

308D CR

Minigraafmachine met vaste giek

CATERPILLAR[®]



Motorvermogen

Nettovermogen 41,5 kW/56,5 pk

Brutovermogen 43,0 kW/58,5 pk

Gewicht

Bedrijfsgewicht 7850 kg

308D CR met vaste giek

Goede afstemmingsmogelijkheden

Perfect uitgebalanceerde bakscharnier-geometrie en hydrauliek leveren zeer goede bediening voor aanleg van groenvoorzieningen en precisieafwerken.

Prestaties

Grote graafkracht en lastafhankelijke hydrauliek zorgen voor hoog productiviteitsniveau.

Binnendraaier

Het ontwerp met kleine draaicirkel en vaste giek biedt grotere veelzijdigheid en vermindert het risico van schade bij het werken in nauwe ruimten.

Comfort en bedieningsgemak

De grote, ruime cabine heeft standaard airconditioning en een gemakkelijk te reinigen vloer met extra functies op de joystick.

Uitrustingsstukken

De grote keuze aan Cat uitrustingsstukken verhoogt de veelzijdigheid op het werkterrein.

Onderhoudsgemak

Langere onderhoudsintervallen en eenvoudiger onderhoud hebben minder stilstand en lagere eigendoms- en bedrijfskosten tot gevolg.



Inhoudsopgave

Binnendraaier	3
Cabine	3
Prestaties en goede afstemmingsmogelijkheden	4
Motor	4
Uitrustingsstukken	5
Onderwagen	6
Onderhoudsgemak	7
Klantenondersteuning	7
Specificaties	8
Afmetingen	9
Hefvermogenstabellen	10
Standaard en extra uitrusting	11

De Caterpillar® 308D CR FB machine biedt veelzijdigheid met een duurzaam ontwerp met kleine draaicirkel. Aandacht voor het comfort van de machinist en het onderhoudsgemak verzekert zowel productiviteit als lagere bedrijfskosten.



Binnendraaier

Grotere veelzijdigheid van de machine in nauwe ruimten.

Door het ontwerp met kleine draaicirkel van de 308D CR FB wordt de machine veelzijdiger en kan hij op krappe plaatsen werken. De draaicirkel van de bovenwagen blijft dicht bij de breedte van de onderwagen zodat de machinist zich op het werk kan concentreren zonder zich om de achterkant van de machine te hoeven bekommeren.

De vorm van de cabinedeur volgt de lijn van de cabine. De deur schuift open waardoor hij minder ruimte inneemt dan een scharnierende deur. De machinist kan makkelijk in- en uitstappen, zelfs wanneer in krappe ruimten wordt gewerkt. Dit ontwerp handhaaft de compacte afmetingen van de machine en vermindert daarmee het risico van schade.

Flexibiliteit voor verschillende werkerreintoepassingen met minder risico van schade en minder stress voor de machinist betekenen hogere productiviteit en lagere bedrijfskosten.

Cabine

Een grote, ruime cabine biedt comfort voor de machinist en beter zicht. De vlakke vloer geeft de machinist volop beenruimte. En het intuïtieve ontwerp van de cabine zorgt voor bedieningsgemak en minder vermoeidheid bij de machinist. De 308D CR FB heeft:

- Standaard airconditioning.
- Een afgeveerde stoel met verstelbare rugleuning en polssteunen.
- De ultralichte bedieningselementen van de joystick zijn zodanig ontworpen dat ze aan de natuurlijke stand van de pols en arm van de machinist zijn aangepast.
- Het dakraam met ingebouwd zonnescerm verbetert het zicht en kan worden geopend voor luchtstroom.
- De voorruit wordt gemakkelijk geopend en automatisch in de dakruimte boven de machinist vastgezet.
- Alle hydraulische functies op de 308D zijn volledig servogestuurd waardoor de eigendoms- en bedrijfskosten worden verlaagd en er minder stilstand is.
- De vlakke vloer zonder belemmeringen is overzichtelijk en gemakkelijk schoon te vegen.

Monitordisplay

Door de plaatsing van de LCD monitor heeft de machinist goed zicht op het bewakingssysteem van de machine. Het brandstofniveau, de watertemperatuur en de waarschuwingslichten zijn duidelijk zichtbaar.



Prestaties en goede afstemmingsmogelijkheden

Krachtig graven in combinatie met soepele, vlot reagerende bediening.

De grote graafkracht, die zelfs door de meest verdichte grond dringt, is gekoppeld aan directe, soepele bediening via goed reagerende hydrauliek. Dit verzekert dat de Cat 308D CR FB de hoge productiviteit levert die klanten eisen. Lastafhankelijke hydrauliek optimaliseert de olieopbrengst voor soepele, krachtige prestaties en lager brandstofverbruik.

Goede afstemmingsmogelijkheden

Het nieuwe bakschamier van de Cat 308D CR FB is perfect uitgebalanceerd met de hydrauliek om de veeleisende bediening te leveren die nodig is voor precisieafwerken en aanleg van groenvoorzieningen.

- De automatische functie voor twee snelheden verbetert de wendbaarheid op het werkterrein door de eisen voor snel rijden en bediening uit te balanceren.
- De extra functies op de joystick verbeteren de afstemmingsmogelijkheden van de machine. De proportionele bediening zorgt voor precisiewerk.
- De hendels en dozerfunctie verzekeren dat de bediening tijdens de hele levensduur van de machine "als nieuw" blijft.
- De extra leidingen met snelkoppeling zijn standaard, wat betekent dat de Cat 308D CR FB bedrijfsklaar wordt geleverd.
- De zweeffunctie van het dozerblad maakt eenvoudig nivelleren mogelijk voor de aanleg van groenvoorzieningen en precisieafwerken naast efficiënter opruimen van het terrein.
- Het slangbreukventiel op de giek heeft ingebouwde lastmomentbeveiliging.

Hefvermogen

De nieuwe Caterpillar 308D CR FB heeft een hoog hefvermogen dat afgestemd is op uitstekende stabiliteit, dit alles in een machine met kleine draaicirkel, voor de veelzijdigheid op het werkterrein die nodig is om aan de steeds meer uiteenlopende behoeften van de klant te voldoen.

Graafarm

Een keuze uit standaard of lange graafarmen zorgt dat de klant de gekozen machine op zijn eisen kan afstemmen.



Motor

Schone, geluidsarme werking met uitstekend vermogen.

De nieuwe minigraafmachine van de 308D CR serie heeft een motor met turbodrukvlulling die meer vermogen, lager brandstofverbruik en betere prestaties levert, op grotere hoogten kan worden ingezet en toch aan de EU regelgeving van Fase IIIA voldoet.

Zuinige modus

Deze standaard functie maakt evenwicht tussen prestaties en brandstofbesparing mogelijk met behoud van opbrekkracht en hefvermogen. Werk in de zuinige modus kan het totale brandstofverbruik helpen verlagen.



Uitrustingsstukken

Cat uitrustingsstukken zijn erop afgestemd om aan de behoeften van uw toepassing te voldoen.

Een groot assortiment uitrustingsstukken is speciaal ontworpen om zo veel mogelijk uit de machine te halen en uitstekende waarde te leveren door hoge productiviteit en een lange levensduur. Cat uitrustingsstukken bestaan uit:

- Graafbakken
- Zwaaruitgevoerde bakken
- Vaste slotenbakken
- Kantelbare slotenbakken
- Hydraulische hamers
- Grondbooren
- Scharen
- Verdichters

Om topprestaties te kunnen bereiken, zijn Caterpillar mechanische en hydraulische snelkoppelingen geschikt voor alle standaard uitrustingsstukken. De machinist kan gewoon het ene uitrustingsstuk losmaken en een ander uitrustingsstuk aankoppelen voor topproductiviteit.

Extra leidingen met snelkoppeling voor enkelwerkende functie (hamer) en dubbelwerkende functie (grondboor) behoren tot de standaard uitrusting. Dankzij deze functie is de machine geschikt voor allerlei toepassingen zonder dat de extra leidingen opnieuw hoeven te worden geconfigureerd. De veelzijdigheid gaat hier nog een stap verder met de optie van een tweede extra toevoer (sloopsorteerfunctie).



Onderwagen

Uitstekende stabiliteit.

Al naargelang de toepassing van de klant heeft de Cat 308D CR FB vier verschillende rupsopties waarmee de juiste machine-configuratie voor het werk kan worden gekozen.

Rubber rupsen

De standaard rupsen zijn 450 mm breed.

Stalen rupsen

Rupsen met driedubbele kammen zijn leverbaar in 2 breedten: 450 mm en 600 mm.

Uit segmenten bestaande rubber rupsen

Deze rups optie voorkomt dat betonnen en andere wegdekken schade oplopen, ideaal in de bebouwde kom.

Rubber blokken

De 450 mm brede rups heeft vier gaten om de rubber blokken aan de stalen rupsplaten te bevestigen. Deze optie voorkomt schade aan bestrate wegen en beperkt lawaai en trilling tijdens het rijden tot een minimum.

Bladbreedten

Het dozerblad is een belangrijk en nuttig uitrustingsstuk voor de hydraulische minigraafmachine, dat gebruikt wordt voor het opvullen van sleuven, nivelleren, aanleg van groenvoorzieningen en opruimen van het terrein. Er zijn twee bladbreedten leverbaar voor verschillende rupsbreedten. Het blad wordt standaard geleverd met een vervangbaar, aanlasbaar dozermes dat van gehard staal is gemaakt voor een langere levensduur.

Vastsjorpunten

Grote ovale vastsjorpunten bevinden zich op het blad en de onderwagen om de machine eenvoudig en veilig vast te sjoeren voor transport.



Onderhoudsgemak

Goede bereikbaarheid en minimale onderhoudsvereisten houden uw machine aan het werk.



Robuust, betrouwbaar en makkelijk te onderhouden, dit zijn de hoofdkenmerken van Caterpillar minigraafmachines. Volledig stalen panelen op de onderwagen zorgen voor duurzame bescherming tegen beschadiging. Alle dagelijkse onderhoudspunten zijn makkelijk te bereiken via de motorkap aan de achterkant en het zijluik. Een motorolievervalsingsinterval van 500 uur verlaagt de bedrijfskosten. De Cat S•O•S punten vergemakkelijken het afnemen van oliemonsters voor preventieve onderhoudscontroles.

Cat Product Link

Het optionele Product Link systeem vereenvoudigt het volgen van het machinepark. Met gebruikmaking van satelliet- of cellulaire technologie rapporteert het systeem automatisch informatie zoals de werkplek, urentellerstand, actieve en geregistreerde servicecodes en veiligheidsalarmeren.

Cat machinebeveiligingssysteem

Een optioneel machinebeveiligingssysteem (MSS, Machine Security System) dat gebruik maakt van een systeem met programmeerbare sleutel, waarmee diefstal, vandalisme en onbevoegd gebruik worden belet. MSS gebruikt door de klant gekozen, elektronisch gecodeerde sleutels om het gebruik door bepaalde personen of de gebruiksperiode te beperken.

Klantenondersteuning

Ongeëvenaarde ondersteuning maakt het verschil

Pon Equipment staat klaar u bij te staan bij de aankoopbeslissing en alles wat daarop volgt.

- Stel vergelijkingen van machines op, met schattingen van de levensduur van componenten, preventief onderhoud en de kosten van productie.
- Financieringspakketten kunnen aan uw behoeften worden aangepast.
- Pon Equipment kan de kosten schatten voor het repareren, reviseren en vervangen van uw machine zodat u de juiste keuze kunt maken.
- Een wereldwijd computernetwerk stelt de onderdelenbalie van de dealer in staat om praktisch alle onderdelen op te sporen.
- Voor meer informatie over Cat producten, dealdiensten en industrie-oplossingen kunt u ons bezoeken op www.pon-cat.com.



Specificaties van de 308D CR

Motor

Type	Mitsubishi 4M40-TL
Nominaal nettovermogen	41,5 kW/56,5 pk
Brutovermogen	43,0 kW/58,5 pk
Nominaal toerental	2000 tpm
Afmetingen	
Boring	95 mm
Slag	100 mm
Slagvolume	2835 cm ³

- Al het motorvermogen (pk) is metrisch inclusief de gegevens op de voorpagina.
- Nominaal nettovermogen ISO 9249 en 80/1269/EEG
- Voldoet aan de emissieregelgeving van EU Fase IIIA

Gewicht

Bedrijfsgewicht met cabine 7850 kg

- Gewicht met rubber rupsen, bak, machinist (75 kg), volle brandstoftank en extra leidingen.
- Gewicht hangt van de machine-uitvoering af

Zwenksysteem

Zwenksnelheid van machine	10 omw/min
Bakdraaihoek	179°

- Automatische zwenkrem, met veren aangezet, hydraulisch gelost
- Centrale smering

Rijsysteem

Rijsnelheid	
hoog	5,0 km/u
laag	3,1 km/u
Trekkracht	64 kN
Hellingvermogen	35°
Gronddruk	0,34 bar

- Elke rups wordt door één onafhankelijke motor met twee snelheden aangedreven
- Rijmotoren zijn in de rollenwagen ingebouwd voor totale bescherming.
- Er kan in een rechte lijn worden gereden wanneer het bakscharnier tijdens het rijden wordt bediend

Inhouden

	liter
Brandstoftank	125,0
Koelsysteem	15,7
Motor	12,5
Hydrauliekolietank	83,0
Hydraulisch systeem	94,0

Hydraulisch systeem

Bedrijfsdruk	280 bar
Rijden	280 bar
Zwenken	240 bar
Extra circuit	
Eerste	128 l/min
Tweede	64 l/min
Graafkracht	
Graafarm (standaard)	40 kN
Graafarm (lang)	35 kN
Graafkracht – Bak	60 kN
Hydrauliekpomp	
Servo	19 l/min
Variabel slagvolume	154 l/min

Geluidsniveaus

Geluidsniveau in cabine

- Het geluidsdrukkniveau in de cabine, gemeten volgens de procedures in ISO 6396:1992, is 79 dB(A) voor de door Caterpillar geleverde cabine, wanneer deze naar behoren is geïnstalleerd en onderhouden en met gesloten deuren en ramen is getest.
- Geluid buiten cabine*
- De geluidsbelasting buiten de cabine volgens 2000/14/EG van de Europese Unie is 98 dB(A) voor de machines die volgens die eis zijn gecertificeerd.
 - De geluidsbelasting buiten de cabine voor de machine met koeling voor hoge omgevingstemperaturen, niet geconfigureerd voor de Europese Unie en gemeten volgens de testprocedures in ISO 6395:1988 is 100 dB(A).

Elektrisch systeem

- Dynamo 35 A
- Onderhoudsvrije accu 24 volt (12 V x 2), 750 CCA bij 18 °C
- Afdichte stekkerverbindingen

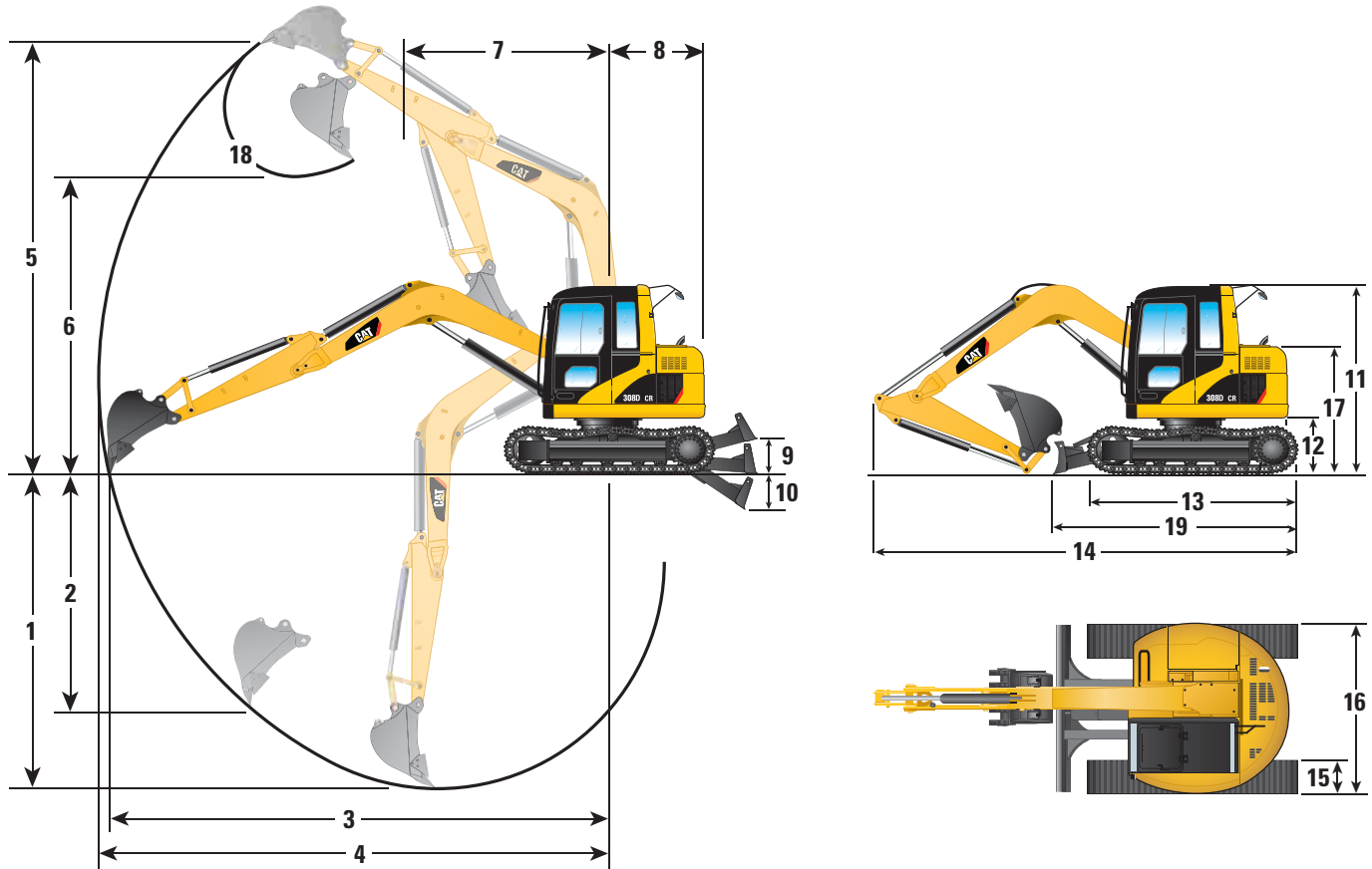
Blad

Breedte	2300 mm
Hoogte	450 mm
Graafdiepte	350 mm
Hefhoogte	390 mm

- Zweeffunctie van blad zorgt voor gemakkelijkere bediening
- Vervangbaar, gehard, slijtvast mes

Afmetingen

Alle afmetingen zijn bij benadering.



	Standaard graafarm	Lange graafarm		Standaard graafarm	Lange graafarm
	mm	mm		mm	mm
1	4090	4630	11	2590	2590
2	3640	4160	12	735	735
3	6190	6710	13	2910	2910
4	6340	6840	14	5810	5830
5	7340	7760	15	450	450
6	5310	5730	16	2320	2320
7	1670	2230	17	1760	1760
8	1290	1290	18	179 graden	179 graden
9	390	390	19	3375	3375
10	350	350	Giekhoogtebereik	2630	2740
			Overhang aan achterkant	130	130

Specificaties van de 308D CR

Hefvermogens met vaste giek van 3700 m

Alle gewichten zijn in kg. Berekeningen zijn met de bak volledig opgericht gemaakt. Hefvermogens in de tabellen hieronder zijn berekend met rupsplaten van 450 mm. Rupsplaatuitvoeringen van 600 mm zijn niet opgenomen omdat ze geen belangrijke invloed op de volgende gegevens hebben.

















Blad omhoog

Middellange graafarm –

1670 mm

Bak – 0,31 m³

Rupsplaten – 450 mm

















	1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m				m	
																
6,0 m														*1050	*1050	3,76
5,0 m						*2000	*2000	*1700	*1700					*900	*900	4,90
4,0 m						*2250	*2250	*2050	1900					*850	*850	5,56
3,0 m						*3700	*3700	*2650	*2650	2150	1850	1450	1300	*850	*850	5,94
2,0 m								*3250	2800	2050	1800	1450	1250	*900	*900	6,09
1,0 m								3150	2650	2000	1700	1400	1200	*950	*900	6,03
0 m								3050	2550	1900	1650	1350	1200	*1050	*950	5,77
-1,0 m	*2700	*2700	*4300	*4300	3000	2550	1900	1650						*1200	*1100	5,27
-2,0 m	*4500	*4500	*3800	*3800	*2850	2550	1900	1650						*1250	*1250	4,43
-3,0 m			*2250	*2250	*1600	*1600								*1350	*1350	3,26

Blad omhoog

Lange graafarm – 2210 mm

Bak – 0,23 m³

Rupsplaten – 450 mm

	1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m				m					
																				
6,0 m								*1250	*1250					*1050	*1050	4,61				
5,0 m								*1650	*1650					*950	*950	5,55				
4,0 m								*1850	*1850	*1750	*1750	1550	1350	*900	*900	6,12				
3,0 m								*2250	*2250	*1950	1950	1500	1350	*900	*850	6,46				
2,0 m								*2850	*2850	2150	1850	1450	1350	900	800	6,59				
1,0 m								3250	2750	2050	1750	1400	1250	900	800	6,55				
0 m								3100	2600	1950	1700	1400	1200	950	850	6,31				
-1,0 m										*3700	*3700	3050	2550	1900	1650	1350	1150	1100	950	5,87
-2,0 m	*3500	*3500	*4500	*4500	3050	2550	1900	1650						*1300	1150	5,14				
-3,0 m	*4800	*4800	*3250	*3250	*2350	*2350								*900	*900	3,96				

















Blad omlaag

Middellange graafarm –

1670 mm

Bak – 0,23 m³

Rupsplaten – 450 mm

















	1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m				m			
																		
6,0 m														*1050	*1050	3,76		
5,0 m						*2000	*2000	*1700	*1700					*900	*900	4,90		
4,0 m						*2250	*2250	*2050	*2050					*850	*850	5,56		
3,0 m								*3700	*3700	*2650	*2650	*2200	2050	*1950	1400	*850	*850	5,94
2,0 m										*3250	3150	*2450	1950	*2050	1350	*900	*900	6,09
1,0 m										*3650	2950	*2650	1900	*2100	1350	*950	*950	6,03
0 m										*3700	2850	*2700	1850	*2100	1300	*1050	*1050	5,77
-1,0 m	*2700	*2700	*4300	*4300	*3450	2800	*2550	1800						*1200	*1200	5,27		
-2,0 m	*4500	*4500	*3800	*3800	*2850	2850	*2050	1800						*1250	*1250	4,43		
-3,0 m			*2250	*2250	*1600	*1600								*1350	*1350	3,26		

Blad omlaag

Lange graafarm – 2210 mm

Bak – 0,23 m³

Rupsplaten – 600 mm

	1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m				m					
																				
6,0 m								*1250	*1250					*1050	*1050	4,61				
5,0 m								*1650	*1650					*950	*950	5,55				
4,0 m								*1850	*1850	*1750	*1750	*1650	1550	*900	*900	6,12				
3,0 m								*2250	*2250	*1950	*1950	*1750	1500	*900	*900	6,46				
2,0 m								*2850	*2850	*2250	2100	*1900	1450	*950	950	6,56				
1,0 m								*3400	3200	*2500	2050	*2000	1400	*1000	950	6,55				
0 m								*3650	3050	*2650	1950	*2050	1400	*1100	950	6,31				
-1,0 m										*3700	*3700	3550	3000	*2600	1900	*2000	1350	*1250	1100	5,87
-2,0 m	*3500	*3500	*4500	*4500	*3150	3000	*2350	1900						*1300	*1300	5,14				
-3,0 m	*4800	*4800	*3250	*3250	*2350	*2350								*900	*900	3,96				



Lastpunthoogte



Werkend over voorkant



Werkend over zijkant



Graafmechaniek op maximaal bereik

* Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

De bovenstaande hefvermogens voldoen aan de ISO 10567 norm voor het hefvermogen van hydraulische graafmachines; ze blijven onder 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken.

Standaard uitrusting van de 308D CR

De standaarduitrusting kan variëren. Vraag Pon Equipment naar de mogelijkheden.

Dynamo – 35 A
Automatische functie voor laagtoeren onbelast
Extra circuitklep, bedieningselementen en enkelwerkende hamerleidingen naar de graafarm
Extra dubbelwerkende (grondboor)leidingen naar de graafarm
Snelkoppelingen voor extra leidingen
Zwenkhoudrem, automatisch
Vorbereiding voor MSS
Giek, vast/eendelig
Cabine, volledig beglaasd met FOPS volgens ISO 10262 (niveau I), TOPS volgens ISO 12117
airconditioning met verwarming/ontdooiing
AM/FM radio met cd-speler
binnenverlichting
ruitwisser/-sproeier
Op cabine gemonteerd werklicht
Kledinghaak
Bekerhouder
Accelerator met toerentalschaal
Milieuvriendelijke aftapkraan voor hydrauliekolietank
Milieuvriendelijke aftapkraan voor motorolie
Dozerblad – 2300 mm met zweeffunctie en vervangbaar, aanlasbaar mes
Externe opbergruimte
Vloermat
Beschermlaten
Beschermining tegen vallende voorwerpen
Voorruit
Rijpedalen

Meters en verkliekers voor brandstofniveau, koelvloeistoftemperatuur, urenteller, motoroliedruk, luchtfilter, dynamo en bougies, onderhoudsbeurt
Claxon
Extra hydrauliekuitvoeringen:
– enkelwerkend
– dubbelwerkend
– combinatie van enkel- en dubbelwerkend
Hydrauliekoliekoeler
Extra bedieningselement op joystick
Penverbindingen, gering onderhoud
Onderhoudsvrije accu (2)
Spiegels, cabine, links en achter
Aansluiting, 12 V
Rubber rupsen – 450 mm breed
Standaard graafarm – 1670 mm
Afgeveerde stoel met oprolbare veiligheidsgordel (50 mm breed)
Rijpedalen
Rijden met twee versnellingen, automatisch, met verwijderbare hendels
Ramen
– hoofdruitwisser en -sproeier
– rechter- en achterraam, gehard glas
– schuifraam in deur, gehard glas
– voorruit, tweedelig:
boven, inschuifbaar gelaagd glas
onder, gehard glas
– Raam in cabinedak dat met eenvoudig te bedienen hendel wordt geopend

Extra uitrusting van de 308D CR

Extra uitrusting kan variëren. Vraag Pon Equipment naar de mogelijkheden.

Rij-alarm
Blad: – 2470 mm * voor rupsbreedten van 600 mm
Op giek gemonteerd licht
Graafbakken
Noodkraan, giek neerlaten
Noodkraan, graafarm neerlaten
Koelvloeistof, Extended Life
Contragewicht (1150 kg)
Elektrische brandstoftankpomp
Scherm aan voorkant voor cabine
Lange graafarm – 2210 mm

Rupsen, staal, 450 mm, driedubbele kammen
Rupsen, staal, 650 mm, driedubbele kammen
Rupsen, 450 mm, uit segmenten bestaand, rubber
Rupsen, 450 mm with rubber bekleding
Stoelopties:
– Stoel met lage rugleuning, mechanische vering, hoofdsteun
– Stoel met hoge rugleuning, mechanische vering, hoofdsteun
– Stoel met hoge rugleuning, luchtvering, hoofdsteun, verwarming
Gereedschapsset
Hydraulisch verstelbaar blad
Uitrustingsstukken

308D CR Minigraafmachine met vaste giek

Voor meer complete informatie over Cat producten, dealdiensten en industrie-oplossingen kunt u ons op internet bezoeken op www.pon-cat.com

HDHH3717 (08-2008) hr

Materialen en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. De op de foto's afgebeelde machines kunnen extra uitrusting hebben. Neem contact op met Pon Equipment voor leverbare opties.

© 2008 Caterpillar — Alle rechten voorbehouden

CAT, CATERPILLAR, hun respectievelijke logo's, "Caterpillar geel" en POWER EDGE 'trade dress' alsmede de bedrijfs- en productidentiteit die hier gebruikt worden, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming gebruikt worden.

CATERPILLAR[®]

Courtesy of Machine.Market