0.366 kg/cm ²
Med extra motvikt	+ 400 kg	0.382 kg/cm ²
Med FOPS II-skydd	+ 100 kg	0.369 kg/cm ²

[MOTOR]

Typ	4TNV98C-WBV2
Bränsle	Diesel
Nettoeffekt	39,3 kW (vid 1 900 rpm)
Bruttoeffekt	41,4 kW (vid 1 900 rpm)
Slagvolym	3.318 liter
Maximalt vridmoment	229 - 241 N.m
Kylning	Vätska
Startmotor	3 kW
Batteri	12 V - 92 Ah
Generator	12 V - 80 A

[HYDRAULSYSTEM]

Maximalt tryck	255 bar
En dubbelkolvpump med variabelt flöde	2 x 70.3 l/min
En kugghjulspump	59.8 l/min
En kugghjulspump för styrledningen	19 l/min

Kraftuttag	Teoretiska data vid 1 900 rpm	
	Tryck	Tryck
2	250 – 1.5 bar	18.3 – 125 l/min
1	250 – 1.5 bar	18.3 – 125 l/min

 Oljeflödet minskar då trycket ökar.

[PRESTANDA]

Körhastighet	2,7/4,8 km/t (2,5/4,5 km/t med stålband)
Rotationshastighet	10 rpm
Grävkraft (arm)	40.6 kN
Grävkraft (skopa)	56.9 kN
Dragkraft	72.6 kN
Lutningsförmåga	25°
Ljudnivå (2000/14/CE och 2005/88/CE)	80 dB(A) (LpA)/97 dB(A) (LwA)

[UNDERREDE]

Antal topprullar	1
Antal bottenrullar	5
Bandspänningssystem	Med fettpump

[KAPACITET]

Bränsletank	115 l
Kylvätska	9 l
Motorolja	11.2 l
Hydraulkrets	112 l
Hydraultank	60 l

[UNDERHÅLLSFREKVENNS]

[Byte motorolja och filter: 500 timmar] [Byte bränslefilter: 500 timmar] [Byte hydrauloljafilter: 1 000 timmar] [Byte kylvätska: 2 000 timmar] [Rengöring partikelfilter: 3 000 timmar] [Byte partikelfilter: 9 000 timmar]



YANMAR



Yanmar Compact Equipment EMEA

SE_B7-6_1022



www.yanmar.com

***BUILDING
WITH YOU***

Tryckt i Frankrike – Material och specifikationer kan ändras från tillverkaren utan förvarning – Kontakta din lokala Yanmar Compact Equipment EMEA-återförsäljare för mer information.