



Cat® CP68B

Vibrerande jordkompaktor med padfotsvals

Cat® CP68B är utrustad med padfotsvals och är perfekt för användning med mellanjord och kohesionsjord.

Bekväm och ergonomisk förarplats

- Har vridbar förarstol med integrerad flerfunktionsskärm (LCD) och reglagekonsol
- Utmärkt sikt såväl framför som bakom maskinen.
- Låga ljudnivåer och mindre vibrationer för ökad förarkomfort och produktivitet.

Bakåtriktad kamera

- Kamera för sikt bakåt förbättrar sikten för en ökad kontroll och säkerhet för föraren.

Exceptionellt drivsystem

- Byggt runt det exklusiva dubbelpumpsystemet från Cat®, där två pumpar levererar separata flöden till valsdrivningsmotorn och bakaxelns motor för enastående backtagningsförmåga och dragkraft såväl framåt som bakåt.
- Elektronisk rörelsekontroll ger mer exakt maskinkontroll.

I stort sett underhållsfritt

- Underhållsfria ramledslager.
- Längre underhållsintervall för vibratorsystem och hydraulsystem ger längre drifttid och lägre underhållskostnader.

Förbättrade kompakteringsprestanda

- Mer vikt vid valsen och större amplitud.
- Automatisk hastighetsstyrning och vibrationssystemfunktioner gör det lätt att säkerställa jämn och hög kompaktering.

Tekniker för bättre kvalitet och produktivitet

- Exklusiv semiautomatisk Command for Compaction-teknik automatiserar kompakteringen och ger fullständig kontroll över processen för högre produktivitet och jämna resultat.
- Unik MDP-baserad (Machine Drive Power) mätteknik är tillgänglig.

Cat® CP68B Vibrerande jordkompaktor med padfotsvals

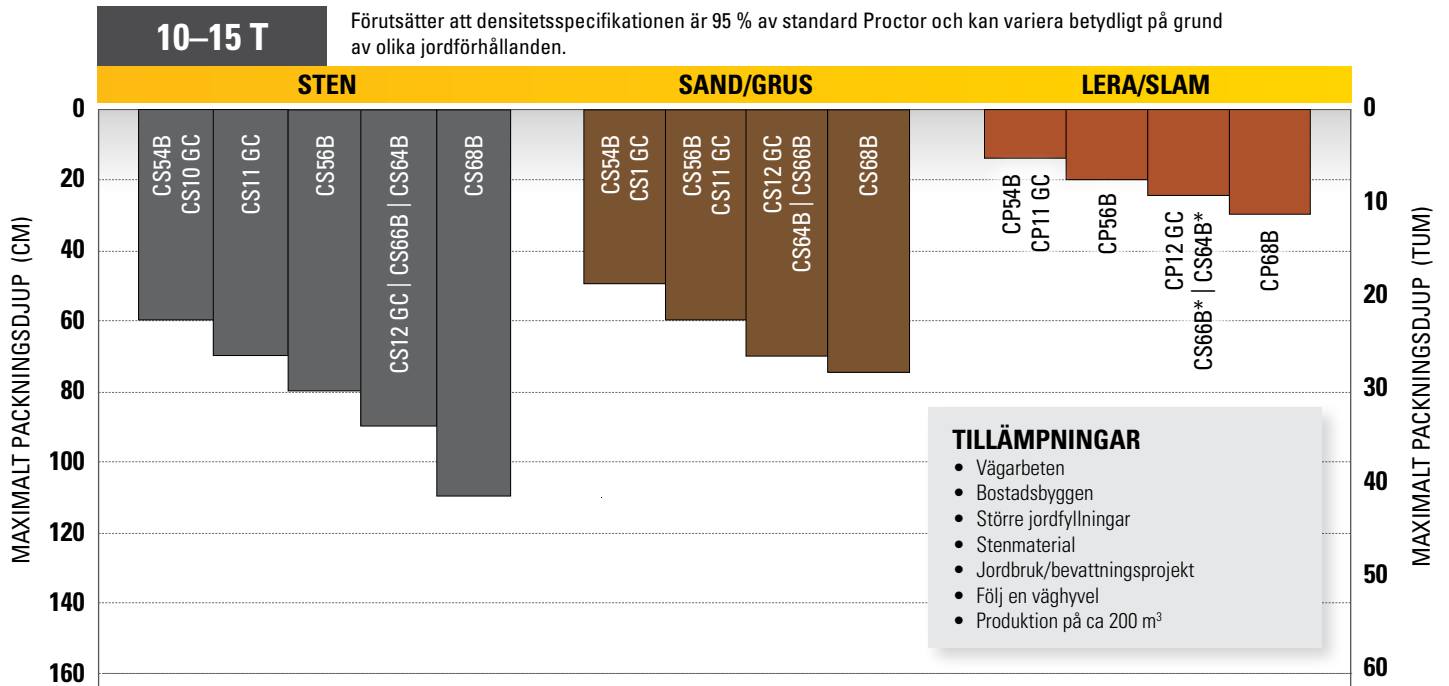
Standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
FÖRARMILJÖ			DRIVLINA		
ROPS/FOPS-hytt med klimatanläggning och utvändiga backspeglar	✓		Cat-dieselmotor C4.4	✓	
Justerbart, vridbart tygsäte med integrerad konsol och LCD-display	✓		Luftrenare, dubbla element	✓	
Justerbar, vinklingsbar rattstång med integrerad mugghållare	✓		Strömställare för varvtalsreglaget med tre hastigheter, ekonomiläge och automatiskt varvtalsreglage	✓	
Bakåtriktad kamera med pekskärm i färg	✓		Dubbla framdrivningspumpar – en för valsdrivningen, en för bakaxeln	✓	
Självljysande säkerhetsbälte 50 mm (2 tum)	✓		Bränslefilter, vattenavskiljare, urluftsningpump, vattenindikator	✓	
12 V eluttag	✓		Vinklingsbar kylare/hydrauloljekylare	✓	
Signalhorn, backningslarm	✓		Dubbelt bromssystem	✓	
Invändig backspegel		✓	Hydrostatisk transmission med två växlar	✓	
Solskydd		✓	Transmissionsskydd		✓
Nedrullningsbart solskydd i hytten		✓	ELSYSTEM		
Säkerhetsbälte – 76 mm (3 tum) synlig orange färg		✓	24 V elsystem	✓	
VIBRATIONSSYSTEM			100 A växelströmgenerator	✓	
Vibrerande jordkompaktor	✓		750 A batterikapacitet för kallstart	✓	
Två amplituder, en frekvens	✓		ÖVRIGT		
Dubbla vikthus för excentriska vikter av pod-typ	✓		Product Link™	✓	
Funktion för automatisk vibration	✓		Synglas för hydraulolje- och kylvätskenivå	✓	
Dubbla justerbara stålskrapor	✓		S•O•S SM -ventiler för provtagning av motorolja, hydraulolja och kylvätska	✓	
Utgjämningsblad		✓	Maskinförankringspunkter – fram och bak (uppfyller ISO 15818)	✓	
Variabel frekvens		✓	Inspelningsmodul		✓
TEKNISKA LÖSNINGAR			Fabriksfylld hydraulolja		✓
Mätning - maskindrivkraft		✓	Uppgraderat paket med halogenlampor		✓
Karta - SBAS GNSS-kartläggning		✓	Uppgraderat lysdiodpaket		✓
Moln- och maskinanslutning		✓	Roterande gult varningsljus		✓
Command för kompaktering		✓	Åtkomstlucka för bränslepåfyllning		✓

Cat® CP68B Vibrerande jordkompaktor med padfotsvals

Översikt – vibrerande jordkompaktorer



TILLÄMPNINGAR

- Vägarbeten
- Bostadsbyggen
- Större jordfyllningar
- Stenmaterial
- Jordbruk/bevattningsprojekt
- Följ en väghyvel
- Produktion på ca 200 m³

Sten

Slät vals, hög amplitud med övergång till låg amplitud när du närmar dig kompaktering, 4–8 överfarter.

Storlek: mindre än 50 mm (2 tum) i diameter

Sand/grus

Slät vals, hög amplitud med övergång till låg amplitud när kompaktering närmar sig, 4–6 överfarter

Lera/slam

Tillämpning för padfot och slät vals (för utjämning), 4–10 överfarter. Kompaktionen i kohesionsjord beror i hög grad på fuktnivån.

* Slät valsmodell utrustad med padfotsats

Cat® CP68B Vibrerande jordkompaktor med padfotsvals

Tekniska specifikationer

Motor – drivlina		
Motormodell	Cat® C4.4	
Emissioner	EU Stage V	
Motoreffekt enligt ISO 14396:2002	117,0 kW	156,9 hp
Bruttoeffekt – SAE J1995:2014	118,0 kW	158,2 hp
Nettoeffekt enligt ISO 9249:2007*	97,4 kW	130,6 hp
Nettoeffekt enligt SAE J1349:2011*	96,9 kW	129,9 hp
Slagvolym	4,4 l	268,5 tum ³
Slaglängd	127 mm	5 tum
Cylinderdiameter	105 mm	4,1 tum
Max Transportfart (framåt eller bakåt)	11,4 km/h	7 mph
Teoretisk backtagningsförmåga, ingen vibration**	65 %	

Vibrationssystemets specifikationer		
Frekvens		
Standard	30,5 Hz	1 830 vpm
Vid drift i ekoläge	27,7 Hz	1 664 vpm
Variabel frekvens (tillval)	23,3-30,5 Hz	1 400-1 830 vpm
Nominell amplitud vid 30,5 Hz (1 830 vpm)		
Hög	2,1 mm	0,083 tum
Låg	0,98 mm	0,039 tum
Centrifugalkraft vid 30,5 Hz (1 830 vpm)		
Maximalt	301 kN	67 600 lb
Minimalt	141 kN	31 670 lb
VM-klass vid hög amplitud	VM4	

Vikter		
Arbetsvikt med ROPS-/FOPS-hytt***	14 755 kg	32 529 lb
med utjämningsblad	15 440 kg	34 039 lb
Vikt vid valsen med ROPS-/FOPS-hytt	9 228 kg	20 334 lb
med utjämningsblad	10 204 kg	22 496 lb

Volymuppgifter för service		
Bränsletank, total kapacitet	242 l	64 gal
Diesellavgasvätska, volymuppgifter för påfyllning	19 l	5 gal
Kylsystem	27,8 l	7,3 gal
Motorolja med filter	11,6 l	3,1 gal
Excentervikthus (kombinerade)	26 l	6,9 gal
Axel och slutväxlar	18 l	4,8 gal
Hydraultank (påfyllning vid service)	50 l	13,2 gal

* Den angivna nettoeffekten är den tillgängliga effekten på motorns svänghjul när motorn är försedd med en fläkt på högsta varvtal, luftrenare, modul för rena emissioner och generator.

** Faktisk backtagningsförmåga kan variera beroende på arbetsförhållanden och maskinkonfiguration. Se drifts- och underhållshandboken för mer information.

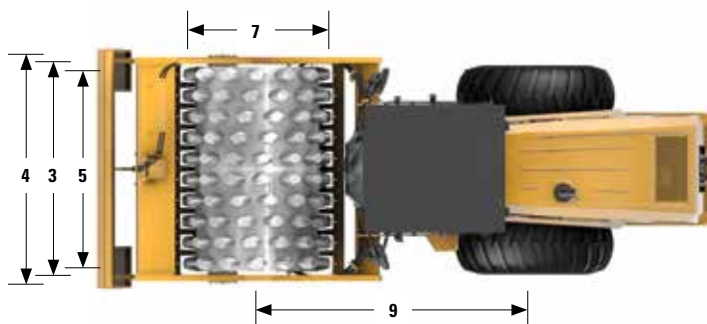
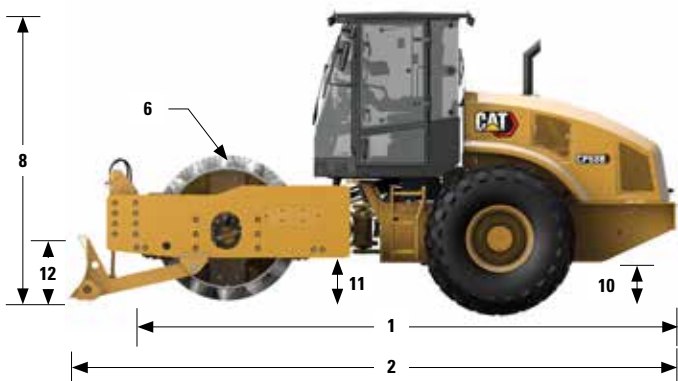
*** Standardarbetsvikten inkluderar full bränsletank, en förarvikt av 75 kg, däck med bra grepp, vals med ovala padfötter och hytt med A/C.

Cat® CP68B Vibrerande jordkompaktor med padfotsvals

Tekniska specifikationer

Mått			
1	Total längd	6,1 m	19,9 fot
2	Totallängd med utjämningsblad som tillval	6,6 m	21,5 fot
3	Total bredd	2,3 m	7,7 fot
4	Totalbredd med utjämningsblad (tillval)	2,5 m	8,2 fot
5	Valsbredd	2 134 mm	84 tum
6	Valsmantelns tjocklek	25 mm	1,0 tum
7	Valsdiameter	1 549 mm	61,0 tum
8	Total höjd	3,1 m	10,2 fot
9	Hjulbas	2,9 m	9,5 fot
10	Markfrigång	445 mm	17,5 tum
11	Avstånd till kantsten	497 mm	19,6 tum
12	Höjd på det valbara utjämningsbladet	688 mm	27,1 tum
	Inre vändradie	3,7 m	12,1 fot
	Ramstyrningsvinkel		34°
	Dragenhetens pendlingsvinkel		15°

Specifikationer för padfotsvals			
Antal padfötter			140
Padfotshöjd, ovala padfötter	127,0 mm	5,0 tum	
Padfotsarea, ovala padfötter	74,4 cm ²	11,5 tum ²	
Padfotshöjd, fyrkantiga padfötter som tillval	100,0 mm	3,9 tum	
Padfotsarea, fyrkantiga padfötter som tillval	123,1 cm ²	19,1 tum ²	
Antal v-mönster			14



Cat® CP68B Vibrerande jordkompaktor med padfotsvals

Miljödeklaration

Följande information gäller för maskinen vid tidpunkten för sluttillverkning, konfigurerad för försäljning i de regioner som omfattas av det här dokumentet. Innehållet i den här deklARATIONEN gäller från och med utfärdandet. Innehåll relaterat till maskinens funktioner och specifikationer kan dock komma att ändras utan föregående meddelande. Ytterligare information finns i maskinens drifts- och underhållshandbok.

Mer information om hållbarhet i praktiken och våra framsteg finns på www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html.

MOTOR

- Cat C4.4 finns tillgänglig i konfigurationer som uppfyller emissionsnormerna i EU steg V.
- Cat dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt, 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (fatty acid methyl ester)
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrogenated vegetable oil) och GTL-bränslen (gas till vätska)

Se riktlinjerna. Kontakta din Cat-återförsäljare eller se Caterpillars vätskerekommendationer

LUFTKONDITIONERINGSSYSTEM

Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 0,8 kg (1,8 lb) kylmedel som motsvarar CO₂ på 1,144 ton (1,261 short tons).

FÄRG

- Högsta tillåtna koncentration av följande tungmetaller i färg (mätt i ppm):
 - Barium < 0,01 %
 - Kadmium < 0,01 %
 - Krom < 0,01 %
 - Bly < 0,01 %

LJUDPRESTANDA

Med maximalt kylfläktvarvtal:

Utvändig ljudeffektnivå (ISO 6395:2008) – 109 dB(A)

Med 70 % av maximalt kylfläktvarvtal:

Ljudtrycksnivå för föraren (ISO 6396:2008) – 79 dB(A)

- En hytt från Caterpillar som är rätt monterad och underhållen, testad med dörrar och fönster stängda i enlighet med ANSI/SAE J1166 OCT98, uppfyller kraven enligt OSHA och MSHA för förarens ljudnivå som gällde vid tiden för tillverkningen.
- Hörselskydd kan erfordras vid arbete med en öppen förarplats och hytt (om den inte är rätt underhållen eller när dörrarna/fönstren är öppna) under längre tidsperioder eller i en bullrig omgivning.

OLJOR OCH VÄTSKOR

- Kylvätskor med etylenglykol fylls på i Caterpillar-fabriken. Cats frostskyddsmedel/kylmedel för dieselmotorer (DEAC) och långtidsverkande kylvätska (ELC) kan återvinnas. Prata med din Cat-återförsäljare för mer information.
- Cat BIO HYDO™ Advanced är en biologiskt nedbrytbar hydraulolja med EU:s miljömärke.
- Ytterligare vätskor kommer sannolikt att förekomma – se drifts- och underhållshandboken eller tillämpnings- och installationsguiden för fullständiga vätskerekommendationer och underhållsintervall.

FUNKTIONER OCH TEKNIK

- Följande funktioner och teknik kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Funktionerna kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
 - Standardläget begränsar motorns varvtal, vilket sänker den totala bränsleförbrukningen jämfört med hög tomgång
 - Tillvalet med kompakteringskontroll minskar antalet onödiga vändor, vilket bidrar till en lägre total bränsleförbrukning
 - Längre underhållsintervaller minskar vätske- och filterförbrukningen
 - Automatisk tomgångsavstängning ökar produktiviteten och sänker bränsleförbrukningen
 - En hydraulisk automatfläkt ändrar hastighet efter temperaturen

Cat® CP68B Vibrerande jordkompaktor med padfotsvals

Mer information om Cats produkter, återförsäljarservice och branschlösningar finns på vår webbplats www.cat.com.

©2022 Caterpillar.
Alla rättigheter förbehålles.

Material och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Maskinerna som visas på bilderna kan vara försedda med extrautrustning. Kontakta Cat-återförsäljaren beträffande tillgängliga alternativ.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deras respektive logotyper, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" och Cat "Modern Hex", såväl som företagets och produkternas identitet i detta dokument, är varumärken som tillhör Caterpillar och får inte användas utan medgivande.

QWHQ2869-01 (07-2022)
Europe

