

D6 XE

BULLDOZER



Nettovermogen (1700 rpm)

ISO 9249/SAE J1349

161 kW (215 hp)

ISO 9249/SAE J1349 (DIN)

(219 hp)

Bereik operationeel gewicht

VPAT

22.513-23.803 kg (49.630-52.475 lb)

Duwarm

22.273-24.139 kg (49.100-52.215 lb)

De Cat® C9.3B motor voldoet aan de Amerikaanse EPA Tier 4 Final- en EU Stage en Korea Tier 4 emissiestandaarden met een nabehandelingssysteem dat is ontworpen om begrijpelijk te zijn voor de operator.

De nieuwe **Cat® D6 XE**, de eerste high drive Electric Drive dozer ter wereld, biedt u het hoogste niveau van productiviteit en efficiënt brandstofverbruik en is makkelijk te besturen. Met de nieuwe generatie Electric Drive technologie hoeft u niet te schakelen, waardoor u verzekerd bent van een constant vermogen voor rijaandrijving, meer behendigheid en snellere cyclustijden.

DE NIEUWE CAT® D6 XE

ONGEËVENAARDE VEELZIJDIGHEID,
ONGEKENDE EFFICIËNTIE



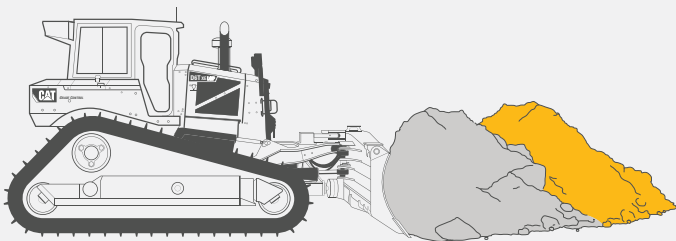
HAAL MEER WINST UIT UW WERK

Of uw werk nu maximale productiviteit of de laagste bedrijfskosten voor het verplaatsen van materiaal vereist, de volledig opnieuw ontworpen Cat D6 XE bulldozer is de juiste machine voor de taak.

- + ONTWORPEN OM UW SERVICE- EN ONDERHOUDSKOSTEN TE VERLAGEN EN U TE HELPEN UW DOELSTELLINGEN OP HET GEBIED VAN WERKPLAATSVEILIGHEID TE HALEN
- + MAXIMALE VEELZIJDIGHEID MET GEOOPTIMALISEERDE ONDERWAGENS EN BLADCONFIGURATIES DIE BETERE BALANS BIJ HET NIVELLEREN, DE CAPACITEIT HEBBEN OM MEER MATERIAAL TE VERPLAATSEN EN WEINIG DRUK UITOEFENEN OP DE ONDERGROND
- + VERNIEUWDE KENMERKEN MET CAT CONNECT GRADE-TECHNOLOGIE DRAGEN BIJ AAN HET ONGEËVENAARDE GEBRUIKSGEMAK DOORDAT U NOG MEER TIJD, MATERIAAL EN INSPANNING VAN DE OPERATOR BESPAART



VERPLAATS MEER MATERIAAL PER LITER/GALLON GEBRUIKTE BRANDSTOF



**DE D6 GEEFT U TOT 35% BETERE
BRANDSTOFZUINIGHEID IN VERGELIJKING
MET DE D6T-BULLDOZER**

LET OP: VERGELIJKING IS GEBASEERD OP 2014-2016 D6T BULLDOZER MET 3 SNELHEDEN

TOT 12% LAGERE ONDERHOUDSKOSTEN

Speciaal ontworpen om uw service- en onderhoudskosten te verlagen, met vernieuwde componenten, langere intervallen tussen servicebeurten en minder voorgeprogrammeerde onderhoudstaken.

TOT 35% MINDER BRANDSTOFVERBRUIK

De Electric Drive biedt u het hoogste niveau van productiviteit en significant minder brandstofverbruik.

TOT 50% MEER PRODUCTIVITEIT DANKZIJ CAT CONNECT TECHNOLOGIE

- + Eenvoudige Cat GRADE met Slope Assist™
- + Verbeterde Cat GRADE met 3D
- + Nieuwe generatie Attachment Ready Optie



DE ELECTRIC DRIVE TILT HEM NAAR EEN VOLGEND NIVEAU

PRESTATIES VAN DE NIEUWE GENERATIE

Maak kennis met 's werelds eerste Electric Drive bulldozer, die uw bedrijf voordelen biedt op het gebied van kosten en productiviteit in de vorm van een verfijnd pakket dat simpeler, efficiënter en robuuster is.

EFFICIËNTIE VAN HET HOOGSTE NIVEAU

Profiteer van productiviteit van het hoogste niveau en van tot wel 35% minder brandstofverbruik – doe meer werk in minder tijd, met aanzienlijk minder brandstof.

BETAALT ZICHZELF SNELLER TERUG

Hoe meer deze machine werkt, hoe sneller hij zichzelf terugbetaalt. Verhoogde productiviteit, lagere onderhoudskosten ten opzichte van een traditionele aandrijflijn en brandstofbesparingen, zodat de extra investering voor een D6 zichzelf in minder dan twee jaar terugbetaalt.¹

¹ Productiviteit = kubieke meter (yard) ongewonnen materiaal/uur, brandstofverbruik = liter (gallon)/uur. Schattingen op basis van gemiddelde kosten per kubieke meter (yard) ongewonnen materiaal dat wordt verplaatst bij typische bouwtoepassingen met 1500 uur/jaar. Afzonderlijke resultaten kunnen variëren afhankelijk van de toepassing, het aantal gebruikte uren, de machinist en andere factoren.

EXTRA WENDBAAR

Maak gebruik van het constante vermogen voor rijaandrijving en de extra stuurcapaciteit van deze bulldozer om cyclustijden te verkorten. Draai om het draaipunt of voer een tegengestelde draai uit in versnelling zodat u de wendbaarheid krijgt die nodig is in krappe ruimtes.

EENVOUDIG TE BEDIENEN

U hoeft niet te schakelen. U stelt slechts de grondsnelheid in en de bulldozer kiest automatisch de beste versnelling voor de beoogde toepassing. De beste in zijn soort op het gebied van geluidsniveaus, zodat u extra comfortabel en veilig blijft.

SIMPEL, EFFICIËNT, ROBUUST

Meer dan 10 jaar ervaring heeft geleid tot de volgende generatie in Electric Drive-systemen.

De elektrische motor werkt bij een groot bereik aan grondsnelheden met de grootst mogelijke efficiëntie. Het volledige systeem werkt betrouwbaar in zelfs de meest veeleisende bulldozertoepassingen.

Het vereenvoudigde systeem gebruikt Switched Reluctance-technologie met een eenvoudig rotorontwerp. De Electric Drive is nu nog robuuster, genereert minder warmte en is nog krachtiger.

Voorafgaand aan de productie is deze vernieuwde Electric Drive-aandrijflijn ruim 50.000 uur in het veld getest, in combinatie met geavanceerde eigen laboratoriumtesten op de onderdelen.

CAT CONNECT GRADE TECHNOLOGIE

VERHOOG UW PRODUCTIVITEIT

GEEN GPS SIGNAAL? GEEN PROBLEEM

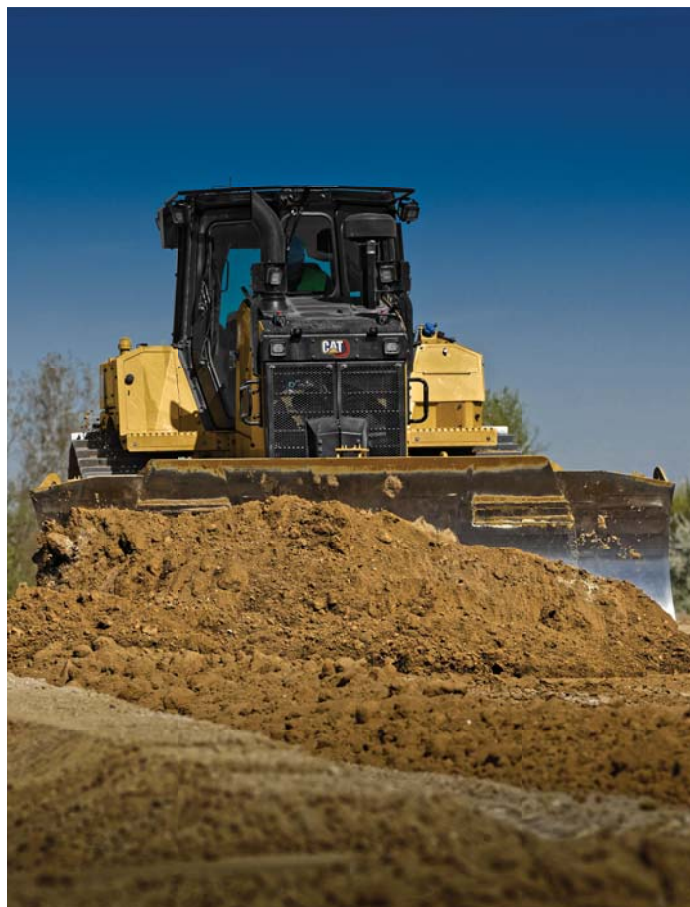
Cat GRADE met Slope Assist handhaaft de bladpositie automatisch, zonder GPS-signaal. Zet hem aan het werk bij het maken van bulten, maak eenvoudige ontwerpplannen terwijl u werkt of werk op plekken waar geen GPS is.

EERSTEKLAS KWALITEIT IN DE AFWERKING

Cat GRADE met 3D is vernieuwd en biedt u nog meer snelheid en nauwkeurigheid, zonder positiedetectiecilinders. Het in de fabriek geïntegreerde systeem heeft een nieuw, vriendelijk 254 mm (10-inch) touchscreen dat werkt als een smartphone, waardoor operators er gemakkelijk en snel mee leren werken. Kleinere antennes zijn geïntegreerd in het dak van de cabine voor nog betere bescherming. AutoCarry™ is inbegrepen om het tillen van het blad te automatiseren, zodat de bladbelasting consistent is en de rupsbanden minder snel wegglijden.

KLAAR ALS U DAT BENT

Met de Attachment Ready Option (ARO) is uw bulldozer bij aflevering uit de fabriek klaar voor eenvoudige installatie of een aftermarket grade control systeem. De nieuwe cabine heeft speciale kenmerken zoals een componentenplank, zodat u makkelijker gebruik kunt maken van uw bestaande technologiesystemen.





BOUW UW IDEALE BULLDOZER

Welke taak u ook uit moet voeren, de D6 XE heeft de geoptimaliseerde componenten waarmee u het meest veelzijdige en productieve lid van uw vloot kunt bouwen.



KIES UW AANDRIJFLIJN

Schiet uw productiviteit omhoog met een D6 volautomatische powershift-transmissie met 4 snelheden, of ga voor efficiëntie met de D6 XE elektrische aandrijving.



METEEN PRODUCTIEF

Kies voor een extra sterke duwarmbulldozer met ruim voldoende vermogen om aarde te verplaatsen of voor een nieuw, speciaal gebouwd 6-voudig VPAT-blad voor optimale wendbaarheid.



WAAR STAAL EN GROND SAMENKOMEN

Hebt u een lage bodemdruk nodig? Werkt u met aarde, steen of afval? De D6 XE heeft de onderwagen en de rupsschoenen om u op de juiste weg te houden, ongeacht de grond waarop u werkt.



HET VERMOGEN OM AARDE TE VERPLAATSEN

FINESSE VOOR BETER NIVELLEREN



BETERE BALANS

De sterkere, lichtere VPAT-structuur is opnieuw ontworpen voor een betere balans bij het nivelleren. Geen uitrustingsstuk of contragewicht aan de achterzijde nodig.



LAGERE BODEMDRUK

Er is een nieuwe, specifiek ontworpen LGP VPAT met brede maat, uitgerust met 915 mm gecentreerde schoenen. Dit betekent tot wel 35 kPa (5 psi) bodemdruk om het werken op zachte ondergronden gemakkelijker te maken.



VEELZIJDIGE BLADEN

Cat VPAT bladen geven u ongeëvenaarde bewegingsvrijheid zodat u de meest uitdagende taken, zoals het baggeren en opvullen van sleuven, moeiteloos aankunt. Bij de afwerking blijft het VPAT-blad horizontaal wanneer het onder een hoek wordt gebruikt, voor een meer egale nivellering.



SNELLER NIVELLEREN

Sneller nivelleren – in het snelheidsbereik van 2,5-3,0 – zonder kwaliteit op te offeren. Breder LGP-blad betekent minder vaak bewerken. Nieuwe, optionele onderwagen voor het nivelleren (10-roller) biedt een gladdere nivellering op hogere snelheid, zelfs bij moeilijke oppervlakten zoals zand en grind.



NUL KEER SCHAKELEN PER DAG. SCHAKELEN IS NIET NODIG.

STEL UW GRONDSNELHEID IN EN GA.



De D6 XE denkt voor u en selecteert automatisch de meest productieve en efficiënte modus voor het werk dat u doet.

ONGEËVENAARD BEDIENINGSGEMAK

U hoeft zich geen zorgen te maken over schakelen om het meeste uit de machine te halen – kies uw grondsnelheid en ga van start. De bulldozer kiest automatisch de optimale versnelling op basis van de belasting voor de hoogste productiviteit en brandstofzuinigheid.

COMFORT OP MAAT

De bredere stoel met luchtvering heeft verschillende instellingen en onafhankelijk verstelbare armleuningen zodat u de perfecte positie kunt vinden. Verwarmde/gekoelde stoelopties beschikbaar.

OPERATOR-VRIENDELIJKE CABINE

Geniet van meer werk- en opslagruimte. De vernieuwde verwarming/koeling is comfortabeler en helpt tevens het beslaan/bevriezen van ramen te verminderen.

- + Het nieuwe 254 mm (10-inch) touchscreen is eenvoudig in het gebruik en geeft een prachtig overzicht van de machine-instellingen, de achteruitkijkcamera en de Slope Indicate/Slope Assist-schermen
- + Sla uw voorkeursinstellingen op in een Applicatieprofiel

VEILIGERE WERKERS

VEILIGERE WERKPLAATSEN

De veiligheid van uw operators en de andere mensen op de werkplaats gaat boven alles. Nieuwe kenmerken van de machine helpen de zichtbaarheid van de bulldozer aan alle kanten te verbeteren en verminderen het risico op letsel door een val.



BETER ZICHT

Ontworpen met een geïntegreerde ROPS (Rollover Protective Structure), met 15% meer glasoppervlak zodat u rondom beter zicht hebt. De uitlaat en het voorfilter zijn uitgelijnd met een smallere kap, zodat u een beter zicht naar voren hebt.



EXTRA OGEN

Een High Definition achteruitkijkcamera is standaard. Deze is duidelijk zichtbaar in het hoofddisplay en heeft achteruitrijlijnen om u te begeleiden.



GEMAKKELIJKE TOEGANG

De standaard ladder aan de achterzijde maakt tanken, filters verwisselen en het schoonmaken van de achterraut heel makkelijk. Toegang op grondniveau voor optioneel snel vullen van brandstoftank en onderhoudspunten. Handsteunen aan beide kanten van het dak van de cabine en afhechtingen zorgen voor extra veiligheid.

EFFICIËNT EN EENVOUDIG

De Electric Drive-aandrijflijn van de D6 XE heeft

90%
MINDER

bewegende delen dan een traditionele Powershift-transmissie

MINDER BEWEGENDE DELEN BETEKENT EEN EENVOUDIGER
SYSTEEM EN LAGERE ONDERHOUDSKOSTEN VOOR U

EENVOUDIG TOEGANG VOOR ONDERHOUD

De hoge versnelling zorgt ervoor dat de Electric Drive-aandrijflijn aan de achterkant uit de bulldozer schuift zoals bij een traditionele machine. Toegang tot de vermogenselektronica via een paneel aan de achterkant van de cabine. Als u bij de generator moet zijn, dan kan de cabine in ongeveer 30 minuten worden verwijderd.

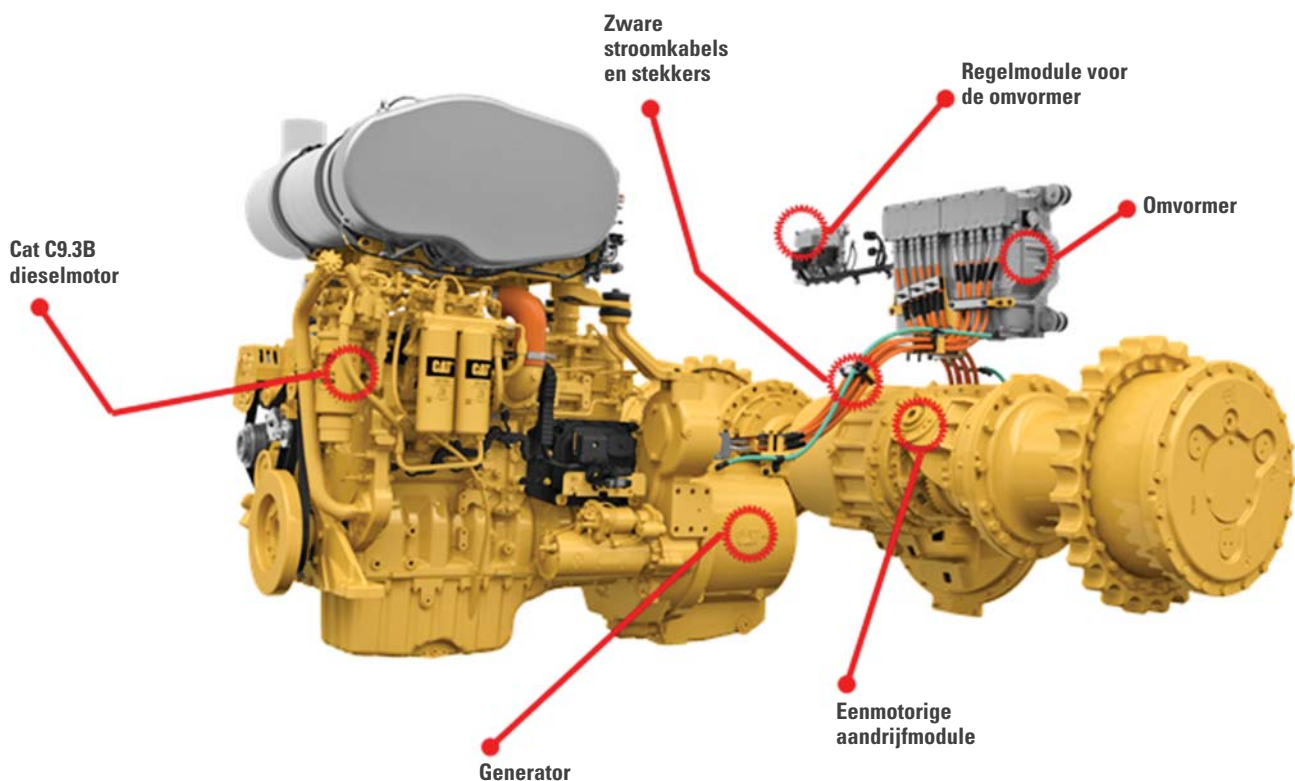
EENVOUDIGE DIAGNOSE

Electric Drive van de nieuwe generatie maakt diagnostiek eenvoudiger met behulp van Electronic Technician. Onderhoud aan de vermogenselektronica is mogelijk waardoor u minder kosten heeft. Daarnaast heeft de Electric Drive minder bewegende delen, minder componenten om te vervangen en een langere levensduur dan een standaard Powershift-transmissie.

VERTROUW OP UW BULLDOZER

Het D6XE Assurance Plan dekt onderdelen en arbeidsloon voor alles wat met de elektrische aandrijving verband houdt (generator, motor, vermogensomvormer en kabels) voor het geval er in die onderdelen toch een defect of storing optreedt, gedurende 7 jaar/20.000 uur. Volledig overdraagbaar.

**Dekking na afloop van de standaard garantietermijn en het EPP (Equipment Protection Plan). De klant is verantwoordelijk voor het vervangen van de afdichting en van kogellagers als preventief onderhoud.*



MINDER ONDERHOUDSTIJD LAGERE ONDERHOUDSKOSTEN

De nieuwe D6 XE is speciaal ontworpen om uw service- en onderhoudskosten tot wel 12% te verlagen, met vernieuwde componenten, langere intervallen tussen servicebeurten en minder voorgeprogrammeerde onderhoudstaken.



GA WEER AAN HET WERK

Gegroepeerde onderhoudspunten en modulaire componenten die gemakkelijk te bereiken zijn, waardoor u dagelijks tijd bespaart. De cabine kan indien nodig in 30 minuten worden verwijderd, vergeleken met 4 uur bij de eerdere modellen.

MINDER KOSTEN

Minder filters en onderhoudspunten besparen u samen met langere intervallen tussen servicebeurten tijd en geld op routineonderhoud. De standaard omkeerbare ventilator verhoogt de tijd tussen kernreinigingen en geavanceerde cabinefiltratie betekent minder stof en dus minder slijtage aan het systeem.

WIN DUURZAAMHEID

De nieuwe C9.3B motor is duurzamer dankzij een vereenvoudigde emissiereductie en een opnieuw ontworpen brandstofsysteem. Nieuw onderstel voor zwaar werk met verlengde levensduur – HDXL met DuraLink™ – zorgt dat dichtingen tot 20% langer meegaan in zware werkomstandigheden.

CAT LINK TECHNOLOGIE

ZORGT VOOR MATERIEELBEHEER ZONDER GISWERK

CAT LINK telematics technologie helpt het beheren van uw werklocaties minder gecompliceerd te maken, door gegevens te verzamelen die worden gegenereerd door uw machines, materialen en mensen en deze weer te geven in aanpasbare formaten.

CAT PRODUCT LINK™

Product Link™ verzamelt automatisch en nauwkeurig gegevens over uw bedrijfsmiddelen – ongeacht het type of merk. Informatie zoals locatie, uren, brandstofverbruik, productiviteit, stilstandtijd, onderhoudswaarschuwingen, diagnosecodes en de status van de machine kunnen online bekeken worden via web- en mobiele applicaties.



VISIONLINK®

U hebt altijd en overal toegang tot de informatie met VisionLink® – zodat u deze kunt gebruiken om weloverwogen beslissingen te nemen die de productiviteit stimuleren, de kosten verlagen, het onderhoud vereenvoudigen en de veiligheid en zekerheid op uw werkt terrein verbeteren. Er zijn abonnementen van verschillende niveaus en uw Cat dealer kan u helpen de precieze samenstelling te kiezen die u nodig hebt voor het aansluiten van uw vloot en het beheer van uw bedrijf, zonder dat u betaalt voor extra's die u niet wilt. Abonnementen zijn beschikbaar met gsm- of satellietrapportage of beide.



REMOTE SERVICES

Toegang tot informatie waar u ook bent, zodat u tijd en geld bespaart.

- + **Remote Flash** – software-updates op afstand uit te voeren op een of meerdere machines. U hebt slechts één aangewezen persoon vlakbij de machine nodig om de update te starten/bevestigen.
- + Met **Remote Grade** kunt u locatieplannen draadloos beheren via Trimble Connect Services.
- + Met **Operator-ID** kunt u de bediening van de machine door de individuele operator volgen via het hoofdscherm en Product Link.



SPECIALE CONFIGURATIES

SPECIAAL GEBOUWD VOOR MOEILIJKE TAKEN

UITGERUST VOOR DE TAAK

Standaard afscherming, afdichtingen en cabine-eigenschappen beschermen de machine en de operator tegen zware omstandigheden. De geïsoleerde schone-emissiemodule en warmteschilden bieden extra bescherming. Het koelsysteem is berekend op veel vuil, de automatisch omkeerbare ventilator helpt met reinigen.



BOSBOUW EN LANDONTGINNING

Vernieuwde beschermingsstangen staan bovenaan de lijst met kenmerken die zijn ontworpen om uw bulldozer te beschermen tegen schade en de ophoping van vuil. Speciale rupsschoenen en versnipper- en koolbladen zijn geschikt voor de taak. Voorfilter en dakfilter helpen beschermen tegen stof en vuil.

AFVAL VERWERKER

Werk met een gerust hart op vuilstortplaatsen en overslagstations. Robuuste afscherming, stootstangen en afdichtingen helpen te beschermen tegen impact, rondvliegende rommel en verpakkingen. De componenten zijn ontworpen om makkelijk te reinigen, en luchtverwerkingssystemen leveren schonere lucht aan de machine en de operator. Speciale bladen, rupsschoenen en schermen maken u nog productiever.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Zie cat.com voor volledige specificaties.

TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Aandrijflijn	Elektrische Aandrijving
Motor	Cat C9.3 B
Emissies	V.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Korea Tier 4 Final
Versienummer	20A
Nettovermogen (nominaal) – 1700 rpm	
ISO 9249/SAE J1349 (DIN)	161 kW 215 pk
ISO 9249/SAE J1349 (DIN)	219 pk
Brandstoftank	341 l 90 gal
DEF-tank	28 l 7,4 gal

BLAD	INHOUD	BREEDTE
SU	5,7 m ³ 7,5 yd ³	3312 mm 10,9 ft
LGP SU	5,8 m ³ 7,6 yd ³	3613 mm 11,9 ft
LGP S	3,8 m ³ 5,0 yd ³	4063 mm 13,3 ft
VPAT	4,1 m ³ 5,4 yd ³	3680 mm 12,1 ft
LGP VPAT (30-in)	4,5 m ³ 5,8 yd ³	4000 mm 13,1 ft
LGP VPAT (36-in)	4,9 m ³ 6,5 yd ³	4340 mm 14,2 ft

- Alle non-road-dieselmotoren die voldoen aan de eisen van Amerikaanse Tier 4 Interim en Final, Stage IIIB, IV en V, en Korea Tier 4 Final, mogen alleen worden gebruikt in combinatie met dieselbrandstof met een ultralaag zwavelgehalte (ULSD: Ultra Low Sulfur Diesel) die maximaal 15 ppm EPA/10 ppm EU (mg/kg) zwavel bevat. Biodieselmengsels tot maximaal B20 (20% biodiesel op volume) zijn acceptabel als ze zijn gemengd met ULSD met maximaal 15 ppm (mg/kg) zwavel. B20 moet voldoen aan de ASTM D7467-specificatie (een biodieselmengsel moet voldoen aan de Cat biodieselspecificatie ASTM D6751 of EN 14214). Cat DEO-ULS™ of oliën die aan de specificaties Cat ECF-3, API CJ-4 en ACEA E9 voldoen, zijn vereist. Raadpleeg de bedienings- en onderhoudshandleiding voor meer machinespecifieke aanbevolen brandstoffen.
- Dieseluitlaatvloeistof (DEF) die wordt gebruikt in Cat systemen voor selectieve katalytische reductie (SCR: Selective Catalytic Reduction) moet voldoen aan de vereisten zoals beschreven in norm 22241 van de Internationale Organisatie voor Standardisatie (ISO: International Organization for Standardization).
- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (potentiële bijdrage aan het broeikas effect = 1430). Het systeem bevat 1,36 kg koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1,964 metrische ton.

CONFIGURATIE	D6 XE	D6 XE LGP (30-IN)	D6 XE LGP (36-IN)
Operationeel gewicht ¹	22.273 kg (49.100 lb)	23.013 kg (50.730 lb)	24.139 kg (53.215 lb)
Bodemdruk	54,7 kPa (8,0 psi)	46,7 kPa (6,7 psi)	35,7 kPa (5,2 psi)
Machinehoogte	3,17 m (124,9 in)	3,17 m (124,9 in)	3,18 m (125,1 in)
Machinelengte zonder blad	4,73 m (186,2 in)	4,73 m (186,2 in)	3,22 m (126,9 in)
Bodemvrijheid	361 mm (14,2 in)	361 mm (14,2 in)	411 mm (16,2 in)
Spoorbreedte	1,93 m (76 in)	2,08 mm (82 in)	2,28 m (90 in)
Breedte over tappen	2,69 mm (106 in)	2,99 m (118 in)	3,49 m (137,4 in)
Breedte over de hoekmessen	3,30 m (10 ft 10 in)	3,61 m (11 ft 10 in)	3,92 m (12 ft 10 in)
Breedte over hoekmessen, schuin	—	—	—
Breedte van standaard rupsschoenen	610 mm (24 in)	760 mm (30 in)	915 mm (36 in)
Lengte van rupsen op maaiveld	2,96 m (116,7 in)	2,96 m (117 in)	3,25 m (127,8 in)
CONFIGURATIE	D6 XE VPAT	D6 XE LGP (30-IN) VPAT	D6 XE LGP (36-IN) VPAT
Operationeel gewicht ¹	22.513 kg (49.630 lb)	23.248 kg (51.250 lb)	23.803 kg (52.475 lb)
Bodemdruk	49,7 kPa (7,2 psi)	40,7 kPa (5,9 psi)	35,7 kPa (5,1 psi)
Machinehoogte	3,22 m (126,9 in)	3,22 m (126,9 in)	3,22 m (126,9 in)
Machinelengte zonder blad	5,13 m (202,1 in)	5,13 m (202,1 in)	5,13 m (202,1 in)
Bodemvrijheid	422 mm (16,6 in)	390 mm (15,4 in)	383 mm (15,1 in)
Spoorbreedte	2,08 mm (82 in)	2,29 m (90 in)	2,39 m (94 in)
Breedte over tappen	—	—	—
Breedte over de hoekmessen	3,68 m (12 ft)	4,00 m (13 ft 2 in)	4,34 m (14 ft 3 in)
Breedte over hoekmessen, schuin	3,36 m (11 ft)	3,66 m (12 ft)	3,97 m (13 ft)
Breedte van standaard rupsschoenen	610 mm (24 in)	760 mm (30 in)	915 mm (36 in)
Lengte van rupsen op maaiveld	3,25 m (127,8 in)	3,36 m (132,1 in)	3,36 m (132,1 in)

¹ Met ripper met meerdere schachten (drie schachten) 1686 kg (3710 lb) extra.

Voor volledige specificaties en aanbiedingen verwijzen we naar het document met technische specificaties op www.cat.com of u kunt uw plaatselijke Cat dealer raadplegen.

STANDAARD EN OPTIONELE UITRUSTING

Standaard- en optionele uitrusting kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat-dealer voor meer informatie.

AANDRIJFLIJN	STANDAARD	OPTIONEEL
Electric Drive	•	
Cat C9.3B dieselmotor	•	
Dubbele reductie planetaire eindaandrijving	•	
Hydraulische omkeerbare ventilator	•	
WERKOMGEVING VAN MACHINIST	STANDAARD	OPTIONEEL
Volledig opnieuw ontworpen cabine, geluidsdempend, met ingebouwde kantelbeveiligingsstructuur (IROPS)	•	
Full-color 254 mm (10-inch) liquid crystal touchscreen-scherm	•	
Geïntegreerde achteruitkijkcamera	•	
Verstelbare besturingsinstrumenten/ armsteunen voor de operator	•	
Op de cabine gemonteerd modulair HVAC systeem	•	
Extra opbergruimte	•	
Electrohydraulische implementatie en besturingscontroles	•	
Stoffen stoel	•	
Luxe lederen verwarmde/geventileerde stoel		•
Vorbereid op radiocommunicatie	•	
Lampen – 6 LED	•	
Premium lampen – 12 LED		•
Geïntegreerde waarschuwingslampen		•
CAT CONNECT TECHNOLOGIE	STANDAARD	OPTIONEEL
Hellingsindicatie	•	
Attachment Ready Optie (ARO) met Assist/ Cat GRADE met Slope Assist	•	
Cat Grade met 3D		•
Product Link, mobiel PLE641	•	
Product Link Elite PLE631 – Dual Mobiel/Satelliet		•
BLADEN	STANDAARD	OPTIONEEL
Semi-universeel		•
VPAT		•
Recht blad		•
Hoekblad		•
Vouwbaar VPAT – minder dan 3 m (9,9 ft) transportbreedte (niet beschikbaar in alle regio's)		•
Afval/Vuilstort		•
<i>Voor de volledige lijst van het aanbod aan bladen verwijzen we naar de brochure met technische specificaties voor D6/D6 XE op cat.com.</i>		

ONDERWAGEN	STANDAARD	OPTIONEEL
Zwaar Werk (HDXL met DuraLink) of SystemOne™		•
Opnieuw ontworpen rollerwagens	•	
10-Roller onderwagen voor precisieafwerking		•
Rupsschoenen voor gemiddeld werk of zeer zwaar werk		•
<i>Voor een volledige lijst met de beschikbare rupsschoenen verwijzen we naar de brochure met technische specificaties voor D6/D6 XE op cat.com.</i>		
SERVICE EN ONDERHOUD	STANDAARD	OPTIONEEL
Vorbereid op snel vullen	•	
Snelvulpomp		•
Navulpomp (alleen EU)		•
Toegangsladder aan achterzijde	•	
Schophouder	•	
Servicecentrum op grondniveau	•	
Cabine verwijderen in 30 minuten	•	
Bevestigingsvoorziening brandblusser	•	
Milieuvriendelijke aftapkraan	•	
Snelle olieverversing		•
Werkklamp onder motorkap	•	
HYDRAULISCHE INSTALLATIE	STANDAARD	OPTIONEEL
Onafhankelijke pompen voor stuurinrichting en implementatie	•	
Hydraulische installatie met belastingsdetectie	•	
UITRUSTINGSSTUKKEN	STANDAARD	OPTIONEEL
Ripper-klare hydraulische installatie aan de achterzijde	•	
Ripper- en lierklare hydraulische installatie aan de achterzijde	•	
Ripper groot hefbereik met rechte of gebogen schachten		•
Lier		•
Trekhaak		•
Contragewichten		•
Zijramen		•
Achterraut – scharnierend of vast		•
Beschermingsstangen		•
Speciale uitrustingen voor Bosbouw en Afval		•

Niet alle functies zijn in alle regio's beschikbaar. Raadpleeg uw plaatselijke Cat-dealer voor de beschikbaarheid van specifieke configuraties in uw regio.

Raadpleeg voor meer informatie de brochure met technische specificaties op www.cat.com of bij uw Cat dealer.

Meer gedetailleerde informatie over onze Cat-producten, verkoopdiensten en industriële oplossingen kan u vinden op onze website www.cat.com

© 2018 Caterpillar. Alle rechten voorbehouden.

VisionLink is een handelsmerk van Trimble Navigation Limited, geregistreerd in de Verenigde Staten en in andere landen.

Materialen en specificaties zijn onderhevig aan verandering zonder kennisgeving. De machines op de foto's zijn mogelijk uitgerust met bijkomende hulpstukken. Bespreek de beschikbare opties met uw Cat dealer.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, hun respectievelijke logo's, 'Caterpillar Yellow', en de handelsopmaak van 'Power Edge', evenals de bedrijfs- en productidentiteit die hierin wordt gebruikt, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt.
www.cat.com www.caterpillar.com

ADXQ2481-01
Versienummer: 20A
(Noord Amerika, Europa,
ANZ, Turkije, Korea)

