



980 XE

Wiellader

Technische specificaties

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat® dealer voor specifieke configuraties die in uw regio verkrijgbaar zijn.

Inhoudsopgave

Specificaties	2
Motor	2
Laadbakken	2
Gewicht	2
Bedrijfsspecificaties	2
Transmissie	2
Hydraulisch systeem	3
Remmen	3
Assen	3
Vulhoeveelheden	3
Cabine	3
Geluid	3
Airconditioningsysteem	3
Afmetingen	4
Bandenopties	5
Laadbakvulfactoren en laadbakselectie	7
Bedrijfsspecificaties – Laadbakken	9
Vorkspecificaties	25
Standaard en optionele uitrusting	53
Milieuverklaring 980 XE	55
Configuratie van bulldozer voor vuil- en schrootverwerking 980 XE	56
Belangrijke kenmerken en voordelen	56
Bandenopties	58
Bedrijfsspecificaties – Laadbakken	60
Vorkspecificaties	68
Configuratie van bosbouwmachine 980 XE	76
Belangrijke kenmerken en voordelen	76
Bandenopties	78
Vorkspecificaties	81

Specificaties van wiellader 980K XE

Motor – (US EPA Tier 4 Final/EU Stage V)

Motortype	Cat® C13	
Motorvermogen bij 1700 tpm	313 kW	420 hp
ISO 14396:2002	426 hp	
Brutovermogen bij 1700 tpm	317 kW	425 hp
SAE J1995:2014	431 hp	
Nettovermogen bij 1700 omw/min	293 kW	393 hp
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	398 hp	
Motorkoppel bij 1200 tpm	2185 Nm	1,612 lbf-ft
ISO 14396:2002		
Brutokoppel bij 1200 tpm	2206 Nm	1,627 lbf-ft
SAE J1995:2014		
Nettokoppel bij 1100 tpm	2086 Nm	1,539 lbf-ft
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011		
Boring	130 mm	5.12"
Slag	157 mm	6.18"
Cilinderinhoud	12.5 L	763"³

- Cat motor voldoet aan de emissienormen van US EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Korea Stage V en Japan 2014.
- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vermogen aan het vliegwiel wanneer de motor met een ventilator, dynamo, luchtfilter en nabehandelingssysteem is uitgerust.
- Cat dieselmotoren met nabehandelingssystemen mogen alleen op ULSD werken (dieselbrandstof met ultra laag zwavelgehalte van 15 ppm of minder) en zijn compatibel* met ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met lagere koolstofgehalten** tot:
 - 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester) ***
 - 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffenRaadpleeg de richtlijnen voor een succesvolle toepassing. Raadpleeg uw Cat dealer of de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor details.
 - * Caterpillar motoren zijn compatibel met deze alternatieve brandstoffen maar in sommige regio's is het gebruik mogelijk niet toegestaan.
 - ** De broeikasgasemissies via de uitlaatpijp bij brandstoffen met een lager koolstofgehalte zijn in wezen gelijk aan die van traditionele brandstoffen.
 - *** Motoren zonder systeem voor uitlaatgasnabehandeling zijn compatibel met sterkere mengsels, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor gebruik van mengsels met meer dan 20% biodiesel).

Laadbakken

Laadbakinhouden	4.0-14.5 m³	5.25-19.0 yd³
-----------------	-------------	---------------

Gewicht

Bedrijfsgegewicht	30,344 kg	66,877 lb
-------------------	-----------	-----------

- Het gewicht is gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaardcontragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, Product Link™, assen met open differentieel (voor/achter), noodstuurinrichting, geluidsisolatie en een universele laadbak van 5.4 m³ (7.1 yd³) met aanboutbaar mes (BOCE).

Bedrijfsspecificaties

Statisch kantelmoment – volledig geknikt met 40°		
Met banddoorbuiging	19,706 kg	43,432 lb
Geen banddoorbuiging	20,965 kg	46,208 lb
Opbreekkracht	227 kN	51,008 lbf

- Voor een machineconfiguratie zoals beschreven onder "Gewicht".
- Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 sectie 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

Transmissie

Voorruit 1	7.0 km/h	4.4 mph
Voorruit 2	13.6 km/h	8.4 mph
Voorruit 3	24.0 km/h	14.9 mph
Voorruit 4	39.5 km/h	24.5 mph
Achterruit 1	8.1 km/h	5.0 mph
Achterruit 2	15.5 km/h	9.6 mph
Achterruit 3	29.5 km/h	18.3 mph
Achterruit 4	n.v.t.	n.v.t.

- Maximale rijnsnelheid in standaardvoertuig met lege laadbak en standaard L4-banden met rolstraal van 935 mm (37").

Hydraulisch systeem

Pomptype van uitrustingsstuk	Zuigerpomp met variabel slagvolume, elektrohydraulisch	
Uitrustingsstuksysteem:		
Maximale pompopbrengst (1400 tpm)	457 l/min	121 gal/min
Maximale bedrijfsdruk	34,300 kPa	4975 psi
Maximale opbrengst optionele 3 ^{de} functie	240 L/min	63 gal/min
Maximale druk bij uitrustingsstuk optionele 3 ^e functie	20,684 kPa	3,000 psi
Cyclustijd hydraulisch systeem met nominaal laadvermogen:		
Heffen vanuit transportstand	5.3 seconden	
Storten bij maximale hefstand	1.7 seconden	
Neerlaten, leeg, zweefstand omlaag	3.1 seconden	
Totaal	10.1 seconden	

Remmen

Remmen	De remmen voldoen aan de ISO 3450,2011-normen
--------	---

Assen

Voorzijde	Vast, open differentieel
Achter	Pendelend, open differentieel

Vulhoeveelheden

Brandstoftank	426 L	112.5 gal
DEF-tank	21 L	5.5 gal
Koelsysteem	52 L	13.7 gal
Motorcarter	37 L	9.8 gal
Transmissie	77 L	20.3 gal
Differentiëlen en eindaandrijvingen - voor	84 L	22.2 gal
Differentiëlen en eindaandrijvingen - achter	84 L	22.2 gal
Hydrauliekolietank	153 L	40.4 gal

Cabine

ROPS/FOPS	ROPS/FOPS-constructie voldoet aan de normen ISO 3471,2008 en ISO 3449,2005 niveau II
-----------	--

Geluidsniveaus

Geluidsdrumniveau bij de machinist (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Geluidsvermogensniveau buiten de cabine (ISO 6395:2008)	110 dB(A)
Geluidsdrumniveau bij de machinist (ISO 6396:2008)*	70 dB(A)
Geluidsvermogensniveau buiten de cabine (ISO 6395:2008)**	107 dB(A)

*Met inbegrip van landen die de EU- en UK-richtlijnen overnemen
 **EU-lawaairichtlijn 2000/14/EG en UK Noise Regulation 2001 nr. 1701.

Airconditioningsysteem

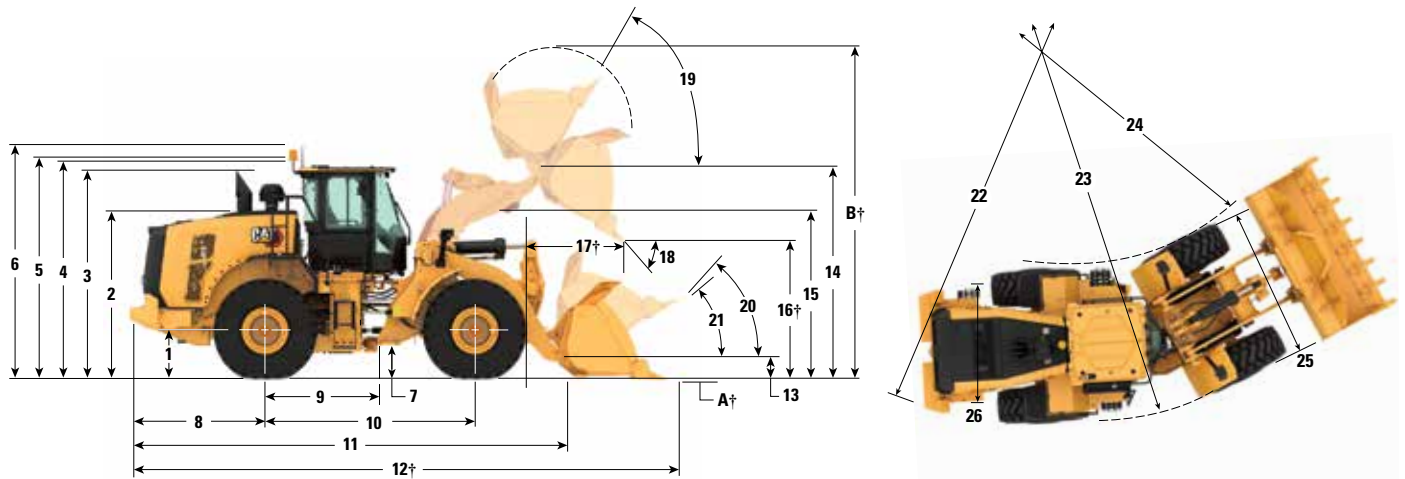
Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a of R1234yf als koelmiddel. Zie het etiket of de instructiehandleiding voor identificatie van het gas.

- Als het systeem is gevuld met R134a (aardopwarmingsvermogen = 1430), bevat het 1,600 kg (3.5 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 2,288 metrische ton (2,522 US ton) CO₂.
- Als het systeem is gevuld met 1234yf (aardopwarmingsvermogen = 0,501), bevat het 1,389 kg (3.1 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 0,001 metrische ton (0,001 US ton) CO₂.

Specificaties van wiellader 980K XE

Afmetingen

Alle afmetingen zijn bij benadering.



	Standaardhefbereik		Groot hefbereik	
1 Hoogte tot hartlijn van as	899 mm	2'11"	899 mm	2'11"
2 Hoogte tot bovenkant motorkap	3064 mm	10'1"	3064 mm	10'1"
3 Hoogte tot bovenkant van uitlaatpijp	3764 mm	12'5"	3764 mm	12'5"
4 Hoogte tot bovenkant van ROPS-constructie	3829 mm	12'7"	3829 mm	12'7"
5 Hoogte tot bovenkant van Product Link-antenne	3835 mm	12'7"	3835 mm	12'7"
6 Hoogte tot bovenkant van waarschuwingsswaailamp	4108 mm	13'6"	4108 mm	13'6"
7 Bodemvrijheid	456 mm	1'5"	456 mm	1'5"
8 Middellijn van achteras tot rand van contragewicht	2661 mm	8'9"	2664 mm	8'9"
9 Middellijn van achteras tot koppeling	1900 mm	6'3"	1900 mm	6'3"
10 Wielbasis	3800 mm	12'6"	3800 mm	12'6"
11 Totale lengte (zonder laadbak)	8155 mm	26'10"	8358 mm	27'5"
12 Transportlengte (met bak horizontaal op de grond)*†	9673 mm	31'9"	9878 mm	32'5"
13 Scharnierpenhoogte bij transporthoogte	632 mm	2'0"	682 mm	2'2"
14 Scharnierpenhoogte bij maximale hefhoogte	4554 mm	14'11"	4775 mm	15'7"
15 Speling van hefarm bij maximale hefhoogte	3881 mm	12'8"	4125 mm	13'6"
16 Storthoogte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°*†	3287 mm	10'9"	3508 mm	11'6"
17 Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°*†	1481 mm	4'10"	1484 mm	4'10"
18 Storthoek bij maximale hef- en storthoogte (op stops)*	52 graden		54 graden	
19 Terugkantelen op maximale hefhoogte*	61 graden		61 graden	
20 Terugkantelen op transporthoogte*	48 graden		50 graden	
21 Terugkantelen op maaiveldhoogte*	40 graden		40 graden	
22 Draaicirkel (diameter) tot contragewicht	13,692 mm	45'0"	13,722 mm	45'0"
23 Draaicirkel (diameter) tot buitenkant van banden	13,700 mm	45'0"	13,700 mm	45'0"
24 Draaicirkel (diameter) tot binnenkant van banden	7180 mm	23'7"	7180 mm	23'7"
25 Breedte over banden (onbelast)	3240 mm	10'8"	3240 mm	10'8"
Breedte over banden (belast)	3260 mm	10'9"	3260 mm	10'9"
26 Spoorbreedte	2440 mm	8'0"	2440 mm	8'0"

†Afmetingen staan vermeld in de tabellen Bedrijfsspecificaties.

Alle afmetingen met betrekking tot de hoogte en banden gelden met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radiaalbanden (zie voor andere banden de tabel met bandenopties). De afmetingen "Breedte over banden" zijn over de bolling en inclusief bandtoename.

• Alle afmetingen zijn bij benadering en gebaseerd op een machine uitgerust met een universele laadbak van 5.4 m³ (7.1 yd³) en met BOCE en Bridgestone 29.5R25 VSNT L4 radiaalbanden.
(Zie de bedrijfsspecificaties voor andere laadbakken)

Specificaties van wiellader 980K XE

Bandenopties

Bandenmerk	BRIDGESTONE	MICHELIN	MICHELIN	MICHELIN	BRIDGESTONE	MICHELIN
Bandenmaat	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Profieltype	L-4	L-4	L-5	L-5	L-3	L-3
Profielpatroon	VSNT	XLDD1	XLDD2	XMINED2	VJT	XHA2
Breedte over banden – maximaal (leeg)*	3240 mm 10'8"	3258 mm 10'9"	3256 mm 10'9"	3275 mm 10'9"	3263 mm 10'9"	3270 mm 10'9"
Breedte over banden – maximaal (belast)*	3260 mm 10'9"	3302 mm 10'10"	3296 mm 10'10"	3294 mm 10'10"	3289 mm 10'10"	3296 mm 10'10"
Wijziging in verticale afmetingen (gemiddelde van voor en achter)		-7 mm -0.3"	-6 mm -0.2"	5 mm 0.2"	-23 mm -0.9"	-40 mm -1.6"
Wijziging in horizontale reikwijdte		-1 mm 0"	3 mm 0.1"	3 mm 0.1"	20 mm 0.8"	23 mm 0.9"
Wijziging in draaicirkel tot buitenkant van banden		42 mm 1.7"	36 mm 1.4"	34 mm 1.3"	29 mm 1.1"	36 mm 1.4"
Wijziging in draaicirkel tot binnenkant van banden		-42 mm -1.7"	-36 mm -1.4"	-34 mm -1.3"	-29 mm -1.1"	-36 mm -1.4"
Wijziging in bedrijfsgewicht (zonder ballast)		-156 kg -344 lb	208 kg 459 lb	532 kg 1,173 lb	-684 kg -1,508 lb	-700 kg -1,544 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – recht		-119 kg -262 lb	158 kg 349 lb	405 kg 892 lb	-520 kg -1,147 lb	-532 kg -1,174 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – geknikt		-103 kg -228 lb	138 kg 304 lb	352 kg 777 lb	-453 kg -998 lb	-463 kg -1,022 lb
Pendelhoek achteras	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°
Maximaal stijgen en dalen met enkel wiel	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"

*Breedte over bolling van band en inclusief bandtoename.

Bandenmerk	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	MAXAM	MAXAM	MAXAM	BRAWLER
Bandenmaat	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5-25
Profieltype	L-5	L-5	L-3	L-4	L-5	Massief
Profielpatroon	VSDT	VSDL	MS302	MS405DX	MS503	Tractie/Soepel
Breedte over banden - maximaal (leeg)*	3272 mm 10'9"	3250 mm 10'8"	3270 mm 10'9"	3256 mm 10'9"	3268 mm 10'9"	3227 mm 10'8"
Breedte over banden - maximaal (belast)*	3301 mm 10'10"	3275 mm 10'9"	3290 mm 10'10"	3282 mm 10'10"	3304 mm 10'11"	3230 mm 10'8"
Wijziging in verticale afmetingen (gemiddelde van voor en achter)	4 mm 0.1"	20 mm 0.8"	-19 mm -0.8"	-33 mm -1.3"	-6 mm -0.2"	9 mm 0.4"
Wijziging in horizontale reikwijdte	0 mm 0"	-10 mm -0.4"	6 mm 0.2"	19 mm 0.7"	-3 mm -0.1"	30 mm 1.2"
Wijziging in draaicirkel tot buitenkant van banden	41 mm 1.6"	15 mm 0.6"	30 mm 1.2"	22 mm 0.9"	44 mm 1.7"	-30 mm -1.2"
Wijziging in draaicirkel tot binnenkant van banden	-41 mm -1.6"	-15 mm -0.6"	-30 mm -1.2"	-22 mm -0.9"	-44 mm -1.7"	30 mm 1.2"
Wijziging in bedrijfsgewicht (zonder ballast)	500 kg 1,103 lb	708 kg 1,561 lb	-528 kg -1,164 lb	-388 kg -856 lb	252 kg 556 lb	5772 kg 12,727 lb
Wijziging in statisch kantelmoment - recht	380 kg 838 lb	538 kg 1,187 lb	-402 kg -885 lb	-295 kg -651 lb	192 kg 423 lb	4390 kg 9,679 lb
Wijziging in statisch kantelmoment - geknikt	331 kg 730 lb	469 kg 1,033 lb	-350 kg -771 lb	-257 kg -566 lb	167 kg 368 lb	3821 kg 8,425 lb
Pendelhoek achteras	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°	±8°
Maximaal stijgen en dalen met enkel wiel	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	340 mm 1'1"

*Breedte over bolling van band en inclusief bandtoename.

Specificaties van wiellader 980K XE

Bandenopties

Bandenmerk	MICHELIN	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	MAXAM	MICHELIN
Bandenmaat	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Profieltype	L-3	L-3	L-4	L-4	L-5
Profielpatroon	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX	XTRA POWER
Breedte over banden – maximaal (leeg)*	3373 mm 11'1"	3341 mm 11'0"	3344 mm 11'0"	3357 mm 11'1"	3341 mm 11'0"
Breedte over banden – maximaal (belast)*	3384 mm 11'2"	3359 mm 11'1"	3366 mm 11'1"	3382 mm 11'2"	3365 mm 11'1"
Wijziging in verticale afmetingen (gemiddelde van voor en achter)	-25 mm -1"	-19 mm -0.8"	-16 mm -0.6"	-34 mm -1.3"	-8 mm -0.3"
Wijziging in horizontale reikwijdte	18 mm 0.7"	20 mm 0.8"	19 mm 0.7"	19 mm 0.7"	-1 mm 0"
Wijziging in draaicirkel tot buitenkant van banden	124 mm 4.9"	99 mm 3.9"	106 mm 4.2"	122 mm 4.8"	105 mm 4.1"
Wijziging in draaicirkel tot binnenkant van banden	-124 mm -4.9"	-99 mm -3.9"	-106 mm -4.2"	-122 mm -4.8"	-105 mm -4.1"
Wijziging in bedrijfsgewicht (zonder ballast)	-40 kg -88 lb	240 kg 529 lb	316 kg 697 lb	308 kg 679 lb	484 kg 1,067 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – recht	-30 kg -67 lb	183 kg 402 lb	240 kg 530 lb	234 kg 516 lb	368 kg 812 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – geknikt	-26 kg -58 lb	159 kg 350 lb	209 kg 461 lb	204 kg 450 lb	320 kg 706 lb
Pendelhoek achteras	±8°	±8°	±8°	±8°	±8°
Maximaal stijgen en dalen met enkel wiel	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

*Breedte over bolling van band en inclusief bandtoename.

Gids voor bakvulfactoren en selecteerbare laadbakken

De grootte van de laadbak moet worden gekozen op basis van de dichtheid van het materiaal en de verwachte vulfactor. De Cat laadbakken uit de Performance-serie met langere vloer, grotere laadbakopening, grotere opslaghoek, afgeronde zijpanelen en geïntegreerde morsplaat realiseren aanzienlijk hogere vulfactoren dan laadbakken van de vorige generatie of laadbakken die niet van Cat zijn. Het werkelijke volume dat door de machine wordt verwerkt is daarom vaak groter dan de nominale capaciteit.

Los materiaal		Vulfactor (%)*	Materiaaldichtheid
Aarde/klai		115	1.5-1.7
Zand en grind		115	1.5-1.7
Aggregaat:	25-76 mm (1" tot 3")	110	1.6-1.7
	19 mm (0.75") en kleiner	105	1.8
Steen:	76 mm (3") en groter	100	1.6

*Als % van nominale capaciteit volgens ISO 7546,1983.

Opmerking: De behaalde vulfactoren zijn ook afhankelijk van een al of niet gewassen product.

Materiaaldichtheid		kg/m ³	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400			
Standaardhefarm	Vastgepend	Universeel	5.4 m ³ (7 yd ³)						6.2 m ³ (8 yd ³)					5.4 m ³ (7 yd ³)							
			5.7 m ³ (7.5 yd ³)						6.6 m ³ (8.5 yd ³)					5.7 m ³ (7.5 yd ³)							
			6 m ³ (7.75 yd ³)						6.9 m ³ (9 yd ³)				6 m ³ (7.75 yd ³)								
			6.4 m ³ (8.25 yd ³)					7.4 m ³ (9.75 yd ³)				6.4 m ³ (8.25 yd ³)									
Aangehaakt	Universeel	5.4 m ³ (7 yd ³)							6.2 m ³ (8 yd ³)					5.4 m ³ (7 yd ³)							
		5.7 m ³ (7.5 yd ³)							6.6 m ³ (8.5 yd ³)					5.7 m ³ (7.5 yd ³)							
Groot hef bereik	Vastgepend	Universeel	5.4 m ³ (7 yd ³)						6.2 m ³ (8 yd ³)					5.4 m ³ (7 yd ³)							
			5.7 m ³ (7.5 yd ³)							6.6 m ³ (8.5 yd ³)					5.7 m ³ (7.5 yd ³)						
			6 m ³ (7.75 yd ³)							6.9 m ³ (9 yd ³)					6 m ³ (7.75 yd ³)						
			6.4 m ³ (8.25 yd ³)						7.4 m ³ (9.75 yd ³)				6.4 m ³ (8.25 yd ³)								
Aggregaatoverslaguitvoering	Vastgepend	Universeel	5.4 m ³ (7 yd ³)									6.2 m ³ (8 yd ³)							5.4 m ³ (7 yd ³)		
			5.7 m ³ (7.5 yd ³)										6.6 m ³ (8.5 yd ³)							5.7 m ³ (7.5 yd ³)	
			6 m ³ (7.75 yd ³)										6.9 m ³ (9 yd ³)							6 m ³ (7.75 yd ³)	
			6.4 m ³ (8.25 yd ³)							7.4 m ³ (9.75 yd ³)				6.4 m ³ (8.25 yd ³)							
Materiaaldichtheid	lb/yd ³	1,517	1,685	1,854	2,022	2,191	2,359	2,528	2,696	2,865	3,033	3,202	3,370	3,539	3,707	3,876	4,044				
Bakvulfactor																					
115% 110% 105% 100% 95%																					

Opmerking: Alle laadbakken hebben aanbouwbare messen.

Specificaties van wiellader 980K XE

Gids voor bakvulfactoren en selecteerbare laadbakken

De grootte van de laadbak moet worden gekozen op basis van de dichtheid van het materiaal en de verwachte vulfactor. De Cat laadbakken uit de Performance-serie met langere vloer, grotere laadbakopening, grotere opslaghoek, afgeronde zijpanelen en geïntegreerde morsplaat realiseren aanzienlijk hogere vulfactoren dan laadbakken van de vorige generatie of laadbakken die niet van Cat zijn. Het werkelijke volume dat door de machine wordt verwerkt is daarom vaak groter dan de nominale capaciteit.

Los materiaal		Vulfactor (%)*	Materiaaldichtheid
Aarde/klei		115	1.5-1.7
Zand en grind		115	1.5-1.7
Aggregaat:	25-76 mm (1" tot 3")	110	1.6-1.7
	19 mm (0.75") en kleiner	105	1.8
Steen:	76 mm (3") en groter	100	1.6

*Als % van nominale capaciteit volgens ISO 7546,1983.

Opmerking: De behaalde vulfactoren zijn ook afhankelijk van een al of niet gewassen product.

Materiaaldichtheid		kg/m ³	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	
Standaardhefarm	Vastgepend	Rots, Spade																	4.8 m ³ (6.25 yd ³)					4 m ³ (5.25 yd ³)
																			5.2 m ³ (6.75 yd ³)					4.3 m ³ (5.5 yd ³)
		Steenkool																	9.7 m ³ (12.75 yd ³)			8.4 m ³ (11 yd ³)		
	Aangehaakt	Afvalverwerking																	12.3 m ³ (16 yd ³)			10.7 m ³ (14 yd ³)		
		Houtspaanders																	16.7 m ³ (21.75 yd ³)			14.5 m ³ (19 yd ³)		
																			16.45 m ³ (21.5 yd ³)			14.3 m ³ (18.75 yd ³)		
Groot hefberiek	Vastgepend	Steen																	4.6 m ³ (6 yd ³)					3.8 m ³ (5 yd ³)
		Rots, Spade																	4.8 m ³ (6.25 yd ³)					4 m ³ (5.25 yd ³)
																		5.2 m ³ (6.75 yd ³)					4.3 m ³ (5.5 yd ³)	
		Steenkool																	9.7 m ³ (12.75 yd ³)			8.4 m ³ (11 yd ³)		
Aggregaatverslaguitvoering	Vastgepend	Afvalverwerking																	12.3 m ³ (16 yd ³)			10.7 m ³ (14 yd ³)		
																			9.7 m ³ (12.75 yd ³)			8.4 m ³ (11 yd ³)		
		Houtspaanders																	16.7 m ³ (21.75 yd ³)			12 m ³ (15.75 yd ³)		
Materiaaldichtheid	lb/yd ³	506	674	843	1,011	1,180	1,348	1,517	1,685	1,854	2,022	2,191	2,359	2,528	2,696	2,865	3,033	3,202	3,370	3,539	3,707	3,876		
Bakvulfactor																								

Opmerking: Alle laadbakken hebben aanbouwbare messen.

Bedrijfsspecificaties – Bakken

Hefarm		Standaardhefarm			
Laadbaktype		Universele laadbak - vastgepend			
Type rand		Aanboutbare messen	Tanden en segmenten	Aanboutbare messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	5.40	5.40	5.70	5.70
	yd ³	7.00	7.00	7.50	7.50
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	5.90	5.90	6.30	6.30
	yd ³	7.75	7.75	8.25	8.25
Breedte	mm	3447	3535	3447	3535
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3287	3121	3219	3051
	ft/inch	10'9"	10'2"	10'6"	10'0"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1481	1618	1529	1664
	ft/inch	4'10"	5'3"	5'0"	5'5"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	2966	3177	3050	3261
	ft/inch	9'8"	10'5"	10'0"	10'8"
A† Graafdiepte	mm	88	88	88	88
	in	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"
12† Totale lengte	mm	9673	9915	9757	9999
	ft/inch	31'9"	32'7"	32'1"	32'10"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6435	6435	6258	6258
	ft/inch	21'2"	21'2"	20'7"	20'7"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7612	7725	7635	7749
	ft/inch	25'0"	25'5"	25'1"	25'6"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	22,809	22,623	22,564	22,377
	lb	50,271	49,861	49,732	49,321
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	24,219	24,032	23,977	23,788
	lb	53,380	52,967	52,845	52,429
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	19,706	19,520	19,478	19,291
	lb	43,432	43,022	42,931	42,518
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	20,965	20,777	20,740	20,552
	lb	46,208	45,794	45,713	45,296
Opbrekkracht (§)	kN	227	224	214	211
	lbf	51,008	50,477	48,132	47,613
Bedrijfgewicht*	kg	30,344	30,482	30,427	30,565
	lb	66,877	67,182	67,060	67,365

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radialbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van wiellader 980K XE

Bedrijfsspecificaties – Bakken

Hefarm		Standaardhefarm			
Laadbaktype		Universele laadbak - vastgepend			
Type rand		Aanboutbare messen	Tanden en segmenten	Aanboutbare messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	6.00	6.00	6.40	6.40
	yd ³	7.75	7.75	8.25	8.25
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.60	6.60	7.00	7.00
	yd ³	8.75	8.75	9.25	9.25
Breedte	mm	3447	3535	3447	3535
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3201	3034	3145	2977
	ft/inch	10'6"	9'11"	10'3"	9'9"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1551	1686	1603	1737
	ft/inch	5'1"	5'6"	5'3"	5'8"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3078	3289	3155	3366
	ft/inch	10'1"	10'9"	10'4"	11'0"
A† Graafdiepte	mm	88	88	88	88
	in	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"
12† Totale lengte	mm	9785	10,027	9862	10,104
	ft/inch	32'2"	32'11"	32'5"	33'2"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6284	6284	6604	6604
	ft/inch	20'8"	20'8"	21'8"	21'8"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7643	7757	7664	7779
	ft/inch	25'1"	25'6"	25'2"	25'7"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	22,424	22,237	22,253	22,064
	lb	49,423	49,011	49,046	48,631
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	23,839	23,649	23,676	23,485
	lb	52,541	52,124	52,182	51,762
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	19,343	19,155	19,183	18,994
	lb	42,632	42,219	42,280	41,864
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	20,608	20,418	20,457	20,266
	lb	45,420	45,002	45,087	44,667
Opbrekkracht (§)	kN	210	207	199	197
	lbf	47,182	46,666	44,880	44,374
Bedrijfgewicht*	kg	30,523	30,661	30,585	30,723
	lb	67,272	67,577	67,408	67,713

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radiaalbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radiaalbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Standaardhefarm			
Laadbaktype		Universeel – Vastgepend – Schurende werking			
Type rand		Aanbouwbare messen	Tanden en segmenten	Aanbouwbare messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	5.70	5.70	6.00	6.00
	yd ³	7.50	7.50	7.75	7.75
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.30	6.30	6.60	6.60
	yd ³	8.25	8.25	8.75	8.75
Breedte	mm	3447	3535	3447	3546
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3219	3051	3201	3037
	ft/inch	10'6"	10'0"	10'6"	9'11"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1529	1664	1550	1685
	ft/inch	5'0"	5'5"	5'1"	5'6"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3050	3261	3077	3286
	ft/inch	10'0"	10'8"	10'1"	10'9"
A† Graafdiepte	mm	88	88	88	88
	in	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"
12† Totale lengte	mm	9757	9999	9784	10,021
	ft/inch	32'1"	32'10"	32'2"	32'11"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6258	6258	6524	6524
	ft/inch	20'7"	20'7"	21'5"	21'5"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7635	7749	7642	7760
	ft/inch	25'1"	25'6"	25'1"	25'6"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	22,405	22,218	22,350	22,189
	lb	49,381	48,969	49,259	48,906
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	23,815	23,626	23,754	23,592
	lb	52,489	52,073	52,355	51,998
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	19,319	19,132	19,279	19,118
	lb	42,580	42,167	42,491	42,137
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	20,579	20,390	20,535	20,373
	lb	45,357	44,941	45,259	44,903
Opbrekkracht (§)	kN	213	211	210	208
	lbf	48,005	47,485	47,198	46,738
Bedrijfgewicht*	kg	30,573	30,711	30,522	30,639
	lb	67,382	67,687	67,269	67,528

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radialbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van wiellader 980K XE

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Standaardhefarm		
Laadbaktype		Vlakke bodem – Vastgepend		Vlakke bodem – Vastgepend – Licht materiaal (kool)
Type rand		Aanbouwbaar messen	Tanden en segmenten	Aanbouwbaar messen
Capaciteit – nominaal	m ³	5.70	5.70	8.20
	yd ³	7.50	7.50	10.75
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.30	6.30	9.00
	yd ³	8.25	8.25	11.75
Breedte	mm	3447	3535	3638
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'11"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3120	2943	2931
	ft/inch	10'2"	9'7"	9'7"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1444	1566	1625
	ft/inch	4'8"	5'1"	5'4"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3075	3286	3336
	ft/inch	10'1"	10'9"	10'11"
A† Graafdiepte	mm	88	88	93
	in	3.4"	3.4"	3.6"
12† Totale lengte	mm	9782	10,024	10047
	ft/inch	32'2"	32'11"	33'0"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6257	6257	6551
	ft/inch	20'7"	20'7"	21'6"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7642	7756	7805
	ft/inch	25'1"	25'6"	25'8"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	22,062	21,878	21,810
	lb	48,626	48,220	48,069
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	23,432	23,246	23,281
	lb	51,644	51,234	51,313
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	19,030	18,846	18,738
	lb	41,943	41,536	41,300
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	20,254	20,068	20,060
	lb	44,640	44,230	44,213
Opbrekkracht (§)	kN	210	208	177
	lbf	47,288	46,772	39,906
Bedrijfgewicht*	kg	30,552	30,690	30,931
	lb	67,336	67,641	68,171

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radialbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Standaardhefarm	
Laadbaktype		Rots, Spade*** – Vastgepend	
Type rand		Tanden en segmenten	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	4.40	4.50
	yd ³	5.75	6.00
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	4.80	5.00
	yd ³	6.25	6.50
Breedte	mm	3524	3524
	ft/inch	11'6"	11'6"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3134	3134
	ft/inch	10'3"	10'3"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1768	1768
	ft/inch	5'9"	5'9"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3278	3278
	ft/inch	10'9"	10'9"
A† Graafdiepte	mm	83	83
	in	3.2"	3.2"
12† Totale lengte	mm	9990	9990
	ft/inch	32'10"	32'10"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6209	6209
	ft/inch	20'5"	20'5"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7738	7738
	ft/inch	25'5"	25'5"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	23,435	23,076
	lb	51,651	50,874
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	24,871	24,523
	lb	54,817	54,064
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	20,232	19,867
	lb	44,593	43,801
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	21,513	21,158
	lb	47,415	46,646
Opbrekkracht (§)	kN	213	211
	lbf	47,885	47,563
Bedrijfgewicht*	kg	31,030	31,455
	lb	68,390	69,345

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radialbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van wiellader 980K XE

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Standaardhefarm			
Laadbaktype		Universeel – aangehaakt – Fusion™			
Type rand		Aanboutbare messen	Tanden en segmenten	Aanboutbare messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	5.40	5.40	5.70	5.70
	yd ³	7.00	7.00	7.50	7.50
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	5.90	5.90	6.30	6.30
	yd ³	7.75	7.75	8.25	8.25
Breedte	mm	3447	3535	3447	3535
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3183	3017	3117	2950
	ft/inch	10'5"	9'10"	10'2"	9'8"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1588	1724	1640	1775
	ft/inch	5'2"	5'7"	5'4"	5'9"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3116	3327	3200	3411
	ft/inch	10'2"	10'11"	10'6"	11'2"
A† Graafdiepte	mm	93	93	93	93
	in	3.6"	3.6"	3.6"	3.6"
12† Totale lengte	mm	9827	10,069	9911	10,153
	ft/inch	32'3"	33'1"	32'7"	33'4"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6532	6532	6599	6599
	ft/inch	21'6"	21'6"	21'8"	21'8"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7694	7817	7721	7845
	ft/inch	25'3"	25'8"	25'4"	25'9"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	21,361	21,177	21,136	20,950
	lb	47,080	46,674	46,584	46,175
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	22,728	22,542	22,511	22,324
	lb	50,092	49,682	49,615	49,202
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	18,354	18,169	18,140	17,954
	lb	40,452	40,046	39,981	39,572
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	19,576	19,390	19,372	19,185
	lb	43,147	42,737	42,697	42,284
Opbrekkkracht (§)	kN	203	201	193	190
	lbf	45,829	45,315	43,399	42,894
Bedrijfgewicht*	kg	31,086	31,224	31,196	31,334
	lb	68,513	68,817	68,755	69,060

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radiaalbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radiaalbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Hefarm voor groter hefbereik			
Laadbaktype		Universele laadbak - vastgepend			
Type rand		Aanboutbare messen	Tanden en segmenten	Aanboutbare messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	5.40	5.40	5.70	5.70
	yd ³	7.00	7.00	7.50	7.50
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	5.90	5.90	6.30	6.30
	yd ³	7.75	7.75	8.25	8.25
Breedte	mm	3447	3535	3447	3535
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3508	3342	3439	3272
	ft/inch	11'6"	10'11"	11'3"	10'8"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1484	1621	1532	1667
	ft/inch	4'10"	5'3"	5'0"	5'5"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3126	3337	3210	3421
	ft/inch	10'3"	10'11"	10'6"	11'2"
A† Graafdiepte	mm	86	86	86	86
	in	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"
12† Totale lengte	mm	9879	10,118	9963	10,202
	ft/inch	32' 5"	33'3"	32'9"	33'6"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6656	6656	6478	6478
	ft/inch	21'11"	21'11"	21'4"	21'4"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	8114	8226	8137	8250
	ft/inch	26'8"	27'0"	26'9"	27'1"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	22,323	22,140	22,084	21,899
	lb	49,214	48,810	48,686	48,281
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	23,629	23,444	23,391	23,205
	lb	52,093	51,686	51,569	51,159
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	19,613	19,430	19,388	19,204
	lb	43,239	42,835	42,744	42,338
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	20,802	20,617	20,580	20,394
	lb	45,860	45,453	45,371	44,961
Opbrekkkracht (§)	kN	230	228	217	215
	lbf	51,790	51,288	48,874	48,382
Bedrijfgewicht*	kg	31,119	31,257	31,202	31,340
	lb	68,604	68,909	68,787	69,092

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radialbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van wiellader 980K XE

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Hefarm voor groter hefbereik			
Laadbaktype		Universele laadbak - vastgepend			
Type rand		Aanboubare messen	Tanden en segmenten	Aanboubare messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	6.00	6.00	6.40	6.40
	yd ³	7.75	7.75	8.25	8.25
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.60	6.60	7.00	7.00
	yd ³	8.75	8.75	9.25	9.25
Breedte	mm	3447	3535	3447	3535
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3421	3254	3366	3198
	ft/inch	11'2"	10'8"	11'0"	10'5"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1554	1688	1606	1740
	ft/inch	5'1"	5'6"	5'3"	5'8"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3238	3449	3315	3526
	ft/inch	10'7"	11'3"	10'10"	11'6"
A† Graafdiepte	mm	86	86	86	86
	in	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"
12† Totale lengte	mm	9991	10,230	10,068	10,307
	ft/inch	32'10"	33'7"	33'1"	33'10"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6504	6504	6824	6824
	ft/inch	21'5"	21'5"	22'5"	22'5"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	8144	8258	8166	8279
	ft/inch	26'9"	27'2"	26'10"	27'2"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	21,944	21,760	21,773	21,588
	lb	48,379	47,972	48,002	47,593
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	23,253	23,067	23,090	22,902
	lb	51,265	50,855	50,905	50,491
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	19,252	19,068	19,092	18,906
	lb	42,445	42,038	42,091	41,681
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	20,446	20,260	20,294	20,106
	lb	45,077	44,667	44,741	44,327
Opbrekkracht (§)	kN	213	211	202	200
	lbf	47,911	47,422	45,577	45,097
Bedrijfgewicht*	kg	31,298	31,436	31,360	31,498
	lb	68,999	69,304	69,135	69,440

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radialbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Hefarm voor groter hefbereik			
Laadbaktype		Universeel – Vastgepend – Schurende werking			
Type rand		Aanbouwbaar messen	Tanden en segmenten	Aanbouwbaar messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	6.00	6.00	6.40	6.40
	yd ³	7.75	7.75	8.25	8.25
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.60	6.60	7.00	7.00
	yd ³	8.75	8.75	9.25	9.25
Breedte	mm	3447	3535	3447	3535
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3421	3254	3366	3198
	ft/inch	11'2"	10'8"	11'0"	10'5"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1554	1688	1606	1740
	ft/inch	5'1"	5'6"	5'3"	5'8"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3238	3449	3315	3526
	ft/inch	10'7"	11'3"	10'10"	11'6"
A† Graafdiepte	mm	86	86	86	86
	in	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"
12† Totale lengte	mm	9991	10,230	10,068	10,307
	ft/inch	32'10"	33'7"	33'1"	33'10"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6504	6504	6824	6824
	ft/inch	21'5"	21'5"	22'5"	22'5"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	8144	8258	8166	8279
	ft/inch	26'9"	27'2"	26'10"	27'2"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	21,944	21,760	21,773	21,588
	lb	48,379	47,972	48,002	47,593
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	23,253	23,067	23,090	22,902
	lb	51,265	50,855	50,905	50,491
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	19,252	19,068	19,092	18,906
	lb	42,445	42,038	42,091	41,681
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	20,446	20,260	20,294	20,106
	lb	45,077	44,667	44,741	44,327
Opbrekkracht (§)	kN	213	211	202	200
	lbf	47,911	47,422	45,577	45,097
Bedrijfgewicht*	kg	31,298	31,436	31,360	31,498
	lb	68,999	69,304	69,135	69,440

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radialbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van wiellader 980K XE

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Hefarm voor groter hefbereik		
Laadbaktype	Vlakke bodem – Vastgepend		Vlakke bodem – Vastgepend – Licht materiaal (kool)	
Type rand		Aanbouwbare messen	Tanden en segmenten	Aanbouwbare messen
Capaciteit – nominaal	m ³	5.70	5.70	8.20
	yd ³	7.50	7.50	10.75
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.30	6.30	9.00
	yd ³	8.25	8.25	11.75
Breedte	mm	3447	3535	3638
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'11"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3340	3163	3152
	ft/inch	10'11"	10' 4"	10'4"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1447	1569	1628
	ft/inch	4' 8"	5' 1"	5'4"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3235	3446	3496
	ft/inch	10'7"	11'3"	11'5"
A† Graafdiepte	mm	86	86	91
	in	3.4"	3.4"	3.6"
12† Totale lengte	mm	9988	10,227	10,252
	ft/inch	32'10"	33'7"	33'8"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6477	6477	6771
	ft/inch	21'3"	21'3"	22'3"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	8143	8257	8305
	ft/inch	26' 9"	27'2"	27'3"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	21,612	21,430	21,313
	lb	47,647	47,247	46,989
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	22,882	22,699	22,672
	lb	50,448	50,044	49,983
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	18,961	18,779	18,633
	lb	41,802	41,401	41,080
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	20,119	19,935	19,877
	lb	44,355	43,951	43,822
Opbrekkracht (§)	kN	213	211	180
	lbf	48,019	47,530	40,540
Bedrijfgewicht*	kg	31,327	31,465	31,706
	lb	69,062	69,367	69,898

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radialbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Hefarm voor groter hefbereik	
Laadbaktype		Rots, Spade*** – Vastgepend	
Type rand		Tanden en segmenten	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	4.40	4.70
	yd ³	5.75	6.25
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	4.80	5.20
	yd ³	6.25	6.75
Breedte	mm	3524	3524
	ft/inch	11'6"	11'6"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3353	3354
	ft/inch	11'0"	11'0"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1770	1770
	ft/inch	5'9"	5'9"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3439	3438
	ft/inch	11'3"	11'3"
A† Graafdiepte	mm	81	81
	in	3.2"	3.2"
12† Totale lengte	mm	10,197	10,196
	ft/inch	33'6"	33'6"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6422	6414
	ft/inch	21'1"	21'1"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	8240	8240
	ft/inch	27'1"	27'1"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	22,915	22,533
	lb	50,520	49,678
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	24,244	23,863
	lb	53,449	52,610
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	20,122	19,755
	lb	44,362	43,553
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	21,330	20,966
	lb	47,025	46,222
Opbrekkracht (§)	kN	216	215
	lbf	48,628	48,436
Bedrijfgewicht*	kg	31,805	32,101
	lb	70,117	70,771

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radialbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van wiellader 980K XE

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Hefarm voor groter hefbereik			
Laadbaktype		Universeel – aangehaakt – Fusion			
Type rand		Aanboutbare messen	Tanden en segmenten	Aanboutbare messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	5.40	5.40	5.70	5.70
	yd ³	7.00	7.00	7.50	7.50
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	5.90	5.90	6.30	6.30
	yd ³	7.75	7.75	8.25	8.25
Breedte	mm	3447	3535	3481	3546
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'5"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3403	3237	3339	3175
	ft/inch	11'2"	10'7"	10'11"	10'5"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1591	1727	1641	1776
	ft/inch	5'2"	5'8"	5'4"	5'9"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3276	3487	3358	3567
	ft/inch	10'8"	11'5"	11'0"	11'8"
A† Graafdiepte	mm	91	91	91	91
	in	3.6"	3.6"	3.6"	3.6"
12† Totale lengte	mm	10,032	10,272	10,114	10,349
	ft/inch	32'11"	33'9"	33'3"	34'0"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6752	6752	6820	6820
	ft/inch	22'2"	22'2"	22'5"	22'5"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	8199	8321	8240	8351
	ft/inch	26'11"	27'4"	27'1"	27'5"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	20,917	20,736	20,674	20,517
	lb	46,115	45,715	45,579	45,233
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	22,185	20,002	21,946	21,787
	lb	48,910	48,506	48,382	48,034
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	18,288	18,106	18,055	17,898
	lb	40,318	39,918	39,805	39,460
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	19,444	19,261	19,217	19,058
	lb	42,867	42,464	42,366	42,017
Opbrekkracht (§)	kN	207	204	196	194
	lbf	46,546	46,058	44,107	43,681
Bedrijfgewicht*	kg	31,861	31,999	31,983	32,101
	lb	70,240	70,545	70,510	70,770

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radiaalbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

*** Specificaties voor steenbak worden gegeven op Bridgestone 29.5R25 VSDT L5-radiaalbanden.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Stangensetel voor aggregaatoverslag			
Laadbaktype		Universele laadbak - vastgepend			
Type rand		Aanbouchbare messen	Tanden en segmenten	Aanbouchbare messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	5.40	5.40	5.70	5.70
	yd ³	7.00	7.00	7.50	7.50
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	5.90	5.90	6.30	6.30
	yd ³	7.75	7.75	8.25	8.25
Breedte	mm	3447	3535	3447	3535
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3287	3121	3219	3051
	ft/inch	10'9"	10'2"	10'6"	10'0"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1481	1618	1529	1664
	ft/inch	4'10"	5'3"	5'0"	5'5"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	2966	3177	3050	3261
	ft/inch	9'8"	10'5"	10'0"	10'8"
A† Graafdiepte	mm	88	88	88	88
	in	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"
12† Totale lengte	mm	9677	9919	9761	10,003
	ft/inch	31'9"	32'7"	32'1"	32'10"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6435	6435	6258	6258
	ft/inch	21'2"	21'2"	20'7"	20'7"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7612	7725	7635	7749
	ft/inch	25'0"	25'5"	25'1"	25'6"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	24,404	24,218	24,149	23,963
	lb	53,786	53,377	53,226	52,814
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	25,939	25,752	25,687	25,498
	lb	57,171	56,758	56,615	56,199
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	21,012	20,826	20,776	20,589
	lb	46,312	45,902	45,792	45,380
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	22,406	22,218	22,173	21,984
	lb	49,383	48,969	48,870	48,454
Opbrekkracht (§)	kN	227	224	214	211
	lbf	51,008	50,477	48,132	47,613
Bedrijfgewicht*	kg	30,985	31,123	31,068	31,206
	lb	68,290	68,595	68,473	68,778

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radialbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

** De configuratie in aggregaatoverslaguitvoering is niet compatibel met steenbakken en groter hefbereik.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van wiellader 980K XE

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Stangenstelsel voor aggregaatoverslag			
Laadbaktype		Universele laadbak - vastgepend			
Type rand		Aanbouwbaar messen	Tanden en segmenten	Aanbouwbaar messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	6.00	6.00	6.40	6.40
	yd ³	7.75	7.75	8.25	8.25
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.60	6.60	7.00	7.00
	yd ³	8.75	8.75	9.25	9.25
Breedte	mm	3447	3535	3447	3535
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3201	3034	3145	2977
	ft/inch	10'6"	9'11"	10'3"	9'9"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1551	1686	1603	1737
	ft/inch	5'1"	5'6"	5'3"	5'8"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3078	3289	3155	3366
	ft/inch	10'1"	10'9"	10'4"	11'0"
A† Graafdiepte	mm	88	88	88	88
	in	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"
12† Totale lengte	mm	9789	10,031	9866	10,108
	ft/inch	32'2"	32'11"	32'5"	33'2"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6284	6284	6604	6604
	ft/inch	20'8"	20'8"	21'8"	21'8"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7643	7757	7664	7779
	ft/inch	25'1"	25'6"	25'2"	25'7"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	24,006	23,819	23,828	23,639
	lb	52,910	52,498	52,517	52,102
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	25,547	25,357	25,377	25,186
	lb	56,305	55,888	55,932	55,512
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	20,638	20,451	20,472	20,283
	lb	45,488	45,074	45,121	44,705
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	22,038	21,849	21,882	21,691
	lb	48,572	48,155	48,228	47,807
Opbrekkkracht (§)	kN	210	207	199	197
	lbf	47,182	46,666	44,880	44,374
Bedrijfgewicht*	kg	31,164	31,302	31,226	31,364
	lb	68,685	68,990	68,822	69,126

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radiaalbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

** De configuratie in aggregaatoverslaguitvoering is niet compatibel met steenbakken en groter hefbereik.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Stangenstelsel voor aggregaatoverslag		
Laadbaktype		Vlakke bodem – Vastgepend		Vlakke bodem – Vastgepend – Licht materiaal (kool)
Type rand		Aanboutbare messen	Tanden en segmenten	Aanboutbare messen
Capaciteit – nominaal	m ³	5.70	5.70	8.20
	yd ³	7.50	7.50	10.75
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.30	6.30	9.00
	yd ³	8.25	8.25	11.75
Breedte	mm	3447	3535	3638
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'11"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3120	2943	2931
	ft/inch	10'2"	9'7"	9'7"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1444	1566	1625
	ft/inch	4'8"	5'1"	5'4"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3075	3286	3336
	ft/inch	10'1"	10'9"	10'11"
A† Graafdiepte	mm	88	88	93
	in	3.4"	3.4"	3.6"
12† Totale lengte	mm	9786	10,028	10,051
	ft/inch	32'2"	32'11"	33'0"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6257	6257	6551
	ft/inch	20'7"	20'7"	21'6"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7642	7756	7805
	ft/inch	25'1"	25'6"	25'8"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	23,621	23,437	23,380
	lb	52,061	51,655	51,530
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	25,111	24,925	24,984
	lb	55,346	54,936	55,065
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	20,307	20,122	20,023
	lb	44,757	44,350	44,131
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	21,661	21,475	21,486
	lb	47,741	47,330	47,356
Opbrekkracht (§)	kN	210	208	177
	lbf	47,288	46,772	39,906
Bedrijfgewicht*	kg	31,193	31,331	31,572
	lb	68,749	69,054	69,584

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radiaalbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

** De configuratie in aggregaatoverslaguitvoering is niet compatibel met steenbakken en groter hefbereik.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van wiellader 980K XE

Bedrijfsspecificaties – Bakken (vervolg)

Hefarm		Stangenstelsel voor aggregaatoverslag			
Laadbaktype		Universeel – aangehaakt – Fusion			
Type rand		Aanbouchbare messen	Tanden en segmenten	Aanbouchbare messen	Tanden en segmenten
Capaciteit – nominaal	m ³	5.40	5.40	5.70	5.70
	yd ³	7.00	7.00	7.50	7.50
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	5.90	5.90	6.30	6.30
	yd ³	7.75	7.75	8.25	8.25
Breedte	mm	3447	3535	3447	3535
	ft/inch	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3183	3017	3117	2950
	ft/inch	10'5"	9'10"	10'2"	9'8"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1588	1724	1640	1775
	ft/inch	5'2"	5'7"	5'4"	5'9"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3116	3327	3200	3411
	ft/inch	10'2"	10'11"	10'6"	11'2"
A† Graafdiepte	mm	93	93	93	93
	in	3.6"	3.6"	3.6"	3.6"
12† Totale lengte	mm	9831	10,072	9915	10,156
	ft/inch	32'4"	33'1"	32'7"	33'4"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6532	6532	6599	6599
	ft/inch	21'6"	21'6"	21'8"	21'8"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7694	7817	7721	7845
	ft/inch	25'3"	25'8"	25'4"	25'9"
Statisch kantelmoment, recht (ISO)*	kg	22,905	22,721	22,672	22,487
	lb	50,483	50,078	49,970	49,561
Statisch kantelmoment, recht (massieve banden)*	kg	24,393	24,207	24,170	23,983
	lb	53,763	53,353	53,271	52,858
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (ISO)*	kg	19,618	19,434	19,398	19,212
	lb	43,239	42,833	42,753	42,344
Statisch kantelmoment, knikgestuurd (massieve banden)*	kg	20,971	20,785	20,762	20,574
	lb	46,221	45,812	45,759	45,346
Opbrekkracht (§)	kN	203	201	193	190
	lbf	45,829	45,315	43,399	42,894
Bedrijfgewicht*	kg	31,727	31,865	31,837	31,975
	lb	69,926	70,231	70,168	70,473

* Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Bridgestone 29.5R25 VSNT L4-radiaalbanden, volle vloeistoftanks, machinist, standaard contragewicht, rijregeling, koude start, spatborden voor weggebruik, beschermkap van aandrijflijn, noodstuurinrichting en geluidsisolatie.

** De configuratie in aggregaatoverslaguitvoering is niet compatibel met steenbakken en groter hefbereik.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 102 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig SAE J732C.

(§) De specificaties en waarden voldoen aan alle toepasselijke normen aanbevolen door de Society for Automotive Engineers, inclusief SAE-norm J732C voor waarden van de lader.

(ISO) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(massieve banden) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

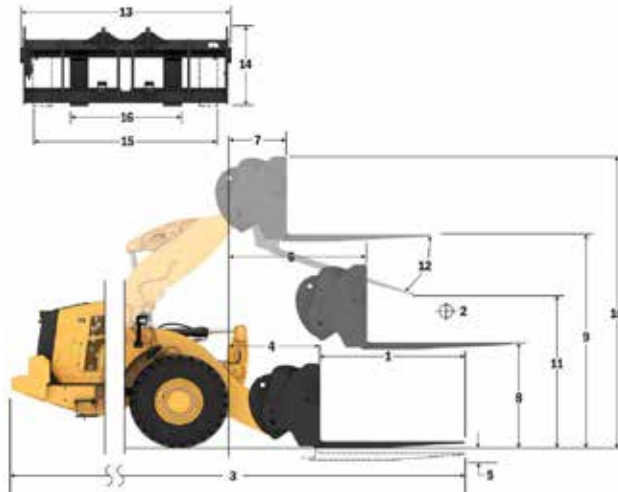
Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1880
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	915
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	15570
		lbs	34316
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13586
		lbs	29943
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6793
		lbs	14971
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8151
		lbs	17966
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8327
		lbs	18352
3	Maximale totale lengte	mm	10442
		in	411.1
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1199
		in	47.2
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-151
		in	-5.9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1809
		in	71.2
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	883
		in	34.7
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2024
		in	79.7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4292
		in	169.0
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5067
		in	199.5
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2676
		in	105.4
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	45
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2217
		in	87.3
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	840
		in	33.1
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2070
		in	81.5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	470
		in	18.5
	Breedte van tand (één tand)	mm	150.0
		in	5.9
	Tanddikte	mm	65.0
		in	2.6
	Tandcapaciteit	kg	6246
		lbs	11562
	Bedrijfgewicht	kg	29081
		lbs	64893

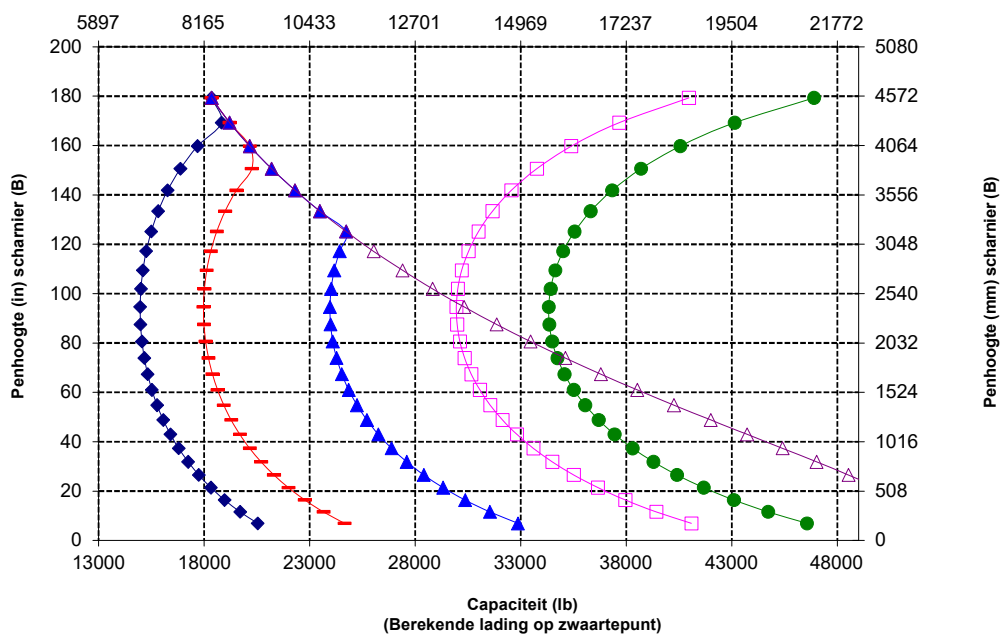
*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 STD
Palletvork, FUSION

Vorkenbord van 87" 530-1861
Tanden van 72" 530-1869



Capaciteit (kg)
(Berekende belasting op zwaartepunt)



Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvoelstof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.
CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.
CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet.
De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1829
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	915
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	15292
		lbs	33703
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13299
		lbs	29312
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6650
		lbs	14656
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7980
		lbs	17587
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8691
		lbs	19155
3	Maximale totale lengte	mm	10383
		in	408.8
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1141
		in	44.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-65
		in	-2.5
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1797
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	870
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2135
		in	84.0
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4403
		in	173.4
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5443
		in	214.3
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2597
		in	102.3
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	51
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111.5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44.5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2483
		in	97.8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23.2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180.0
		in	7.1
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	14800
		lbs	32619
	Bedrijfsgegewicht	kg	29520
		lbs	65061

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

- Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijftijl, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.
CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.
CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie

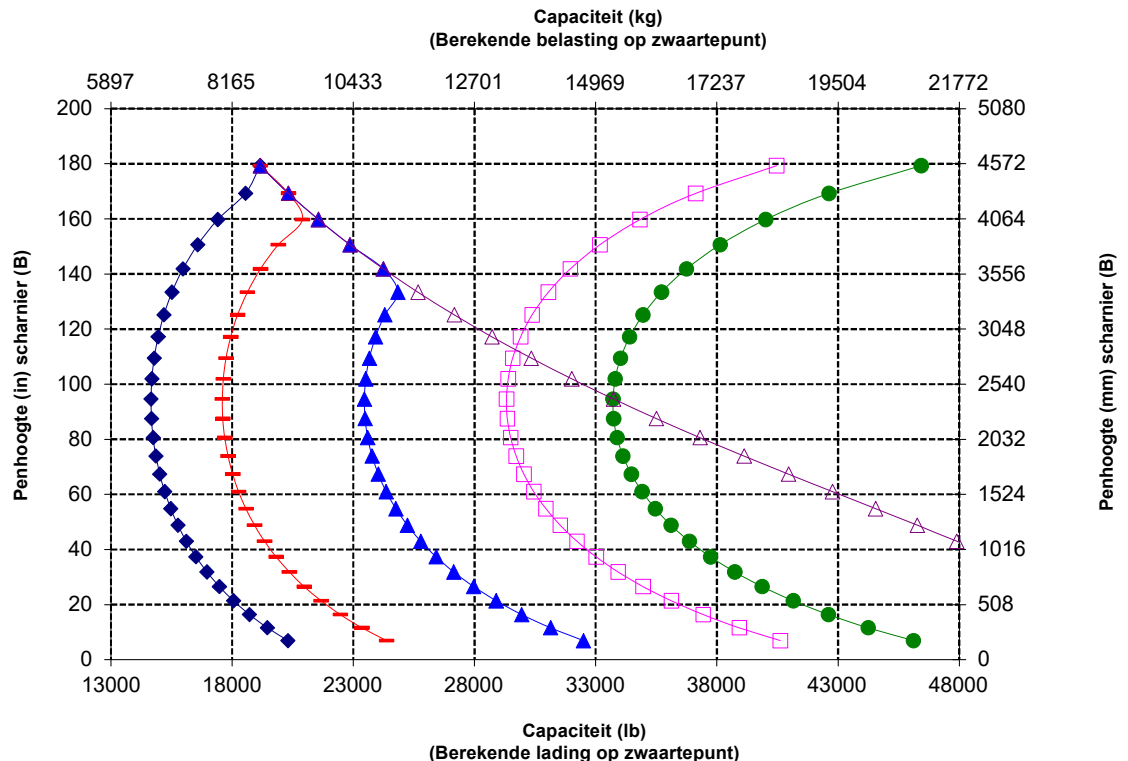
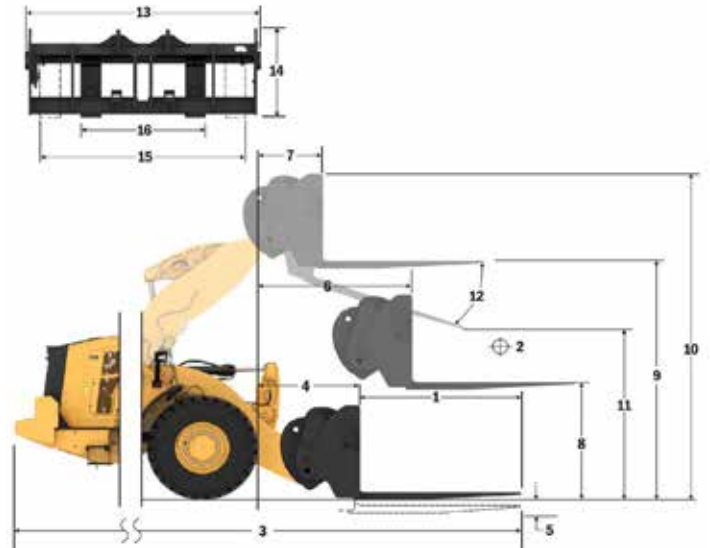
980 STD

Bouwmateriaalvork - Fusie

Vorkenbord van 108" 520-7968

Tanden van 72" 520-7979

*Versie 14A
*Parallele Z-stanghefarm
*Standaard hefconfiguratie



Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2134
		in	84.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1067
		in	42.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	14622
		lbs	32227
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	12709
		lbs	28010
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6354
		lbs	14005
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7825
		lbs	16806
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7759
		lbs	17102
3	Maximale totale lengte	mm	10688
		in	420.8
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1141
		in	44.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-65
		in	-2.5
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1797
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	870
		in	34.2
8	Maaveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2135
		in	84.0
9	Maaveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4403
		in	173.4
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5443
		in	214.3
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2359
		in	92.9
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	51
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111.5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44.5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2483
		in	97.8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23.2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180.0
		in	7.1
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	12700
		lbs	27991
	Bedrijfsgevoel	kg	29582
		lbs	65198

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

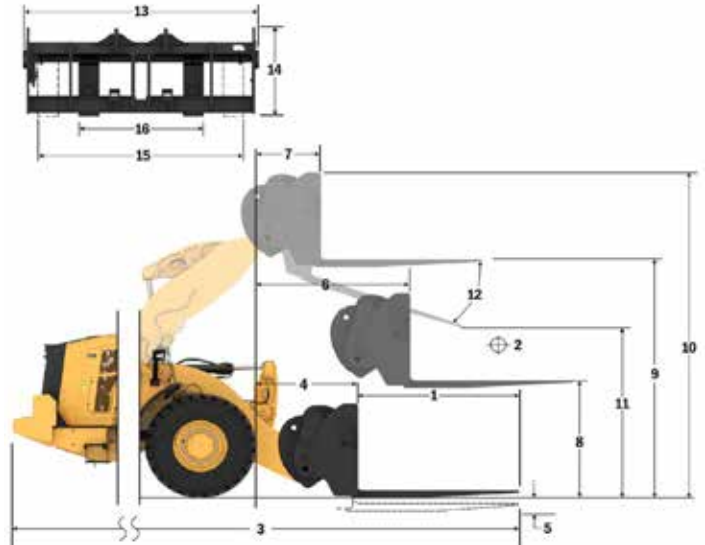
980 STD

Bouwmateriaalvork - Fusion

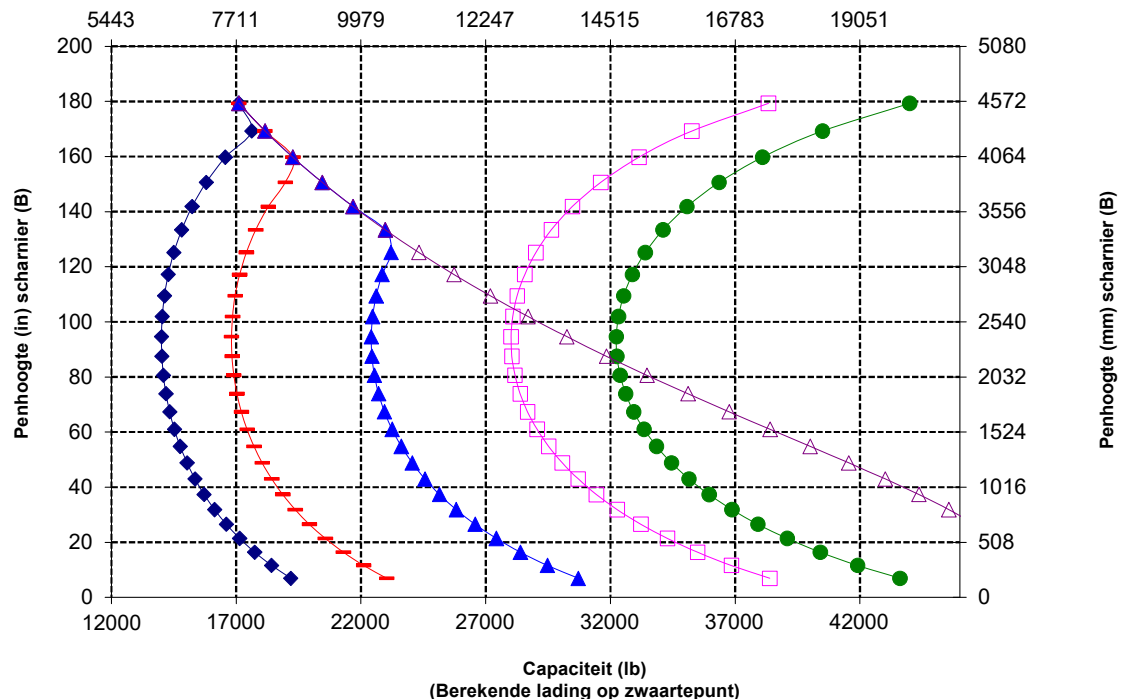
Vorkenbord van 108"

Tanden van 84"

*Versie 14A
*Parallele Z-stanghefarm
*Standaard hefconfiguratie



Capaciteit (kg)
(Berekende belasting op zwaartepunt)



Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgevoel zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandrijfsvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2438
		in	96.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1219
		in	48.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	13999
		lbs	30855
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	12159
		lbs	26799
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6080
		lbs	13399
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6988
		lbs	15401
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6988
		lbs	15401
3	Maximale totale lengte	mm	10992
		in	432.8
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1141
		in	44.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-65
		in	-2.5
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1797
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	870
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2135
		in	84.0
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4403
		in	173.4
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5443
		in	214.3
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2122
		in	83.5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	51
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111.5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44.5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2483
		in	97.8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23.2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180.0
		in	7.1
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	11300
		lbs	24905
	Bedrijfsgegewicht	kg	29645
		lbs	65336

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

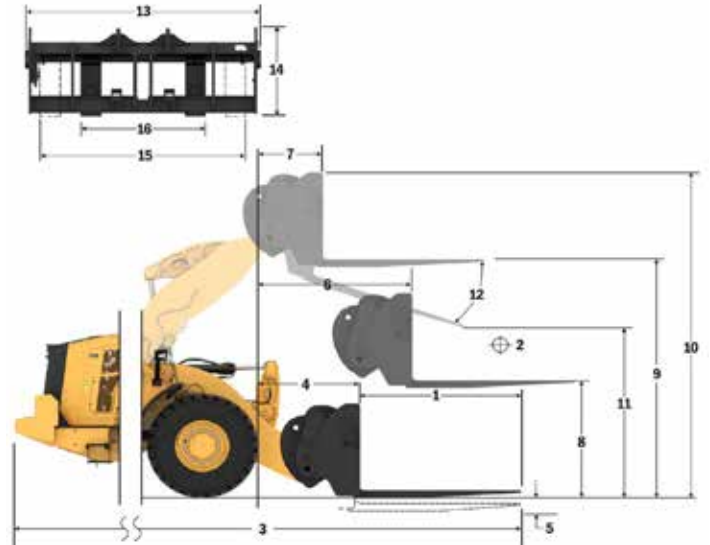
980 STD

Bouwmateriaalvork - Fusie

Vorkenbord van 108" 520-7968

Tanden van 96" 520-7981

*Versie 14A
*Parallele Z-stanghefarm
*Standaard hefconfiguratie



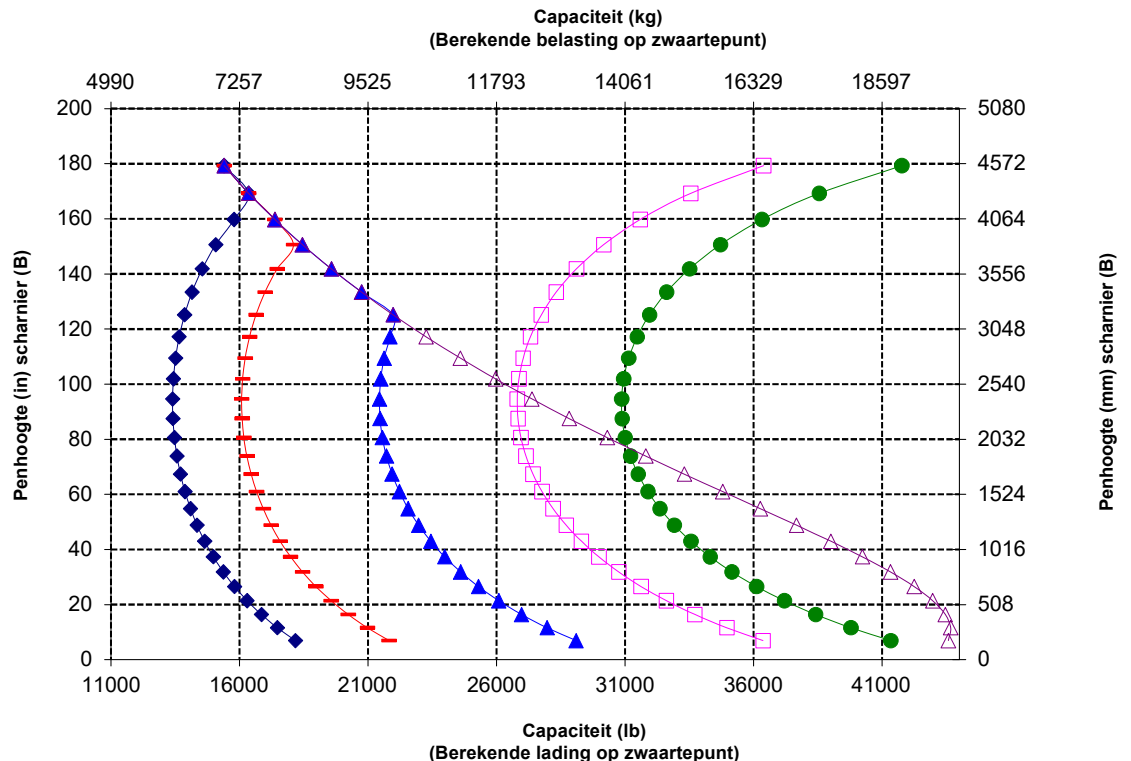
- Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.
CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.
CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



Specificaties van wiellader 980K XE

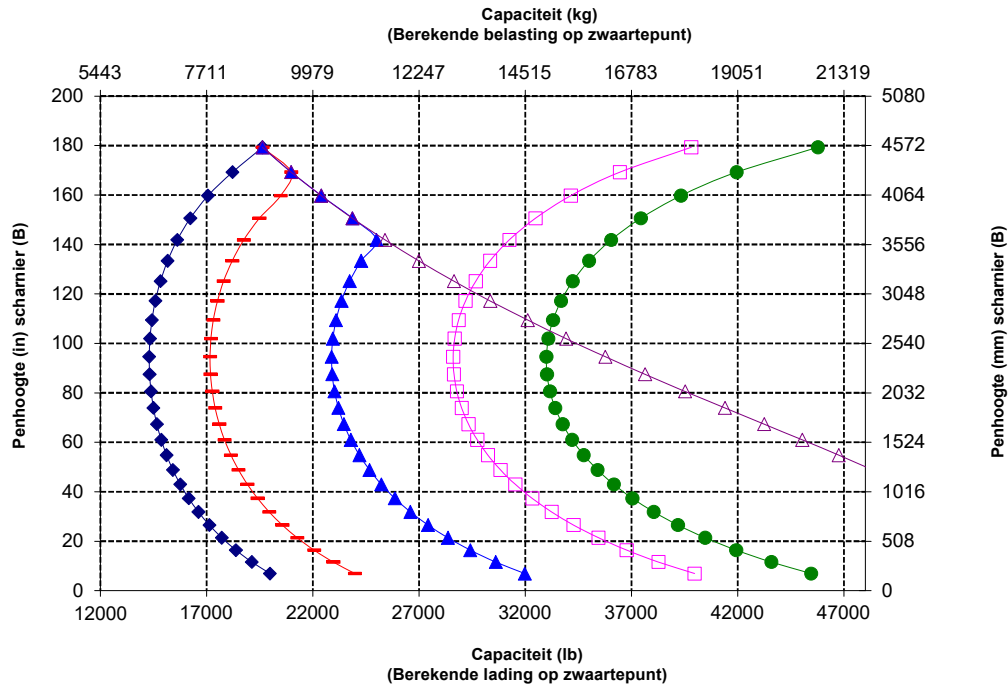
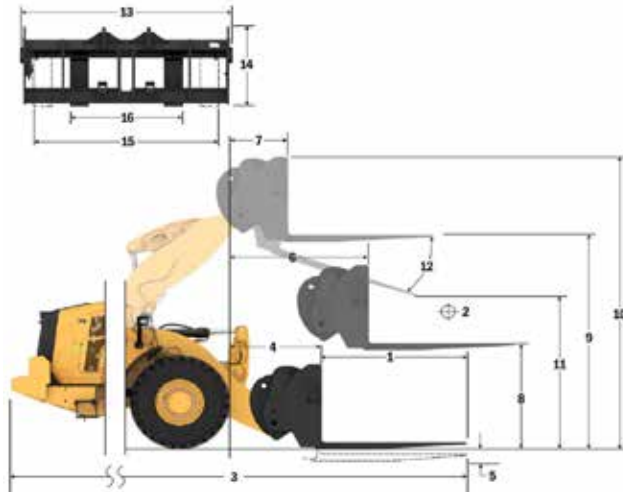
Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1829
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	914
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	14965
		lbs	32984
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	12974
		lbs	28595
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6487
		lbs	14298
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7785
		lbs	17157
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8905
		lbs	19627
3	Maximale totale lengte	mm	10404
		in	409.6
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1162
		in	45.8
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-99
		in	-3.9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1796
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	869
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2095
		in	82.5
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4364
		in	171.8
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5407
		in	212.9
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2498
		in	98.3
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103.4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	85.0
		in	3.3
	Tandcapaciteit	kg	18700
		lbs	41215
	Bedrijfsgewicht	kg	29958
		lbs	66026

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 STD Vorkenbord van 108" Tandens van 72"
Bouwmateriaalvork, HD, Fusion 523-4199 523-4200



Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone® VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE® J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:
 SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.
 CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.
 CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet.
 De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

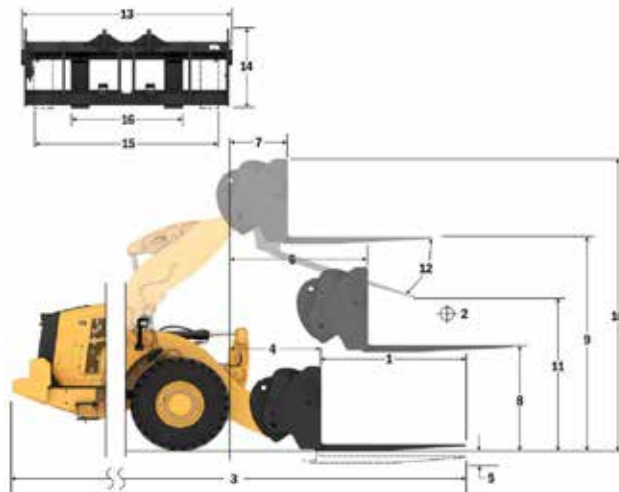
Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

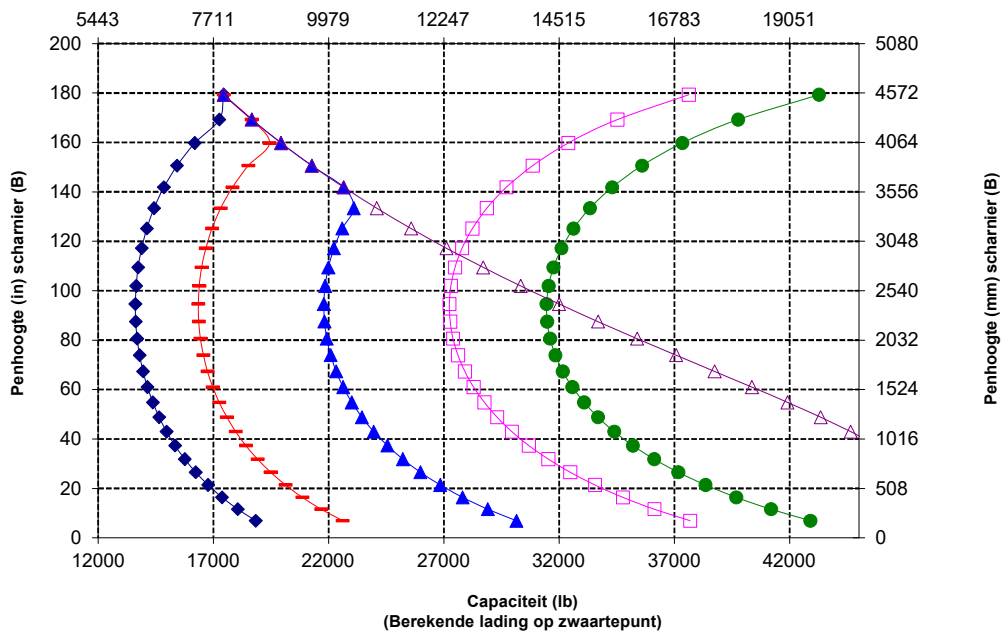
1	Tandlengte	mm	2134
		in	84.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1067
		in	42.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	14267
		lbs	31445
	Statisch kantelmoment - kniegestuurd (vork horizontaal)	kg	12355
		lbs	27231
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6178
		lbs	13615
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7413
		lbs	16338
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7914
		lbs	17442
3	Maximale totale lengte	mm	10713
		in	421.8
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1166
		in	45.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-99
		in	-3.9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1796
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	869
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2100
		in	82.7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4369
		in	172.0
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5407
		in	212.9
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2247
		in	88.5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103.4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	17729
		lbs	39075
	Bedrijfsgegewicht	kg	30060
		lbs	66251

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 STD
Bouwmateriaalvork, HD, Fusion
Vorkenbord van 108"
Tanden van 84"
523-4199
523-4201



Capaciteit (kg)
(Berekende belasting op zwaartepunt)



Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSN1 L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandrijfsvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

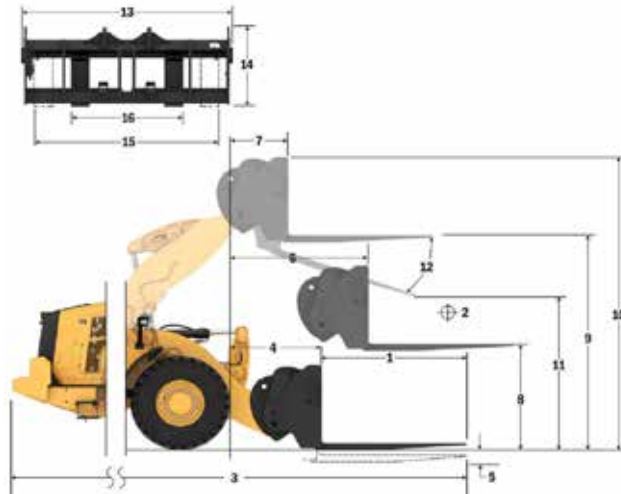
Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2438
		in	96.0
2	Lastwaartepunt	mm	1219
		in	48.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	13562
		lbs	29890
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	11724
		lbs	25839
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	5862
		lbs	12920
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7034
		lbs	15504
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7041
		lbs	15518
3	Maximale totale lengte	mm	11021
		in	433.9
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1170
		in	46.1
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-98
		in	-3.8
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1801
		in	70.9
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	874
		in	34.4
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2102
		in	82.7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4370
		in	172.1
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5407
		in	212.9
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	1994
		in	78.5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1127
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2629
		in	103.5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	15750
		lbs	34713
	Bedrijfgewicht	kg	30211
		lbs	66584

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 STD
Bouwmateriaalvork, HD, Fusion
Vorkenbord van 108"
523-4199
Tanden van 96"
523-4202



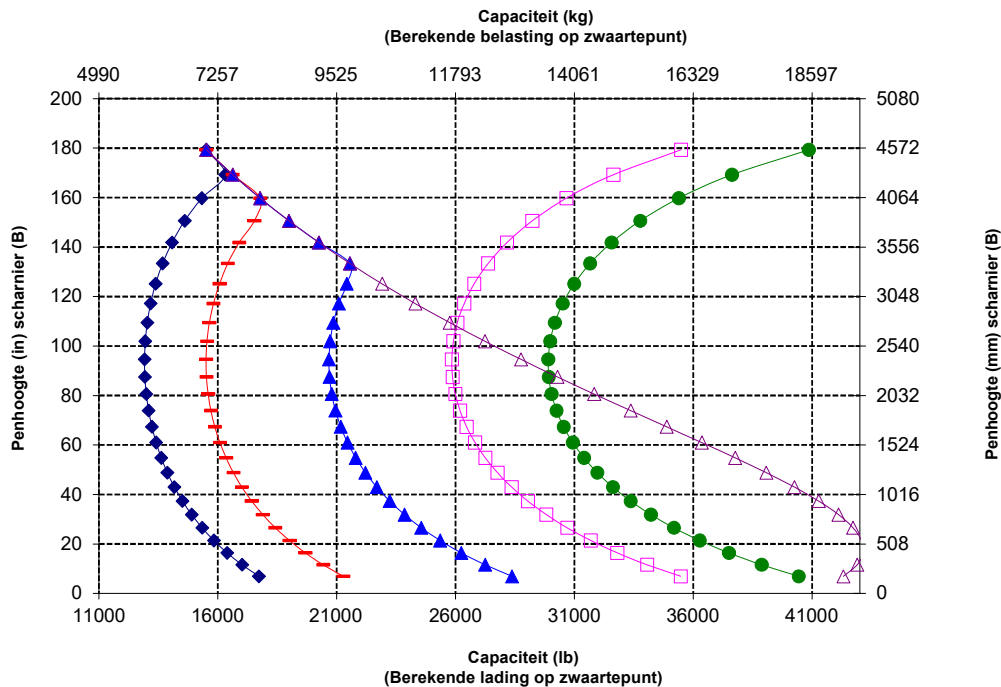
- ◆ Lastvermogen (SAE J1197)
- ◆ Lastvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ◆ Lastvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- ◆ Statisch kantelmoment, geknikt
- ◆ Statisch kantelmoment, recht
- ◆ Hydraulisch kantelmoment
- ◆ Hydraulisch hefvermogen

Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistofftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandrijfsvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet.
 De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1830
		in	72,0
2	Lastzwaartepunt	mm	915
		in	36,0
	Statisch kantelmoment - Recht (vork horizontaal)	kg	15,673
		lbs	34,543
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13,894
		lbs	30,622
	Nominale lading (SAE J1197 - 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6947
		lbs	15,311
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein - 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7970
		lbs	17,566
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond - 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7970
		lbs	17,566
3	Maximale totale lengte	mm	10,654
		in	419,4
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1407
		in	55,4
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-149
		in	-5,9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1982
		in	78,0
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	898
		in	35,4
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2023
		in	79,6
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4512
		in	177,7
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5287
		in	208,2
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2842
		in	111,9
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	47
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2217
		in	87,3
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	840
		in	33,1
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2070
		in	81,5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	470
		in	18,5
	Breedte van tand (één tand)	mm	150,0
		in	5,9
	Tanddikte	mm	65,0
		in	2,6
	Tandcapaciteit	kg	5246
		lbs	11,562
	Bedrijfsgegewicht	kg	29,859
		lbs	65,810

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 XE HL

Vorkenbord
van 87"

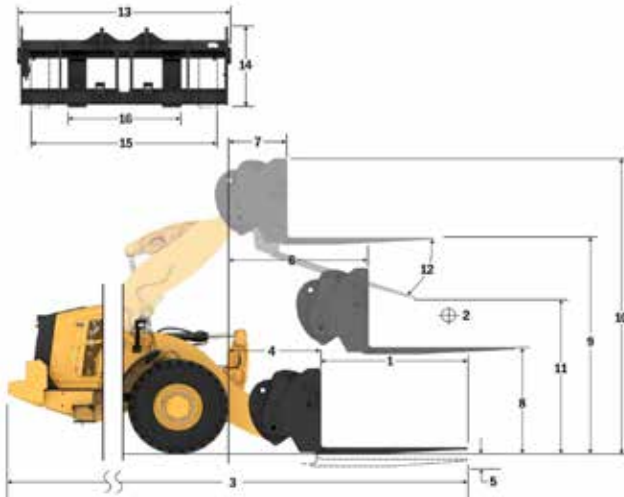
Tanden van
72"

Palletvork, FUSION

530-1861

530-1869

*Versie 14C
*Parallele Z-stanghefarn
Configuratie voor groot hef bereik.



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- ◆ Statisch kantelmoment, geknikt
- ◆ Statisch kantelmoment, recht
- ◆ Hydraulisch kantelvermogen
- ◆ Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone® VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE® J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

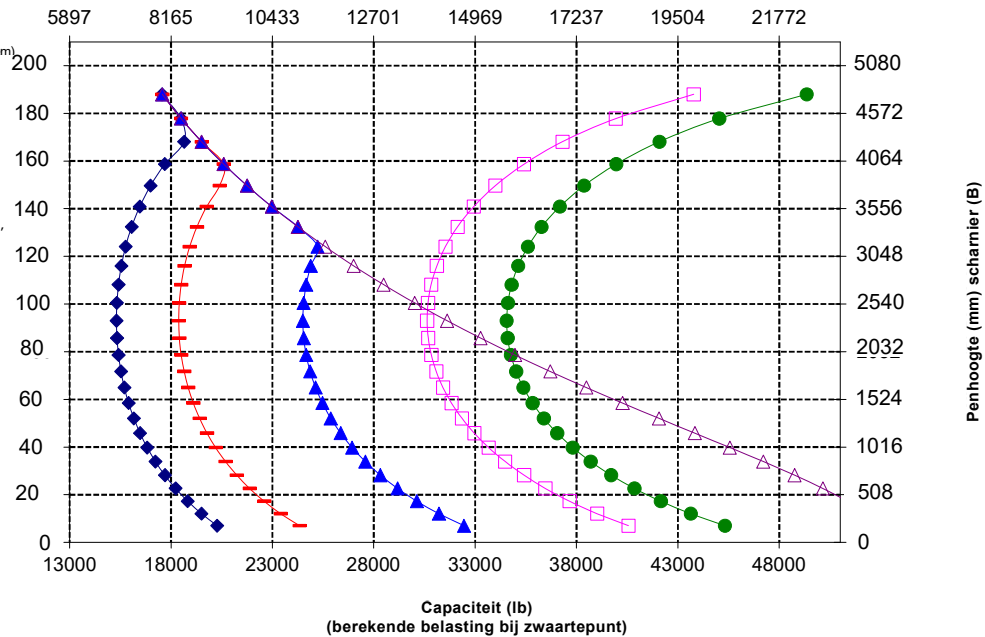
Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1829
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	915
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	15,388
		lbs	33,915
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13,602
		lbs	29,978
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6801
		lbs	14,989
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8161
		lbs	17,987
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8359
		lbs	18,422
3	Maximale totale lengte	mm	10,597
		in	417.2
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1351
		in	53.2
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-62
		in	-2.4
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1970
		in	77.5
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	886
		in	34.9
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2135
		in	84.1
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4625
		in	182.1
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5665
		in	223.0
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2768
		in	109.0
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	53
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111.5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44.5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2483
		in	97.8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23.2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180.0
		in	7.1
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	14,800
		lbs	32,619
	Bedrijfsgegewicht	kg	30,298
		lbs	66,777

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 XE HL

Vorkenbord
van 108"

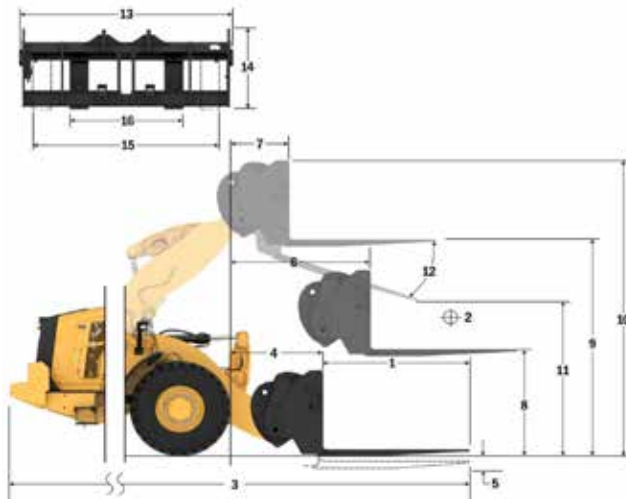
Tanden van
72"

Bouw materiaalvork - Fusie

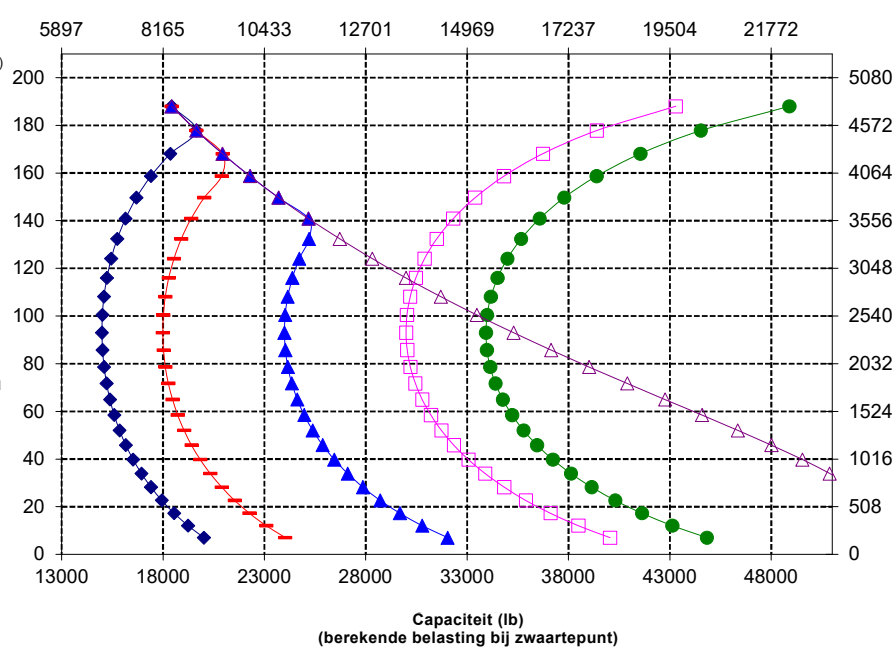
520-7968

520-7979

*Versie 14C
*Parallele Z-stanghefarn
Configuratie voor groot hef bereik.



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)



- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ▲ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- ◻ Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- △ Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfs gewichten zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie:

Bridgestone * VSNT L4-banden, airconditioning, rijregeling, aandrijflijnsbescherming, volle vloeistoftanks (waaronder brandstoftank), koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE * J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfs laadvermogen voor een lader uitgerust met een palletwerk wordt bepaald door:

SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie

WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2134
		in	84.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1067
		in	42.0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	14,740
		lbs	32,488
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13,022
		lbs	28,701
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6511
		lbs	14,350
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7467
		lbs	16,457
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7467
		lbs	16,457
3	Maximale totale lengte	mm	10,902
		in	429.2
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1351
		in	53.2
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-62
		in	-2.4
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1970
		in	77.5
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	886
		in	34.9
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2135
		in	84.1
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4625
		in	182.1
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5665
		in	223.0
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2524
		in	99.4
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	53
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111.5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44.5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2483
		in	97.8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23.2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180.0
		in	7.1
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	12,700
		lbs	27,991
	Bedrijfsgegewicht	kg	30,360
		lbs	66,914

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 XE HL

Vorkenbord
van 108"

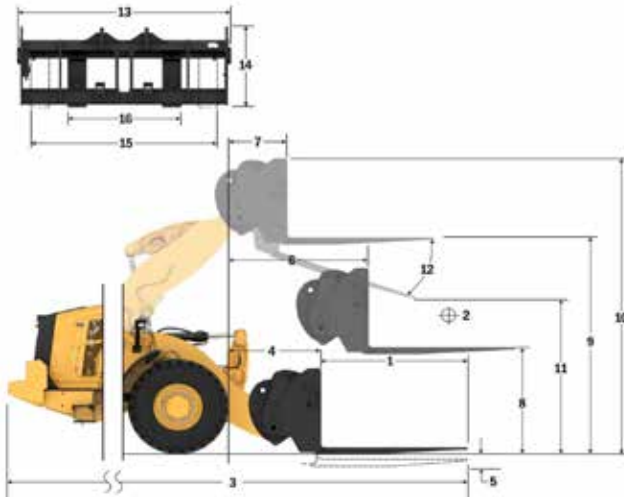
Tanden van
84"

Bouwmateriaalvork - Fusion

520-7968

520-7986

*Versie 14C
*Parallele Z-stanghefarm
Configuratie voor groot hef bereik.



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- ◆ Statisch kantelmoment, recht
- ▲ Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfsgegewichten zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie:

Bridgestone * VSNT L4-banden, airconditioning, rijregeling, aandrijflijnsbescherming, volle vloeistoftanks (waaronder brandstoftank), koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE * J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

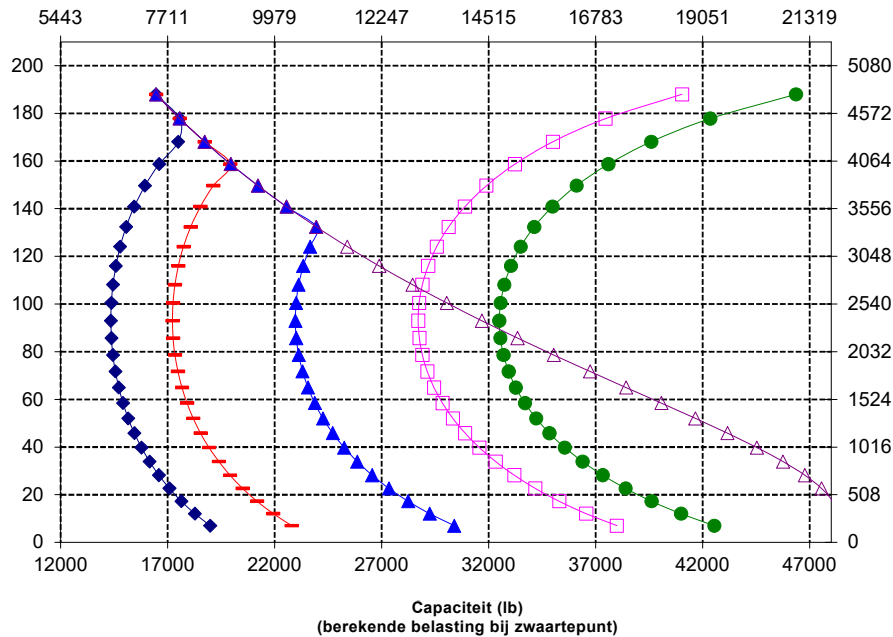
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2438
		in	96,0
2	Lastzwaartepunt	mm	1219
		in	48,0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	14,137
		lbs	31,157
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	12,481
		lbs	27,509
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6241
		lbs	13,754
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6727
		lbs	14,826
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6727
		lbs	14,826
3	Maximale totale lengte	mm	11,206
		in	441,2
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1351
		in	53,2
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-62
		in	-2,4
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1970
		in	77,5
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	886
		in	34,9
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2135
		in	84,1
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4625
		in	182,1
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5665
		in	223,0
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2280
		in	89,8
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	53
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111,5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44,5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2483
		in	97,8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23,2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180,0
		in	7,1
	Tanddikte	mm	90,0
		in	3,5
	Tandcapaciteit	kg	11,300
		lbs	24,905
	Bedrijfsgevoel	kg	30,423
		lbs	67,053

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 XE HL

Vorkenbord
van 108"

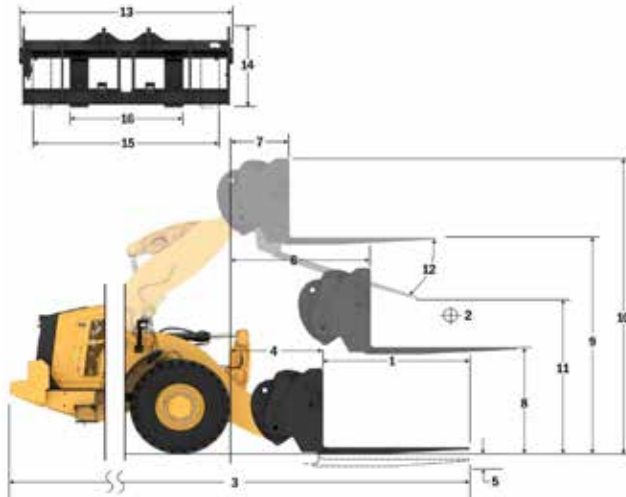
Tanden van
96"

Bouwmateriaalvork - Fusie

520-7968

520-7981

*Versie 14C
*Parallele Z-stanghefarn
Configuratie voor groot hef bereik.



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ▲ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- △ Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfs gewichten zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie:

Bridgestone * VSNT L4-banden, airconditioning, rijregeling, aandrijflinbescherming, volle vloeistoftanks (waronder brandstoftank), koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE * J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

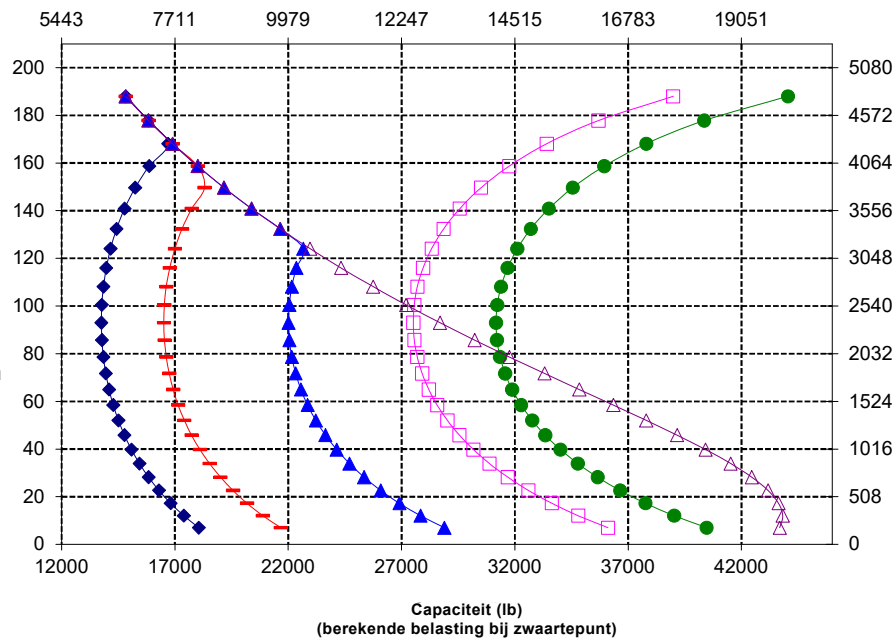
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1829
		in	72,0
2	Lastzwaartepunt	mm	914
		in	36,0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	15,057
		lbs	33,185
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13,272
		lbs	29,251
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6636
		lbs	14,625
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7963
		lbs	17,551
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8586
		lbs	18,924
3	Maximale totale lengte	mm	10,616
		in	418,0
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1371
		in	54,0
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-96
		in	-3,8
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1969
		in	77,5
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	885
		in	34,8
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2097
		in	82,5
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4586
		in	180,5
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5630
		in	221,6
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2674
		in	105,3
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	57
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111,1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44,4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103,4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29,4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250,0
		in	9,8
	Tanddikte	mm	85,0
		in	3,3
	Tandcapaciteit	kg	18,700
		lbs	41,215
	Bedrijfsgegewicht	kg	30,736
		lbs	67,743

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 XE HL

Vorkenbord
van 108"

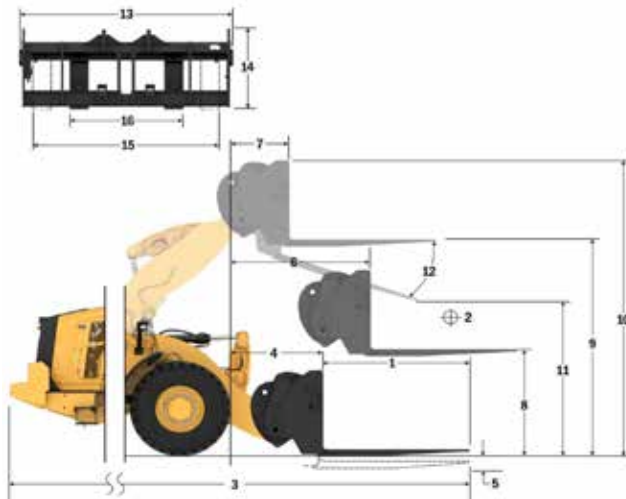
Tanden van
72"

Bouwmateriaalvork - Fusion

523-4199

523-4200

*Versie 14C
*Parallele Z-stanghefarn
Configuratie voor groot hef bereik.



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvormen (SAE J1197)
- ◆ Laadvormen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ◆ Laadvormen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- ◆ Statisch kantelmoment, geknikt
- ◆ Statisch kantelmoment, recht
- ◆ Hydraulisch kantelvermogen
- ◆ Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfs gewichten zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie:

Bridgestone * VSNT L4-banden, airconditioning, rijregeling, aandrijflijnsbescherming, volle vloeistoftanks (waaronder brandstoftank), koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE * J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfs laadvormen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

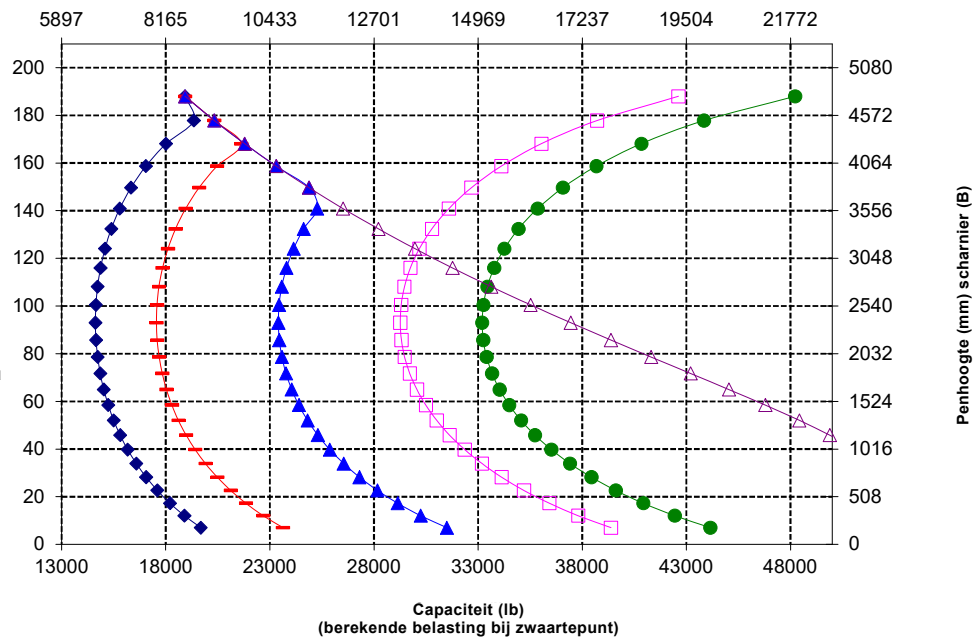
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2134
		in	84.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1067
		in	42.0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	14,381
		lbs	31,695
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	12,663
		lbs	27,910
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6332
		lbs	13,955
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7598
		lbs	16,746
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7633
		lbs	16,824
3	Maximale totale lengte	mm	10,924
		in	430.1
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1374
		in	54.1
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-96
		in	-3.8
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1969
		in	77.5
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	885
		in	34.8
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2102
		in	82.7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4591
		in	180.7
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5630
		in	221.6
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2418
		in	95.2
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	57
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103.4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	17,729
		lbs	39,075
	Bedrijfsgevoel	kg	30,838
		lbs	67,967

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 XE HL

Vorkenbord
van 108"

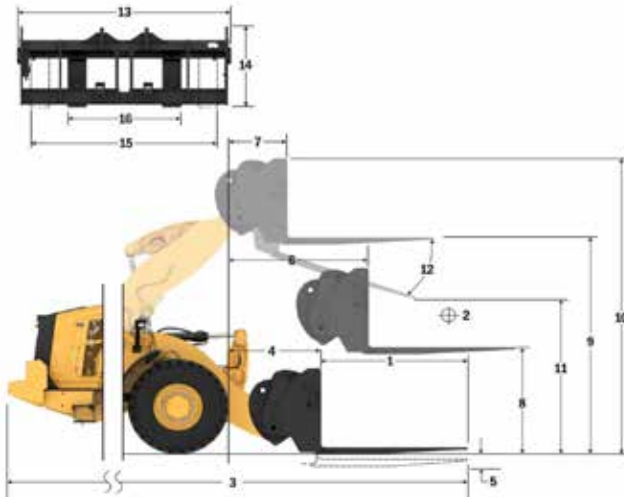
Tanden van
84"

Bouwmateriaalvork - Fusie

523-4199

523-4201

*Versie 14C
*Parallele Z-stanghefarn
Configuratie voor groot hef bereik.



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ▲ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- △ Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfs gewichten zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie:

Bridgestone * VSNT L4-banden, airconditioning, rijregeling, aandrijflijnsbescherming, volle vloeistoftanks (waaronder brandstoftank), koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE * J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfs laadvermogen voor een lader uitgerust met een palletwerk wordt bepaald door:

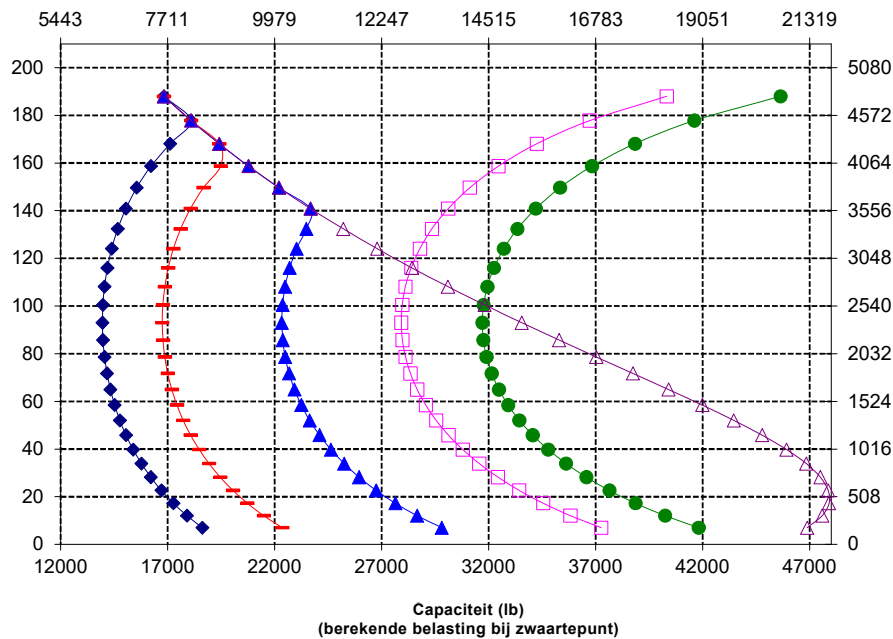
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2438
		in	96,0
2	Lastzwaartepunt	mm	1219
		in	48,0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	13,694
		lbs	30,181
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	12,040
		lbs	26,537
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6020
		lbs	13,269
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6791
		lbs	14,967
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6791
		lbs	14,967
3	Maximale totale lengte	mm	11,233
		in	442,2
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1378
		in	54,2
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-94
		in	-3,7
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1974
		in	77,7
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	890
		in	35,0
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2103
		in	82,8
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4593
		in	180,8
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5630
		in	221,6
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2159
		in	85,0
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	57
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111,1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1127
		in	44,4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2629
		in	103,5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29,4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250,0
		in	9,8
	Tanddikte	mm	90,0
		in	3,5
	Tandcapaciteit	kg	15,750
		lbs	34,713
	Bedrijfsgegewicht	kg	30,989
		lbs	68,300

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 XE HL

Vorkenbord
van 108"

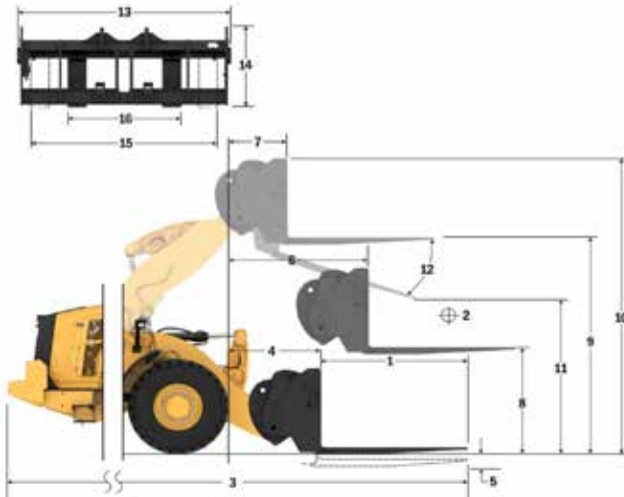
Tanden van
96"

Bouwmateriaalvork - Fusion

523-4199

523-4202

*Versie 14C
*Parallele Z-stanghefarn
Configuratie voor groot hef bereik.



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- ◆ Statisch kantelmoment, geknikt
- ◆ Statisch kantelmoment, recht
- ◆ Hydraulisch kantelvermogen
- ◆ Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfs gewichten zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie:

Bridgestone * VSNT L4-banden, airconditioning, rijregeling, aandrijflijnbescherming, volle vloeistoftanks (waaronder brandstoftank), koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE * J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

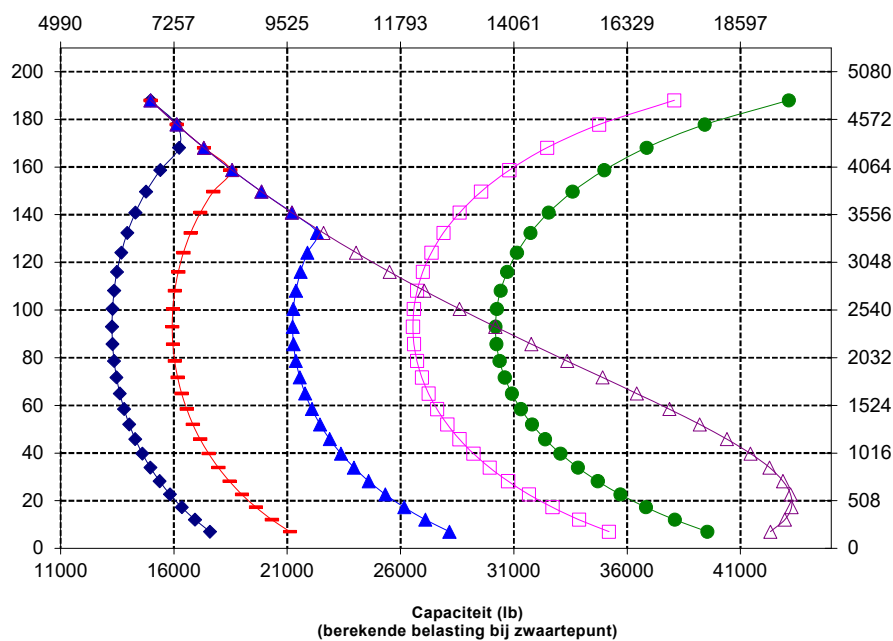
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

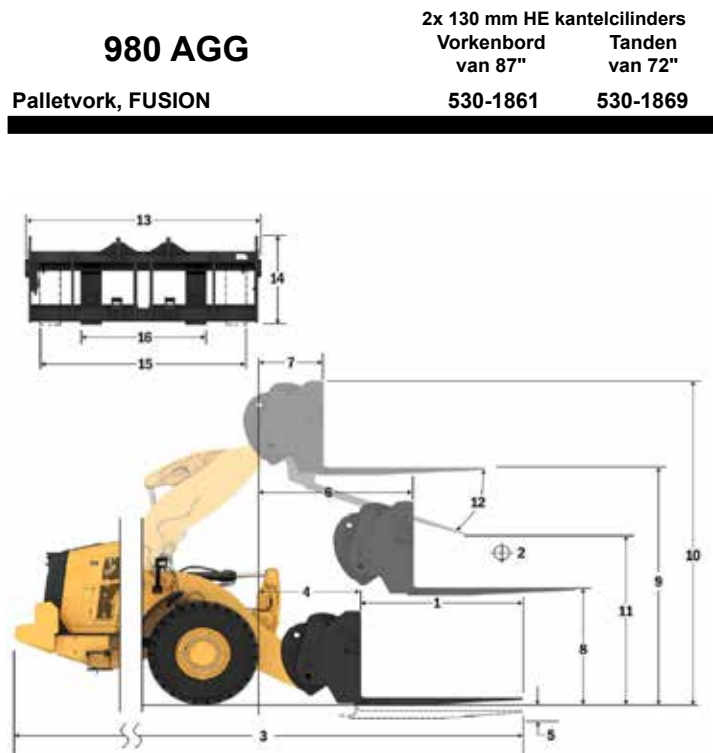
Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

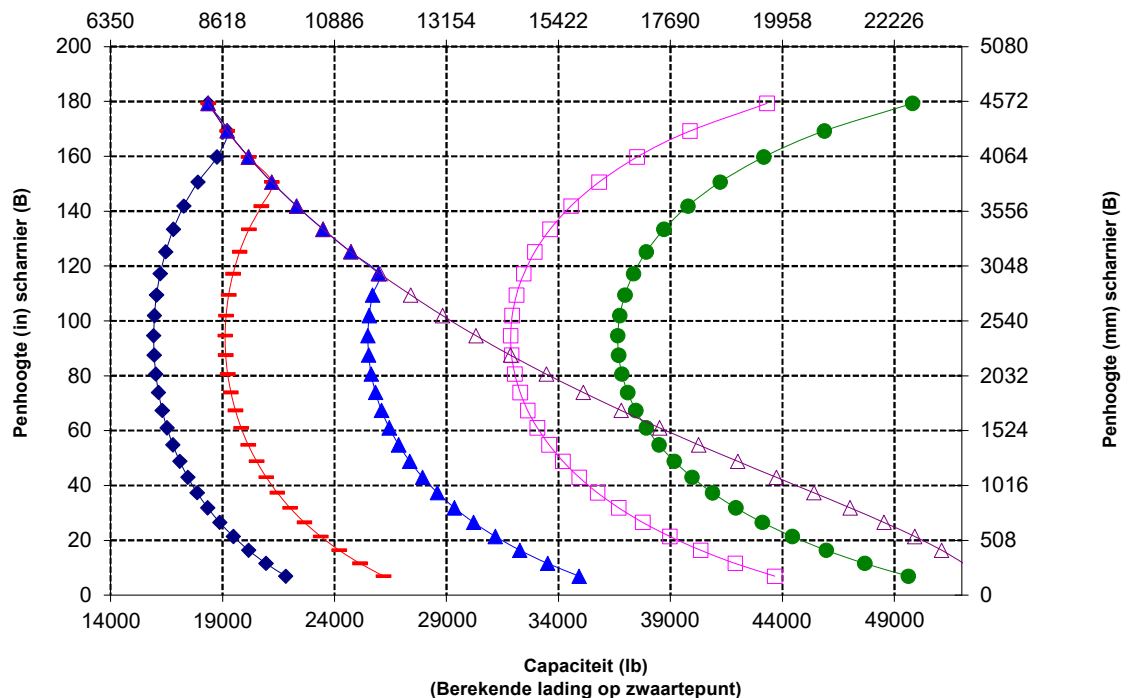
Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1830
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	915
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	16622
		lbs	36635
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	14453
		lbs	31855
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7227
		lbs	15928
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8327
		lbs	18352
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8327
		lbs	18352
3	Maximale totale lengte	mm	10445
		in	411.2
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1199
		in	47.2
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-151
		in	-5.9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1809
		in	71.2
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	883
		in	34.7
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2024
		in	79.7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4292
		in	169.0
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5067
		in	199.5
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2676
		in	105.4
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	45
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2217
		in	87.3
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	840
		in	33.1
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2070
		in	81.5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	470
		in	18.5
	Breedte van tand (één tand)	mm	150.0
		in	5.9
	Tanddikte	mm	65.0
		in	2.6
	Tandcapaciteit	kg	5246
		lbs	11562
	Bedrijfsgegewicht	kg	29722
		lbs	65507

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.



Capaciteit (kg)
(Berekende belasting op zwaartepunt)



Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

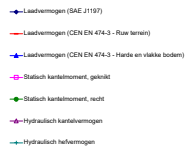
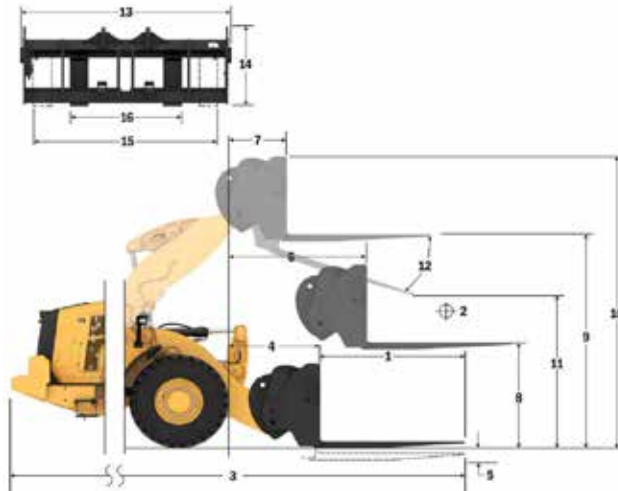
Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1829
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	915
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	16347
		lbs	36029
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	14170
		lbs	31231
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7085
		lbs	15615
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8502
		lbs	18738
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8691
		lbs	19155
3	Maximale totale lengte	mm	10387
		in	408.9
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1141
		in	44.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-65
		in	-2.5
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1797
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	870
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2135
		in	84.0
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4403
		in	173.4
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5443
		in	214.3
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2597
		in	102.3
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	51
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111.5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44.5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2463
		in	97.8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23.2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180.0
		in	7.1
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	14800
		lbs	32619
	Bedrijfgewicht	kg	30161
		lbs	66474

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 AGG **Vorkenbord van 108"** **Tanden van 72"**
Bouwmateriaalvork - Fusión **520-7968** **520-7979**

*Versie 14A
 *Parallele Z-stanghefarm
 *Configuratie voor aggregaatoverslag

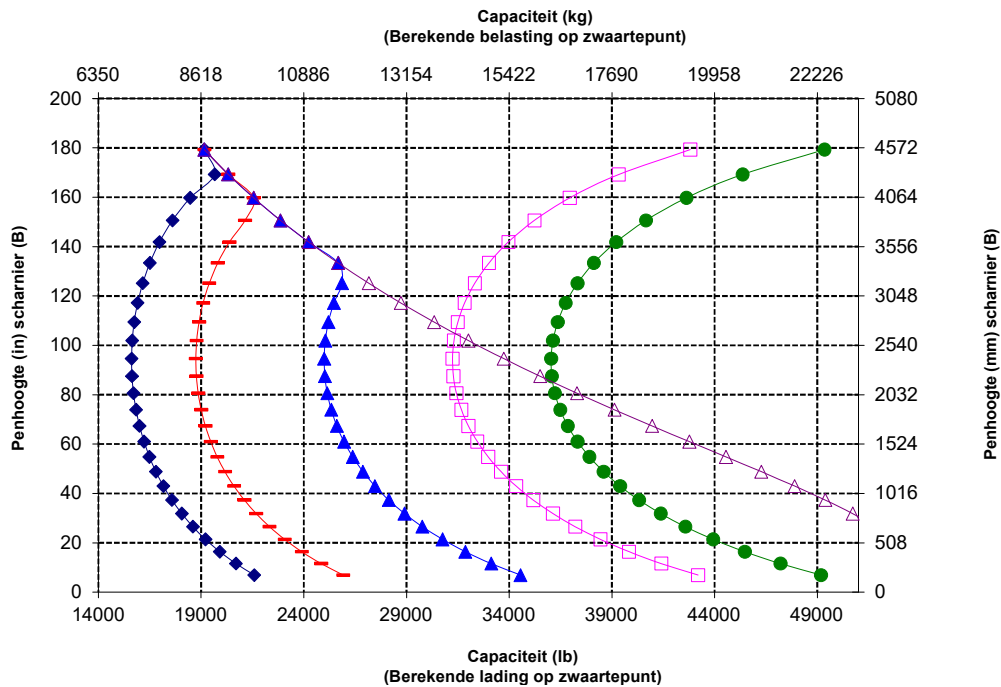


Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvormogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:
 SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.
 CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.
 CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet.
 De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2134
		in	84.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1067
		in	42.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	15637
		lbs	34463
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13546
		lbs	29855
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6773
		lbs	14927
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7759
		lbs	17102
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7759
		lbs	17102
3	Maximale totale lengte	mm	10692
		in	420.9
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1141
		in	44.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-65
		in	-2.5
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1797
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	870
		in	34.2
8	Maaierveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2135
		in	84.0
9	Maaierveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4403
		in	173.4
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5443
		in	214.3
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2359
		in	92.9
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	51
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111.5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44.5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2483
		in	97.8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23.2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180.0
		in	7.1
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	12700
		lbs	27991
	Bedrijfgewicht	kg	30223
		lbs	66611

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

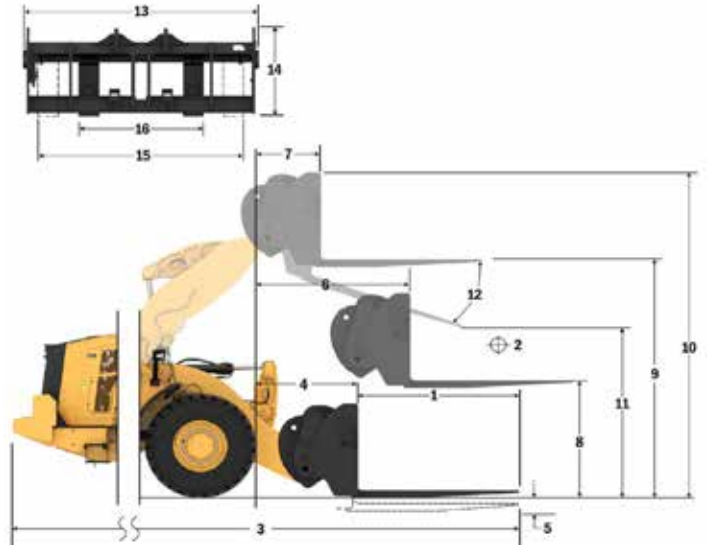
980 AGG

Bouwmateriaalvork - Fusion

Vorkenbord van 108"

Tanden van 84"

*Versie 14A
*Parallele Z-stanghefarm
*Configuratie voor aggregaatoverslag



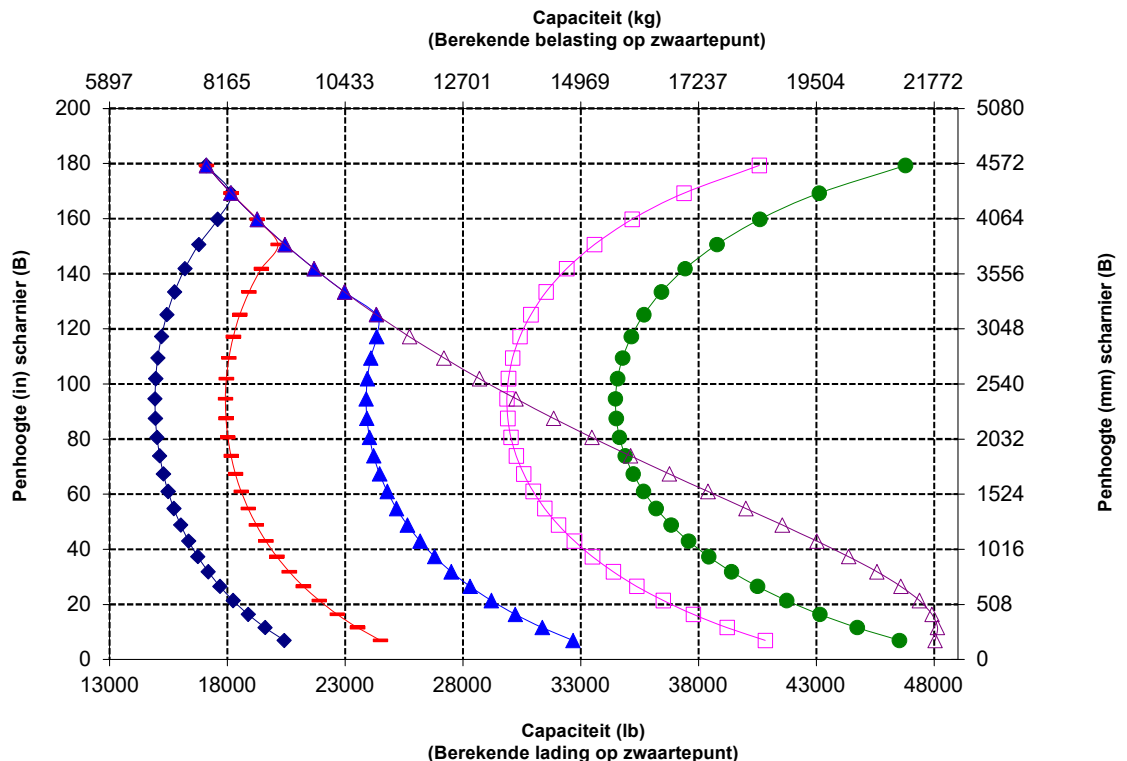
- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- ◆ Statisch kantelmoment, geknikt
- ◆ Statisch kantelmoment, recht
- ◆ Hydraulisch kantelmoment
- ◆ Hydraulisch hefvermogen

Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2438
		in	96.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1219
		in	48.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	14976
		lbs	33008
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	12965
		lbs	28575
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6483
		lbs	14288
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6988
		lbs	15401
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6988
		lbs	15401
3	Maximale totale lengte	mm	10996
		in	432.9
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1141
		in	44.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-65
		in	-2.5
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1797
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	870
		in	34.2
8	Maaveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2135
		in	84.0
9	Maaveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4403
		in	173.4
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5443
		in	214.3
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2122
		in	83.5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	51
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111.5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44.5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2483
		in	97.8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23.2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180.0
		in	7.1
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	11300
		lbs	24905
	Bedrijfsgevoel	kg	30286
		lbs	66750

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

- ◆ Laadvormen (SAE J1197)
- ◆ Laadvormen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ◆ Laadvormen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- ◆ Statisch kantelmoment, geknikt
- ◆ Statisch kantelmoment, recht
- ◆ Hydraulisch kantelmoment
- ◆ Hydraulisch hefvermogen

Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgevoel zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvormen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie

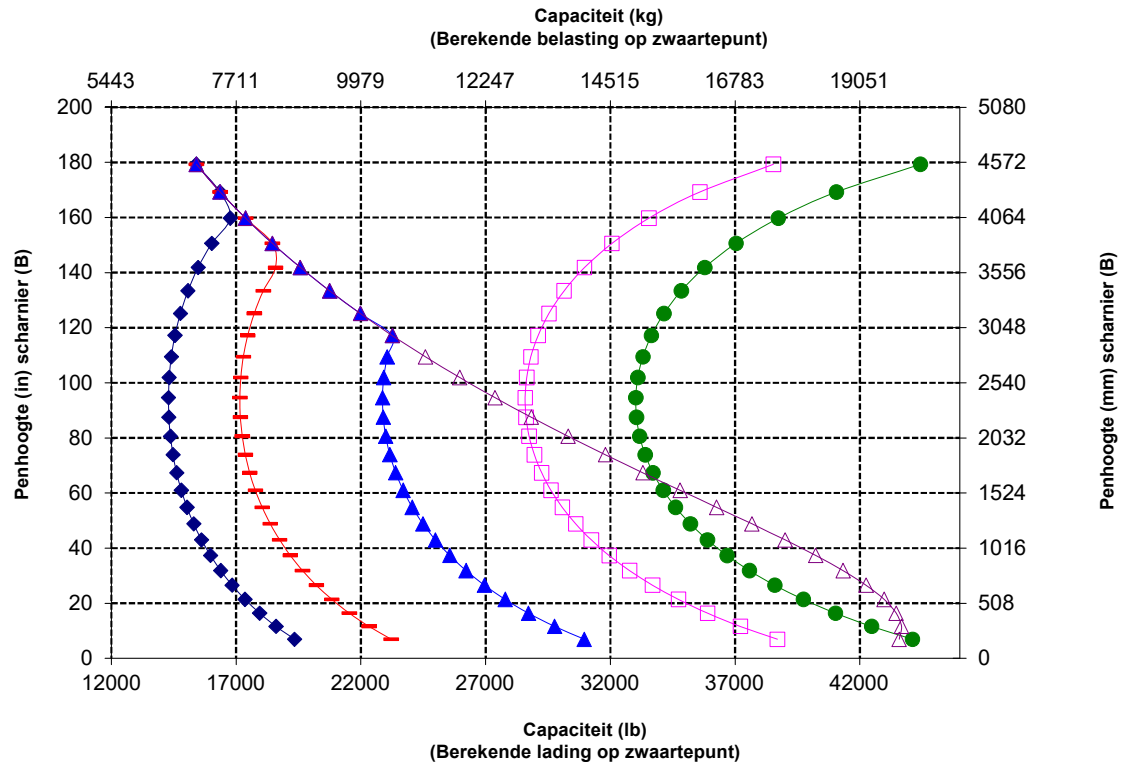
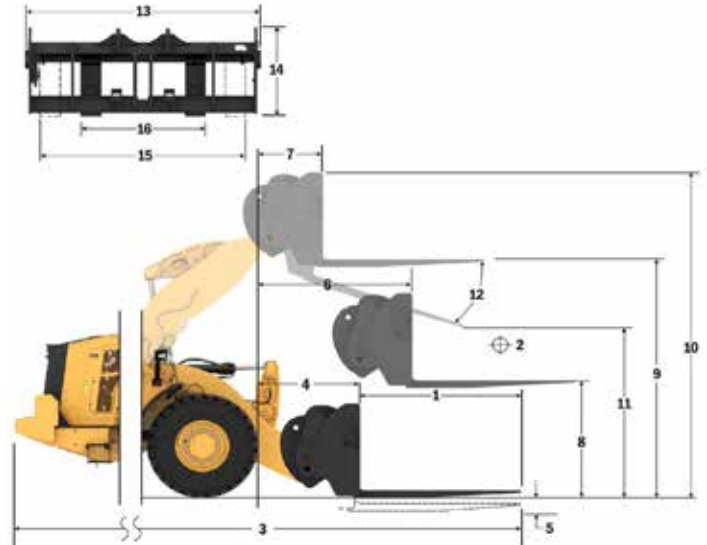
980 AGG

Bouwmateriaalvork - Fusion

Vorkenbord van 108" 520-7968

Tanden van 96" 520-7981

*Versie 14A
*Parallele Z-stanghefarm
*Configuratie voor aggregaatoverslag



Specificaties van wiellader 980K XE

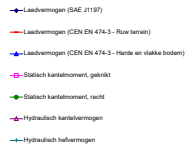
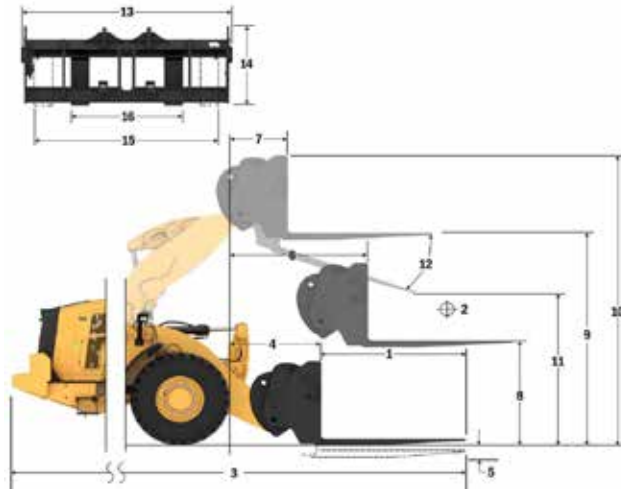
Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1829
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	914
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	16020
		lbs	35309
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13844
		lbs	30513
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6922
		lbs	15256
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8307
		lbs	18308
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8905
		lbs	19627
3	Maximale totale lengte	mm	10408
		in	409.8
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1162
		in	45.8
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-99
		in	-3.9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1796
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	869
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2095
		in	82.5
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4364
		in	171.8
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5407
		in	212.9
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2498
		in	98.3
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103.4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	85.0
		in	3.3
	Tandcapaciteit	kg	18700
		lbs	41215
	Bedrijfsgewicht	kg	30599
		lbs	67440

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 AGG 2x 130 mm HE kantelcilinders
Bouwmateriaalvork, HD, Fusion Vorkenbord van 108" Tanden van 72"
523-4199 **523-4200**

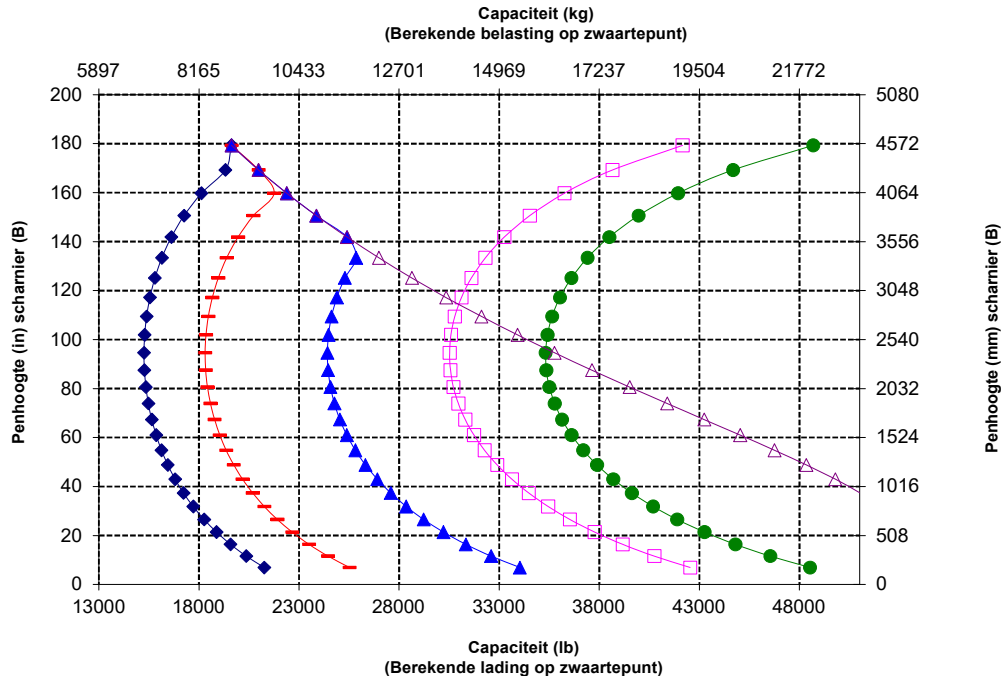


Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijfrijs, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

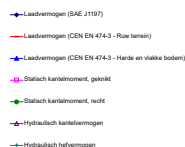
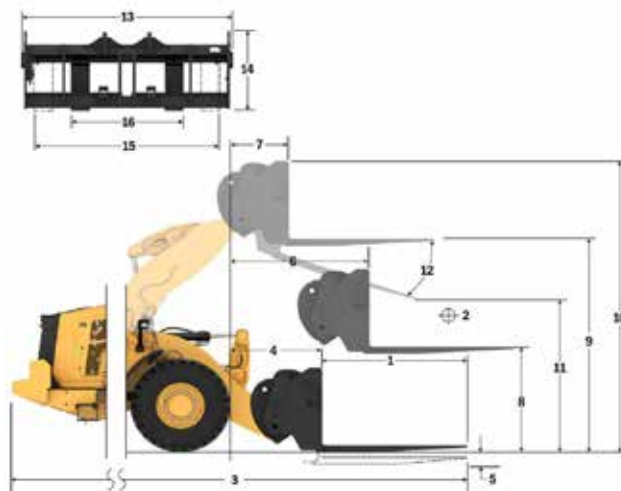
Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2134
		in	84.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1067
		in	42.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	15281
		lbs	33680
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13192
		lbs	29075
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6596
		lbs	14537
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7914
		lbs	17442
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7914
		lbs	17442
3	Maximale totale lengte	mm	10717
		in	421.9
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1166
		in	45.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-99
		in	-3.9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1796
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	869
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2100
		in	82.7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4369
		in	172.0
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5407
		in	212.9
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2247
		in	88.5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103.4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	17729
		lbs	39075
	Bedrijfsgegewicht	kg	30701
		lbs	67664

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 AGG
Bouwmateriaalvork, HD, Fusion

2x 130 mm HE kantelcilinders
Vorkenbord van 108"
Tanden van 84"
523-4199 523-4201

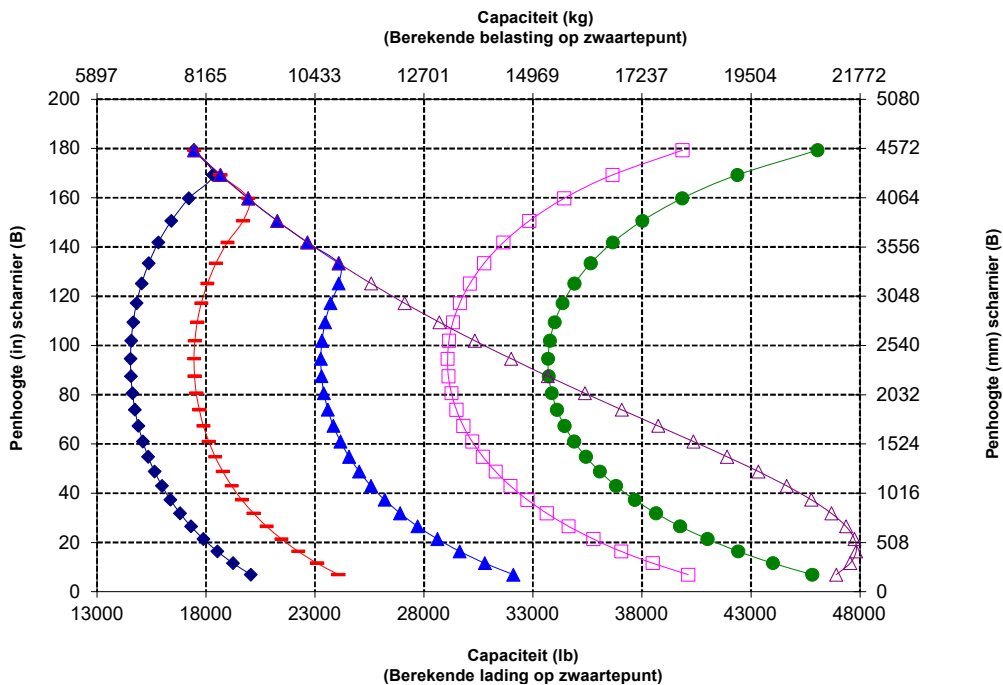


Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvormogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

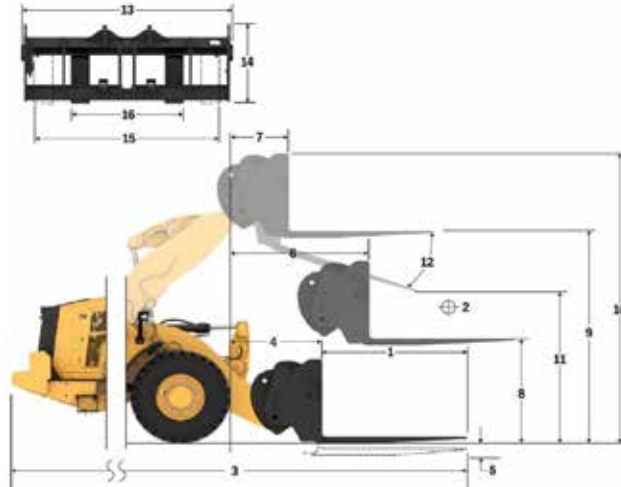
Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2438
		in	96.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1219
		in	48.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	14537
		lbs	32041
	Statisch kantelmoment - kniegestuurd (vork horizontaal)	kg	12529
		lbs	27614
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6265
		lbs	13807
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7041
		lbs	15518
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7041
		lbs	15518
3	Maximale totale lengte	mm	11025
		in	434.1
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1170
		in	46.1
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-98
		in	-3.8
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1801
		in	70.9
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	874
		in	34.4
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2102
		in	82.7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4370
		in	172.1
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5407
		in	212.9
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	1994
		in	78.5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1127
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2629
		in	103.5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	15750
		lbs	34713
	Bedrijfsgewicht	kg	30852
		lbs	67997

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 AGG
Bouwmateriaalvork, HD, Fusio

2x 130 mm HE kantelcilinders
Vorkenbord van 108" Tandens van 96"
523-4199 523-4202

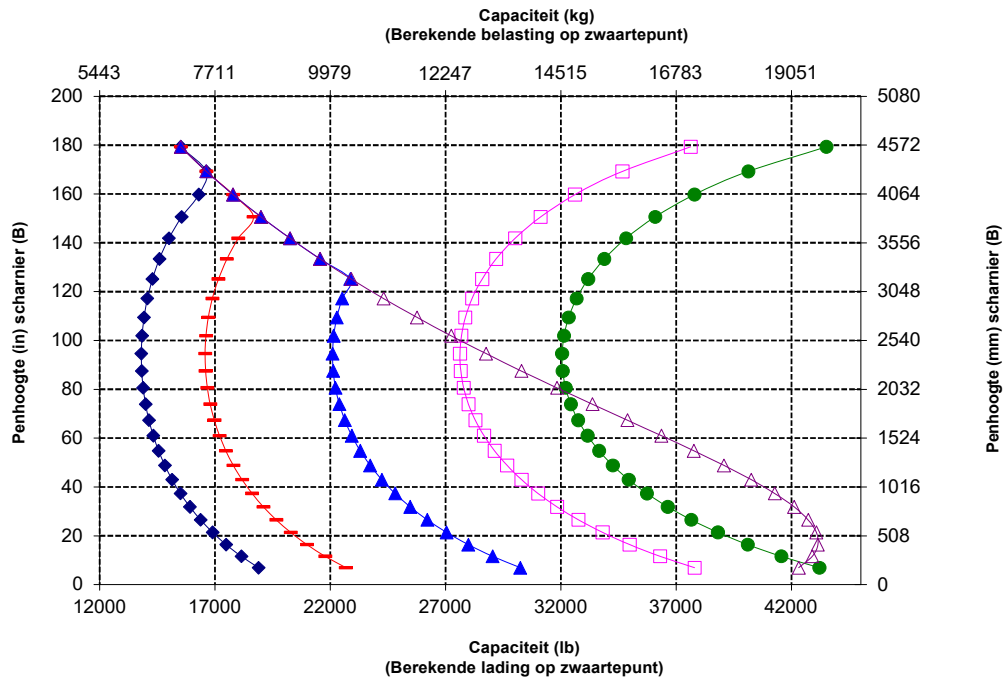


Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloestoflanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties			
1	Tandlengte	mm	1830
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	915
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	16621
		lbs	36633
	Statisch kantelmoment - knigestuurd (vork horizontaal)	kg	14453
		lbs	31854
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7226
		lbs	15927
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8672
		lbs	19112
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	11207
		lbs	24701
3	Maximale totale lengte	mm	10445
		in	411.2
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1199
		in	47.2
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-151
		in	-5.9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1809
		in	71.2
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	883
		in	34.7
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2024
		in	79.7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4292
		in	169.0
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5067
		in	199.5
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2676
		in	105.4
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	45
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2217
		in	87.3
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	840
		in	33.1
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2070
		in	81.5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	470
		in	18.5
	Breedte van tand (één tand)	mm	150.0
		in	5.9
	Tanddikte	mm	65.0
		in	2.6
	Tandcapaciteit	kg	5246
		lbs	11562
	Bedrijfsgegewicht	kg	29172
		lbs	65617

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

2x 150 mm HE kantelcilinders

980 XE AGG QC

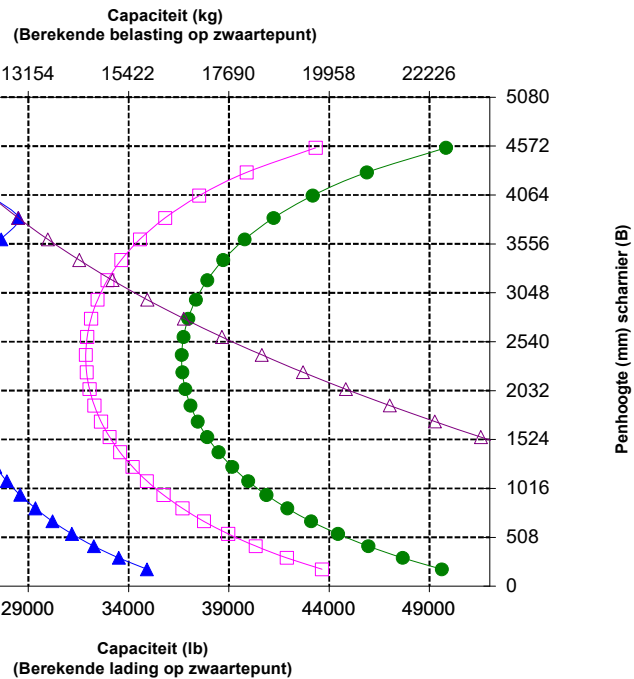
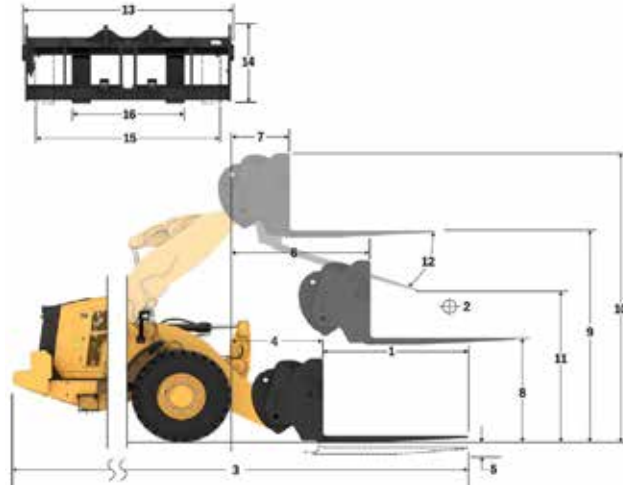
Palletvork, FUSION

Vorkenbord van 87"

Tanden van 72"

530-1861

530-1869



Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandrijfsvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.
CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.
CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet.
De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2134
		in	84.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1067
		in	42.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	15636
		lbs	34462
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13545
		lbs	29853
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6773
		lbs	14927
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8127
		lbs	17912
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	10508
		lbs	23160
3	Maximale totale lengte	mm	10692
		in	420.9
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1141
		in	44.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-65
		in	-2.5
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1797
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	870
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2135
		in	84.0
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4403
		in	173.4
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5443
		in	214.3
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2359
		in	92.9
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	51
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111.5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44.5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2483
		in	97.8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23.2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180.0
		in	7.1
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	12700
		lbs	27991
	Bedrijfsgevoel	kg	30273
		lbs	66721

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

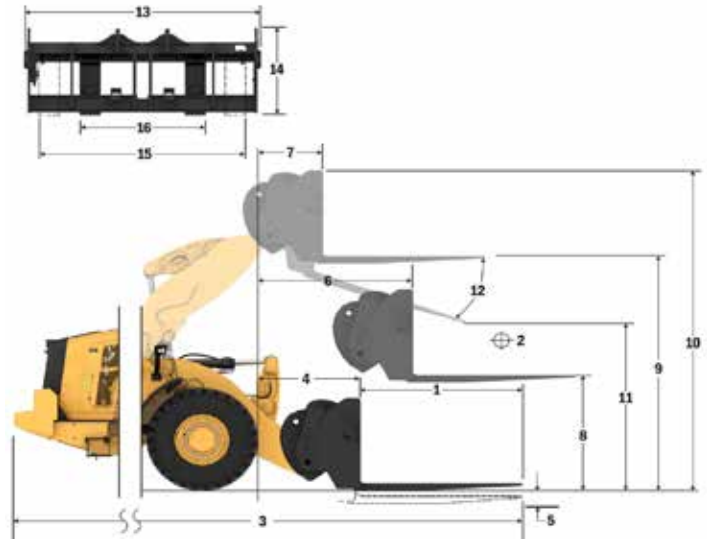
980 AGG QC

Bouwmateriaalvork - Fusion

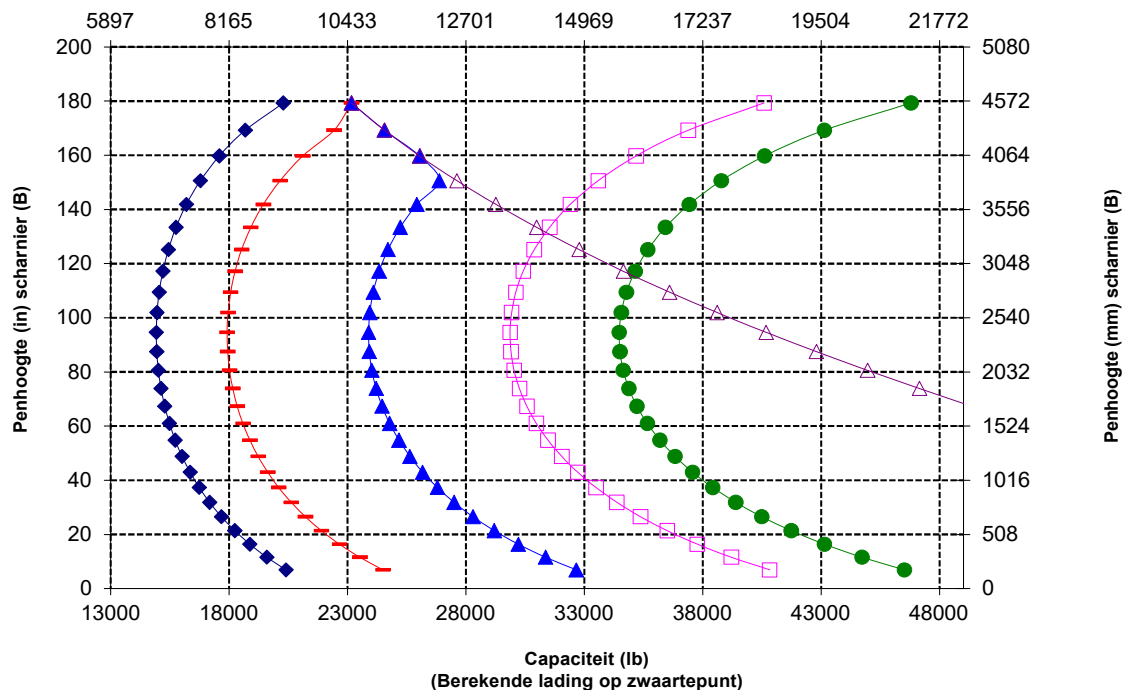
Vorkenbord
van 108"
520-7968

Tanden
van 84"
520-7986

*Versie 14A
*Parallele Z-stanghefarm
*150 mm HE kantelcilinders, alleen voor gebruik met Fusion



Capaciteit (kg)
(Berekende belasting op zwaartepunt)



Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2438
		in	96.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1219
		in	48.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	14976
		lbs	33007
	Statisch kantelmoment – knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	12965
		lbs	28574
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6482
		lbs	14287
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7779
		lbs	17144
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	9491
		lbs	20919
3	Maximale totale lengte	mm	10996
		in	432.9
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1141
		in	44.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-65
		in	-2.5
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1797
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	870
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2135
		in	84.0
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4403
		in	173.4
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5443
		in	214.3
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2122
		in	83.5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	51
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2833
		in	111.5
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1130
		in	44.5
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2483
		in	97.8
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	590
		in	23.2
	Breedte van tand (één tand)	mm	180.0
		in	7.1
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	11300
		lbs	24905
	Bedrijfsgewicht	kg	30336
		lbs	66860

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

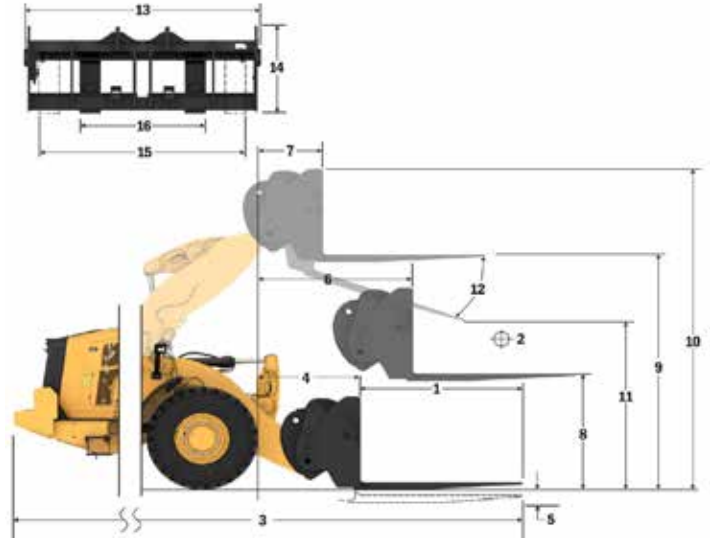
980 AGG QC

Bouwmateriaalvork - Fusion

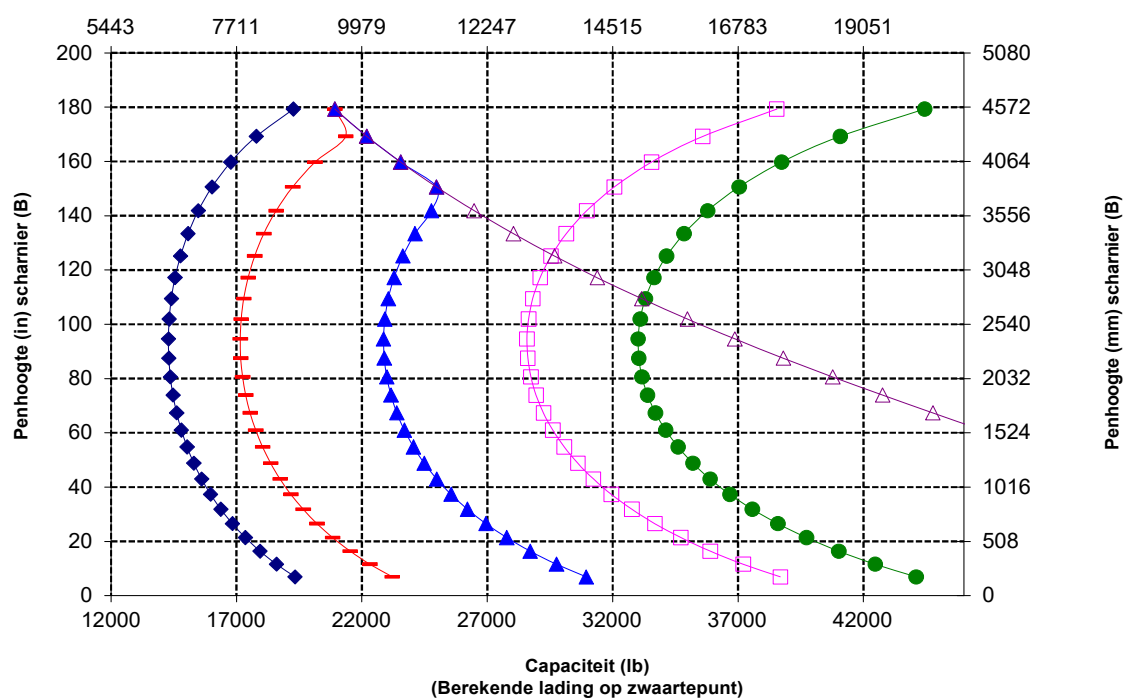
Vorkenbord
van 108"

Tanden
van 96"

*Versie 14A
*Parallele Z-stanghefarm
*150 mm HE kantelcilinders, alleen voor gebruik met Fusion



Capaciteit (kg)
(Berekende belasting op zwaartepunt)



Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

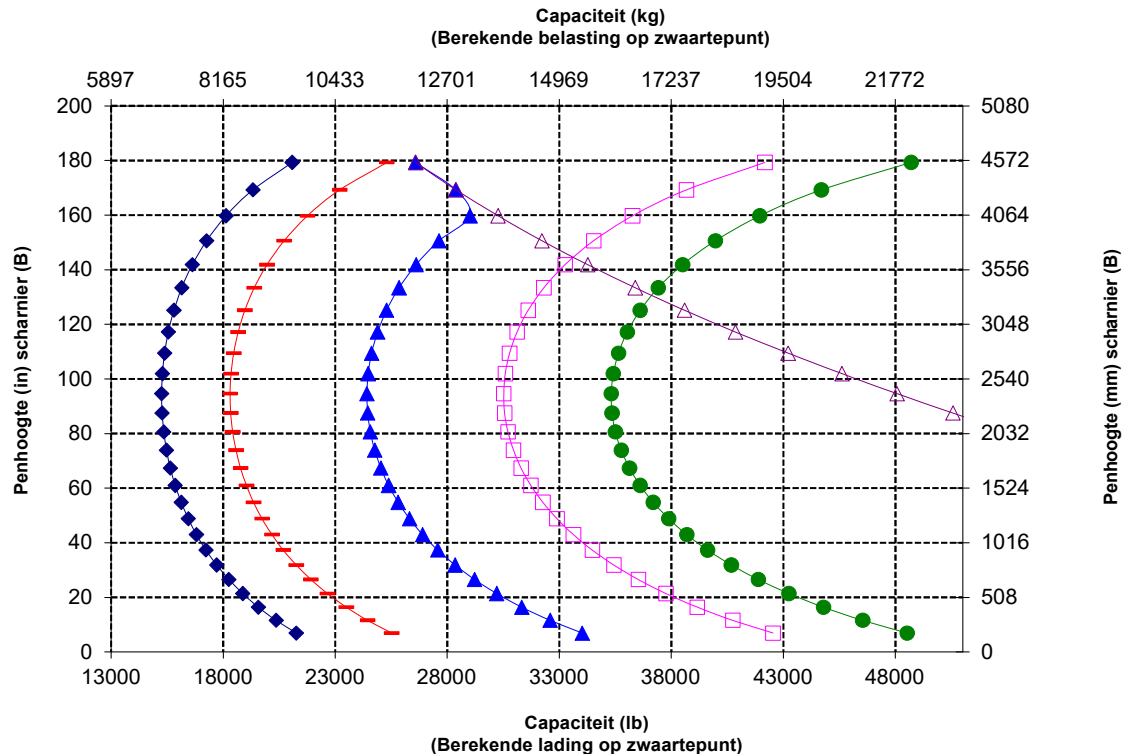
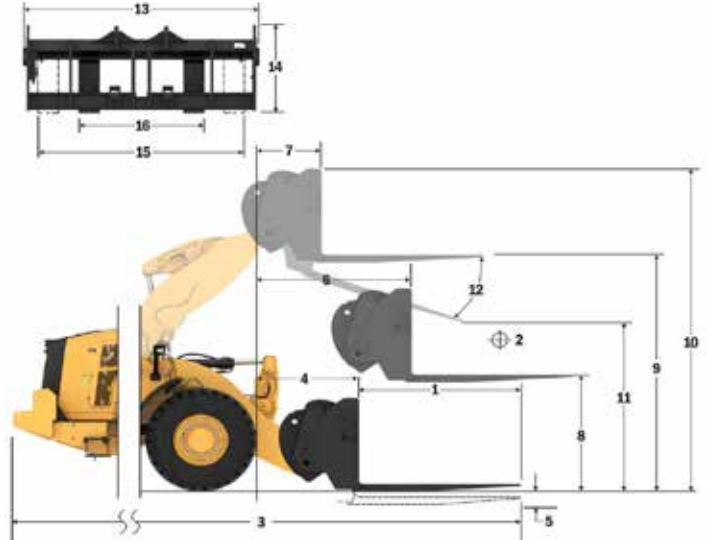
Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1829
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	914
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	16020
		lbs	35307
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13843
		lbs	30511
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6922
		lbs	15255
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8306
		lbs	18307
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	11075
		lbs	24409
3	Maximale totale lengte	mm	10408
		in	409.8
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1162
		in	45.8
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-99
		in	-3.9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1796
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	869
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2095
		in	82.5
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4364
		in	171.8
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5407
		in	212.9
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2498
		in	98.3
12	Max. stortheek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103.4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	85.0
		in	3.3
	Tandcapaciteit	kg	18700
		lbs	41215
	Bedrijfgewicht	kg	30649
		lbs	67550

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 XE AGG QC
 Bouwmaterialvork, HD, Fusion

2x 150 mm HE kantelcilinders
 Vorkenbord van 108" Tandens van 72"
 523-4199 523-4200



Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:
 SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.
 CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.
 CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - Europees Comité voor Normalisatie

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2134
		in	84.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1067
		in	42.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	15281
		lbs	33678
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13191
		lbs	29073
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6595
		lbs	14536
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7915
		lbs	17444
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	10553
		lbs	23258
3	Maximale totale lengte	mm	10717
		in	421.9
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1166
		in	45.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-99
		in	-3.9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1796
		in	70.7
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	869
		in	34.2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2100
		in	82.7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4369
		in	172.0
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5407
		in	212.9
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2247
		in	88.5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103.4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	17729
		lbs	39075
	Bedrijfsgevoel	kg	30751
		lbs	67775

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

2x 150 mm HE kantelcilinders

980 XE AGG QC

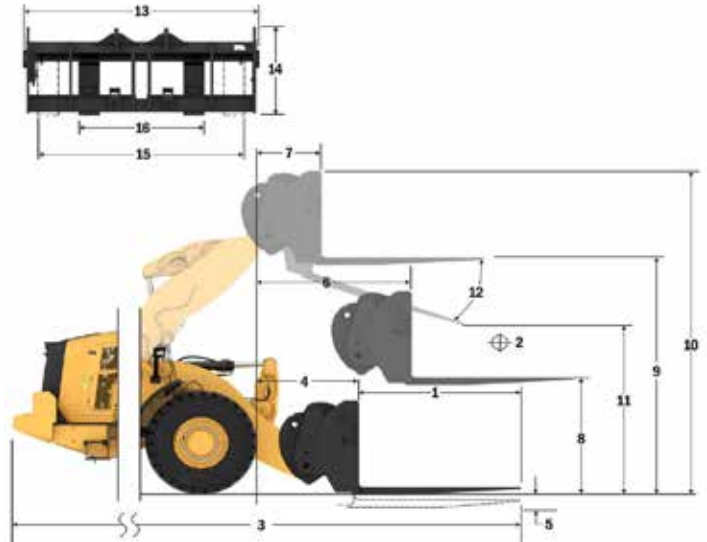
Bouwmateriaalvork, HD, Fusion

Vorkenbord
van 108"

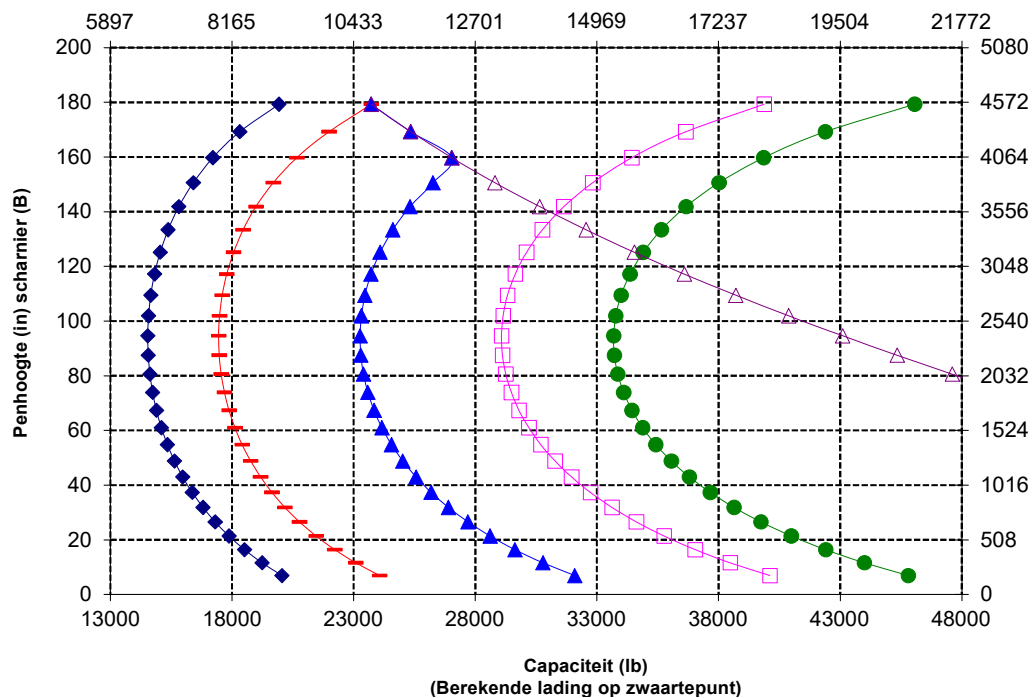
Tanden
van 84"

523-4199

523-4201



Capaciteit (kg)
(Berekende belasting op zwaartepunt)



Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgevoel zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvormen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie

Specificaties van wiellader 980K XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2438
		in	96.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1219
		in	48.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	14537
		lbs	32039
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	12528
		lbs	27612
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6264
		lbs	13806
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7517
		lbs	16567
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	9628
		lbs	21221
3	Maximale totale lengte	mm	11025
		in	434.1
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1170
		in	46.1
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-98
		in	-3.8
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1801
		in	70.9
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	874
		in	34.4
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2102
		in	82.7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4370
		in	172.1
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5407
		in	212.9
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	1994
		in	78.5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1127
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2629
		in	103.5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	15750
		lbs	34713
	Bedrijfgewicht	kg	30902
		lbs	68108

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

2x 150 mm HE kantelcilinders

980 XE AGG QC

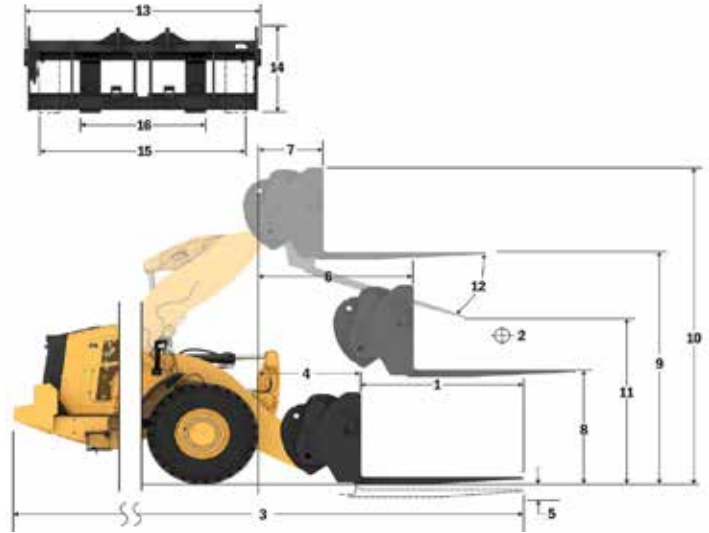
Bouwmaterialvork, HD, Fusion

Vorkenbord
van 108"

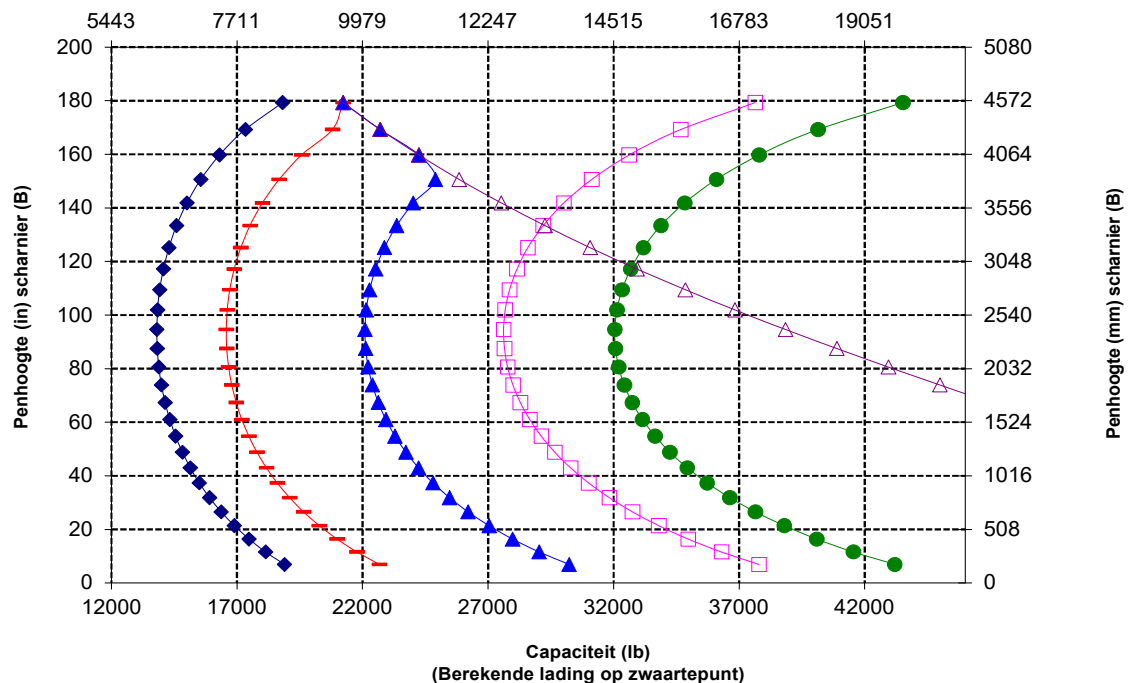
Tanden
van 96"

523-4199

523-4202



Capaciteit (kg) (Berekende belasting op zwaartepunt)



Opmerking: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfgewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvormogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie

Standaard- en optionele uitrusting

Standaard- en optionele uitrusting kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat® dealer voor bijzonderheden.

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
WERKOMGEVING MACHINIST			HYDRAULIEK		
Cabine, onder druk en geluidsarm	✓		Bedieningssysteem voor uitrustingsstukken, elektrohydraulisch met zuigerpomp met variabel slagvolume	✓	
Portier, afstandsbedieningssysteem	✓		Stuursysteem, lastdetectie met zuigerpomp met variabel slagvolume	✓	
EH-bedieningshendels voor uitrustingsstukken, parkeerrem	✓		Rijregeling, dubbele accumulator	✓	
Voetsteun		✓	3 ^{de} extra functie met rijregeling		✓
Stuurinrichting, joystick	✓		Aftappunten voor oliemonsterafname, Cat XT™ slangen	✓	
Uitrustingsstukjoystick (alleen 2 V, 3 V)		✓	Snelkoppelingsregeling		✓
Entertainmentradio (FM, AM, USB, Bluetooth®)		✓	AANDRIJFLIJN		
Entertainmentradio (DAB+)		✓	Cat C13-motor	✓	
Voorbereid voor CB-radio		✓	Elektrische brandstofopvoerpomp	✓	
Stoel, suède/stof, luchtgeveerd, verwarmd	✓		Waterafscheider en secundair brandstoffilter	✓	
Stoel, leer/stof, luchtgeveerd, verwarmd/ gekoeld		✓	Motor, luchtvoorfilter	✓	
Aanraakscherm	✓		Turbine, luchtvoorfilter		✓
Toetsenbord, programmeerbare toetsen	✓		Radiator, voor grote vuilhoeveelheden		✓
Spiegels, verwarmd	✓		Koelventilator, omkeerbaar		✓
Airconditioner, verwarmder, ontgooier (automatische temperatuurregeling, ventilator)	✓		Assen, open differentiëlen	✓	
Zonneklep, voor, oprolbaar	✓		Assen, een of meer sperdifferentiëlen		✓
Zonneklep, achter, oprolbaar	✓		Assen, milieuvriendelijke aftapkraan	✓	
Vensters, vóór, gelaagd, afgerond veiligheidsglas	✓		Assen, voorbereid voor AOC, afdichtingen die extreme temperaturen aankunnen		✓
Vensters, voor, extra zwaar of met volledige bescherming		✓	Assen, oliekoeler		✓
TECHNOLOGIEËN AAN BOORD			Transmissie, continu variabel	✓	
Autodig met automatische instelling van de banden	✓		Trekkrachtregeling	✓	
Machinist-id en machinebeveiliging	✓		Gasklepblokkering	✓	
Toepassingsprofielen	✓		Behoud van toerental op helling	✓	
Hulpmiddelen	✓		Bedrijfsremmen, hydrauliek, volledig ingesloten schijf in oliebad, slijtage-indicatoren	✓	
Hulp bij bediening en eOMM	✓		Parkeerrem, remklauw op voorassen, veerbekrachtigd en met drukvrijgave	✓	
Cat Payload	✓		ELEKTRISCH		
Cat Advanced Payload		✓	Start- en laadsysteem, 24 V	✓	
Cat Payload voor handel****		✓	Startmotor, elektrisch, zware uitvoering	✓	
Cat Payload-printer met E-ticket ¹		✓	Koude start, 120 V of 240 V		✓
Dispatch for Loading ¹		✓	Lampen: halogeen, 4 werklichten, 2 achteruitrijlichten	✓	
Informatie belangrijkste kenmerken	✓		Lampen: rijlampen met richtingaanwijzers	✓	
Widget voor laadbakweergave	✓		Lampen: LED		✓
Services op afstand	✓		<i>(vervolg op volgende pagina)</i>		

* Niet beschikbaar in alle talen

** Standaard waar verplicht

*** Niet compatibel met uitvoeringen voor weggebruik

**** Beschikbaar in Europa en Australië. Certificeringen kunnen per land variëren. Neem voor meer informatie contact op met uw Cat dealer.

¹Vereist abonnement

Specificaties van wiellader 980K XE

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
BEWAKINGSSYSTEEM			CEILIGHEID		
Instrumentenpaneel vóór met analoge meters, LCD-display en waarschuwingslichten	✓		Veiligheidsgordelverklikker	✓	
Primaire touchscreenmonitor (Cat Payload, vierkante schermen, machine-instellingen en berichten)	✓		Tweepunts veiligheidsgordel	✓	
Bandenspanningsbewaking		✓	Vierpunts veiligheidsgordel (set)		✓
Herinneringen voor onderhoud	✓		Achteruitkijkcamera	✓	
HEFARM			Speciale achteruitkijkcamera		✓
Standaardhefbereik, Z-stang	✓		Indicatielamp veiligheidsgordel		✓
Z-stang voor hoog hefvermogen		✓	Surround-zicht, specifiek		✓
Blokkeringen: heffen en kantelen	✓		Platform voor reinigen van ruiten, voor		✓
AANVULLENDE UITRUSTING			Waarschuwingssysteem voor botsingen		✓
Cat automatisch smeersysteem		✓	Systeem voor botsingsbeperking		✓
Spatborden, voor weggebruik		✓	Snel knipperende lampen voor achteruitrijden***		✓
Beschermingen: aandrijflijn, carter, cabine, cilinders, achterkant		✓	Waarschuwingzwaailamp		✓
Biologisch afbreekbare hydrauliekolie		✓	Noodstuurinrichting, elektrisch**		✓
Systeem voor snelle olieversing		✓	Wielkeggen		✓
Brandstoftank met snelvulrichting		✓	Cat Command-afstandsbediening		✓
Laadbakmes met Single Life-snijkant		✓	SPECIALE CONFIGURATIES		
Gereedschapskist		✓	Aggregaatoverslaguitvoering		✓
			Afval en schroot		✓
			Bosbouw		✓
			Corrosiebestendig		✓

* Niet beschikbaar in alle talen

** Standaard waar verplicht

*** Niet compatibel met uitvoeringen voor weggebruik

**** Beschikbaar in Europa en Australië. Certificeringen kunnen per land variëren. Neem voor meer informatie contact op met uw Cat dealer.

¹Vereist abonnement

De volgende informatie is van toepassing op de machine ten tijde van de uiteindelijke fabricage zoals geconfigureerd voor verkoop in de regio's waarop dit document betrekking heeft. De inhoud van deze verklaring is geldig vanaf de datum van afgifte; de inhoud met betrekking tot de kenmerken en specificaties van de machine kan echter zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Voor meer informatie raadpleegt u de bedienings- en onderhoudshandleiding van de machine.

Voor meer informatie over duurzaamheid in actie en onze vorderingen, zie <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- Cat motor voldoet aan de emissienormen van US EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Korea Stage Ven Japan 2014.
- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vermogen aan het vliegwiel wanneer de motor met een ventilator, dynamo, luchtfilter en nabehandelingsstelsel is uitgerust.
- Cat dieselmotoren met nabehandelingsystemen mogen alleen op ULSD werken (dieselbrandstof met ultra laag zwavelgehalte van 15 ppm of minder) en zijn compatibel* met ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met lagere koolstofgehalten** tot:
 - 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester) ***
 - 100% hernieuwbare diesel, HVO (hydrobehandelde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen

Raadpleeg de richtlijnen voor succesvolle toepassing. Raadpleeg uw Cat dealer of de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor details.

* Caterpillar motoren zijn compatibel met deze alternatieve brandstoffen maar in sommige regio's is het gebruik mogelijk niet toegestaan.

** De broeikasgasemissies via de uitlaatpijp bij brandstoffen met een lager koolstofgehalte zijn in wezen gelijk aan die van traditionele brandstoffen.

*** Motoren zonder systeem voor uitlaatgasnabehandeling zijn compatibel met sterkere mengsels, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor gebruik van mengsels met meer dan 20% biodiesel).

Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a of R1234yf als koelmiddel. Zie het etiket of de instructiehandleiding voor identificatie van het gas.

- Als het systeem is gevuld met R134a (aardopwarmingsvermogen = 1430), bevat het 1,600 kg (3,5 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 2,288 metrische ton (2,522 US ton) CO₂.
- Als het systeem is gevuld met 1234yf (aardopwarmingsvermogen = 0,501), bevat het 1,389 kg (3.1 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 0,001 metrische ton (0,001 US ton) CO₂.

Lak

- Op basis van de beste beschikbare kennis is de maximaal toelaatbare concentratie, gemeten in delen per miljoen (ppm), van de volgende zware metalen in verf:
 - Barium <0.01%
 - Cadmium <0.01%
 - Chroom <0.01%
 - Lood <0.01%

Geluidsniveaus

Geluidsdrukniveau bij de machinist (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Geluidsvermogensniveau buiten de cabine (ISO 6395:2008)	110 dB(A)
Geluidsdrukniveau bij de machinist (ISO 6396:2008)*	70 dB(A)
Geluidsvermogensniveau buiten de cabine (ISO 6395:2008)**	107 dB(A)

*Met inbegrip van landen die de EU- en UK-richtlijnen overnemen

**EU-lawaairichtlijn 2000/14/EG en UK Noise Regulation 2001 nr. 1701.

Oliën en vloeistoffen

- De Caterpillar fabriek vult met ethyleenglycol koelvloeistoffen. Cat antivries/koelvloeistof voor dieselmotoren (DEAC) en Cat Extended Life koelvloeistof (ELC) zijn recyclebaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor meer informatie.
- Cat BIO HYDO Advanced is een biologisch afbreekbare hydrauliekolie met EU-milieukeurmerk.
- Waarschijnlijk zijn er ook nog andere vloeistoffen aanwezig; raadpleeg de Bedienings- en onderhoudshandleiding of de Gids voor toepassingen en installatie voor alle aanbevelingen voor vloeistoffen en onderhoudsintervallen.

Functies en technologie

- De volgende functies en technologieën kunnen bijdragen aan brandstofbesparing en/of koolstofreductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.
- Diepe integratie van continu variabele transmissie, motor, hydraulische en koelsystemen
- Automatische uitschakeling van de motor bij stationair toerental vermindert het aantal uren dat de motor stationair draait
- Automatisch Cat regeneratiesysteem, Cat schone-emissiemodule (CEM: Clean Emissions Module) met roetfilter (DPF: Diesel Particulate Filter) en tank en pomp voor dieselluitlaatvloeistof (DEF: Diesel Exhaust Fluid)
- Autodig met automatische instelling van banden voor consistent hoge bakvulfactoren.
- Payload-technologieën helpen de efficiëntie op het werkterrein te garanderen
- Langere onderhoudsintervallen verminderen het vloeistof- en filterverbruik

Recycling

- De in de machines gebruikte materialen zijn geclassificeerd zoals hieronder met daarbij het gewichtspercentage bij benadering. Vanwege variaties in productconfiguraties kunnen de volgende waarden in de tabel afwijken.

Type materiaal	Gewichtspercentage
Staal	66.66%
IJzer	15.80%
Non-ferrometalen	2.18%
Gemengd metaal	0.40%
Gemengd metaal en niet-metaal	0.53%
Kunststof	1.06%
Rubber	8.59%
Gemengd niet-metaal	0.02%
Vloeistof	1.67%
Overig	3.10%
Ongecategoriseerd	0.00%
Totaal	100%

- Een machine met een hogere recyclingwaarde geeft een efficiënter gebruik van waardevolle natuurlijke hulpbronnen en verhoogt de waarde van het product aan het einde van de levensduur. De ISO 16714-norm (Grondverzetmachines – Recycleerbaarheid – Terminologie en berekeningsmethode) definieert recycleerbaarheid als het gewichtspercentage (gewichtsdeel in procent) van de machine dat mogelijk kan worden gerecycled, hergebruikt of beide.

Alle onderdelen in de stuklijst worden eerst per componenttype geëvalueerd op basis van een lijst van componenten die is gedefinieerd door de normen ISO 16714 en de Japanse CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). De resterende onderdelen worden verder beoordeeld op recycleerbaarheid naar gelang het materiaaltype.

Door variaties in productconfiguraties kan de volgende waarde in de tabel afwijken.

Recycleerbaarheid - 98%



980 XE

Bulldozer voor vuil- en schrootverwerking

Modellen voor vuil- en schrootverwerking zijn voorzien van beschermingen en versterkingen die nodig zijn voor werk in overslagstations, recyclingfabrieken, schrootverwerkingsbedrijven en op sloopterreinen.

Superieure brandstofzuinigheid

- Laag brandstofverbruik voor uitzonderlijke efficiëntie.
- De diepe systeemintegratie van de continu variabele transmissie van Cat, de motor, de hydrauliek en het koelsysteem resulteert in aanzienlijk betere prestaties en brandstofzuinigheid.
- Doordat de koppelvormer is verwijderd, kunnen het toerental van de motor en het machinetoerental onafhankelijk van elkaar wordt geregeld, wat resulteert in efficiënt graven, fijnmazige controle en eenvoudige bediening.
- Lager nominaal motortoerental vermindert de slijtage van onderdelen en het bedrijfslawaai.
- Motor met vermogensdichtheid verbruikt minder brandstof door meer vermogen en koppel te bieden wanneer dit nodig is.
- De optionele hefarm met groter hefbereik levert extra storthoogte.
- Optionele hydrauliek voor 3e klep voor uitrustingsstukken met een bovenklem.
- Optionele ventilator met variabele bladhoek en koelblokken voor omgevingen met veel vuil houdt de koelblokken vrij van vuil.

Bereik hogere productiviteit

- De continu variabele transmissie biedt soepele, snelle acceleratie en snelheid op hellingen.
- Het manoeuvreren van de machine op hellingen is vereenvoudigd met behoud van toerental en anti-terugrolfunctie.
- De geïntegreerde continu-variabele transmissie biedt een maximale, stabiele kracht bij optimale snelheden.
- Lager nominaal motortoerental vermindert de slijtage van componenten en het bedrijfslawaai.
- Motor met vermogensdichtheid verbruikt minder brandstof door meer vermogen en koppel te bieden wanneer dit nodig is.

Duurzaamheid

- Het pakket voor vuil- en schrootverwerking voegt extra stalen beschermingen toe rondom de hele machine om uw investering te beschermen en puin uit de hulpstukklep en de motorcompartimenten te houden.
- Onderste treden van krachtige staalkabel zijn bestand tegen de zwaarste omstandigheden
- Zwaar uitgevoerde assen die zijn ontworpen voor zeer zware toepassingen.
- Hydraulisch volledig doorstroomfiltratiesysteem met extra nierfiltratie verbetert de betrouwbaarheid van het hydraulisch systeem en de levensduur van de componenten.

Bewezen betrouwbaarheid

- Cat C13-motor biedt grote vermogensdichtheid met een combinatie van bewezen elektronica, brandstof- en luchtsystemen.
- Rigoreus componentontwerp en machinevalidatieprocessen resulteren in ongeëvenaarde betrouwbaarheid, duurzaamheid en een hoge beschikbaarheid.

Veiligheidskenmerken

- Een achteruitkijkcamera verbetert het zicht achter de machine, waardoor u veilig en met vertrouwen kunt werken.
- De optionele Surround-zichtfunctie biedt 360° zicht rondom de machine zodat de machinist situaties beter kan inschatten.
- Het systeem voor botsingsbeperking omvat een aantal geïntegreerde en intelligente sensors voor botsingswaarschuwing bij achteruitrijden, mensendetectie, bewegingsblokkering en automatische noodstop.
- Met het Cat Command-systeem voor afstandsbediening kunnen machinisten veilig op afstand werken.
- Toegang tot de cabine via een brede deur, deuren openen met behulp van een optionele afstandsbediening en trapachtige treden voor extra stabiliteit.
- Voorrui van vloer tot dak en grote spiegels met geïntegreerde dodehoekspiegels bieden toonaangevend zicht rondom.

Minder onderhoudstijd en lagere kosten

- Verlengde vervangingsintervallen voor filters en vloeistoffen helpen de onderhoudskosten te verlagen.
- Opsporen van storingen op afstand kan de machine met de serviceafdeling van de dealer verbinden om snel diagnoses van problemen te kunnen stellen zodat u weer aan het werk kunt.
- Flash op afstand werkt volgens uw schema om ervoor te zorgen dat de software van uw machine up-to-date is voor optimale prestaties.

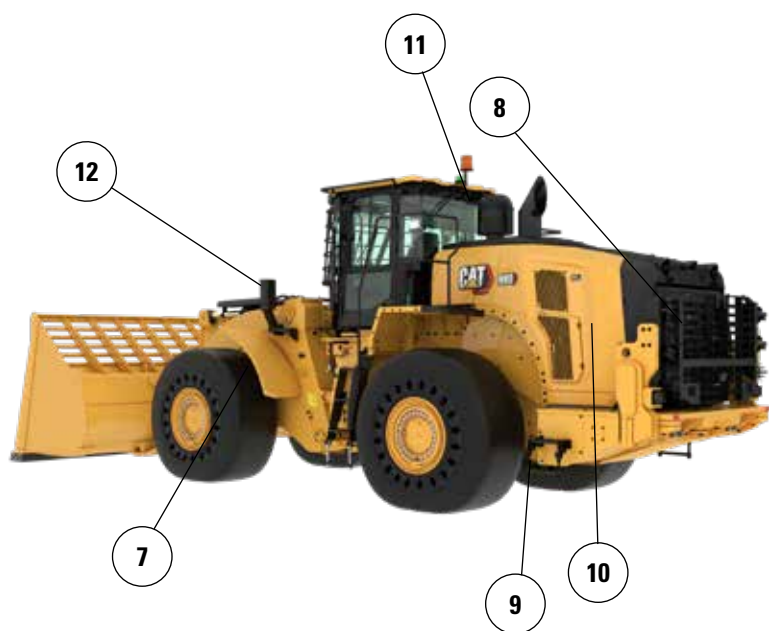
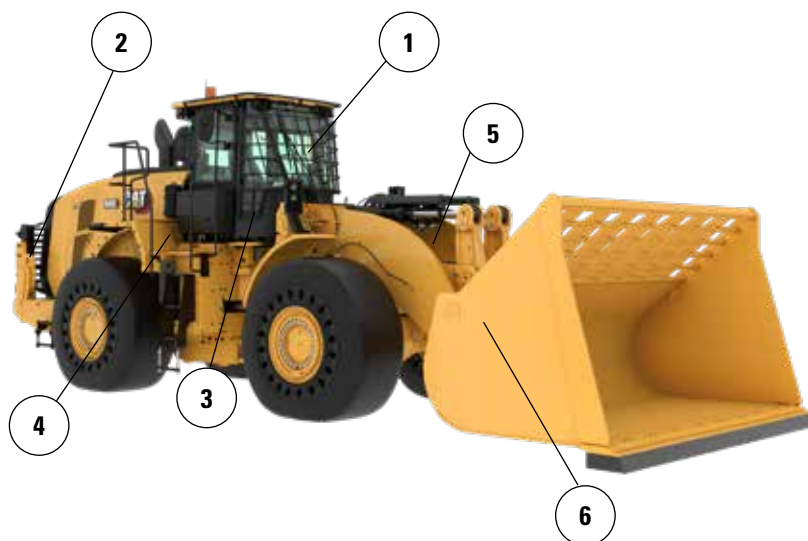
Werk comfortabel in de compleet nieuwe cabine

- Koolstoffilter voor cabinelucht vermindert geuren in de cabine.
- Optioneel aangedreven voorfilters voor de cabine filteren de binnenkomende lucht en houden de cabine onder druk.
- Eenvoudig verstelbare stoel en vering van de volgende generatie voor verbeterd comfort voor de machinist. Kan worden geleverd in drie uitvoeringen en kan worden uitgerust met een vierpuntsveiligheidsgordel.
- Nieuw dashboard in de cabine en touchdisplay(s) met hoge resolutie zijn gebruiksvriendelijk, intuïtief en gemakkelijk.
- De cabine is geluidsarm, voorzien van afdichtingen en uitgerust met viscosedempers voor het verminderen van lawaai en trillingen voor een rustigere werkomgeving.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Kenmerken van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

1. Optionele ruitbeschermer om het glas te beschermen tegen impacts.
2. Extra stalen beschermplaten voor carter, aandrijflijn, voorframe, koppeling, stuurcilinder, servicecentrum, cabine, platform, uitrustingsstukkelleppendecksel en kantelcilinder
3. Koolstoffilter voor cabinelucht verwijdert sterke geuren
4. Optioneel aangedreven voorfilter voor de cabine helpt de levensduur van het cabinefilter verbeteren en houdt de cabine onder druk
5. Optionele hydrauliek voor 3e klep beschikbaar om een uitrustingsstuk met een bovenklem te bedienen
6. Breed assortiment uitrustingsstukken voor vuil- en schrootverwerking



7. Smalle, stalen spatborden aan de voorzijde helpen de voorruit schoon houden en zijn binnen de buitenste rand van de band geplaatst voor extra bescherming.
8. De optionele achterbescherming beschermt de achtergrille en het koelpakket tegen schokken
9. Onderste treden van krachtige staakabel zijn bestand tegen de zwaarste omstandigheden
10. Optionele ventilator met variabele bladhoek en koelblokken voor omgevingen met veel vuil helpen het koelpakket schoon te houden
11. Het optionele turbine-voorfilter met een vuilshermoptie helpt de levensduur van het motorluchtfilter te verhogen.
12. Voorlampen worden beschermd en dicht bij het frame geplaatst voor extra bescherming

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Bandenopties

Bandenmerk	BRAWLER	MICHELIN	MICHELIN	MICHELIN
Bandenmaat	29.5-25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Profieltype	Massief	L-4	L-5	L-5
Profielpatroon	Tractie/Soepel	XLDD1	XLDD2	XMINED2
Breedte over banden – maximaal (leeg)*	3216 mm 10'7"	3258 mm 10'9"	3256 mm 10'9"	3275 mm 10'9"
Breedte over banden – maximaal (belast)*	3230 mm 10'8"	3302 mm 10'10"	3296 mm 10'10"	3294 mm 10'10"
Wijziging in verticale afmetingen (gemiddelde van voor en achter)		-16 mm -0.6"	-15 mm -0.6"	-4 mm -0.2"
Wijziging in horizontale reikwijdte		-31 mm -1.2"	-28 mm -1.1"	-28 mm -1.1"
Wijziging in draaicirkel tot buitenkant van banden		72 mm 2.8"	67 mm 2.6"	64 mm 2.5"
Wijziging in draaicirkel tot binnenkant van banden		-72 mm -2.8"	-67 mm -2.6"	-64 mm -2.5"
Wijziging in bedrijfsgewicht (zonder ballast)		-5928 kg -13,071 lb	-5564 kg -12,269 lb	-5240 kg -11,554 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – recht		-4508 kg -9,941 lb	-4231 kg -9,330 lb	-3985 kg -8,787 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – geknikt		-3924 kg -8,653 lb	-3683 kg -8,122 lb	-3469 kg -7,649 lb
Pendelhoek achteras	±8°	±13°	±13°	±13°
Maximaal stijgen en dalen met enkel wiel	340 mm 1'1"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"

*Breedte over bolling van band en inclusief bandtoename.

Bandenmerk	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE
Bandenmaat	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Profieltype	L-3	L-4	L-5	L-5
Profielpatroon	VJT	VSNT	VSDT	VSDL
Breedte over banden – maximaal (leeg)*	3263 mm 10'9"	3240 mm 10'8"	3272 mm 10'9"	3250 mm 10'8"
Breedte over banden – maximaal (belast)*	3289 mm 10'10"	3260 mm 10'9"	3301 mm 10'10"	3275 mm 10'9"
Wijziging in verticale afmetingen (gemiddelde van voor en achter)	-32 mm -1.3"	-9 mm -0.4"	-5 mm -0.2"	11 mm 0.4"
Wijziging in horizontale reikwijdte	-10 mm -0.4"	-30 mm -1.2"	-30 mm -1.2"	-40 mm -1.6"
Wijziging in draaicirkel tot buitenkant van banden	59 mm 2.3"	30 mm 1.2"	72 mm 2.8"	45 mm 1.8"
Wijziging in draaicirkel tot binnenkant van banden	-59 mm -2.3"	-30 mm -1.2"	-72 mm -2.8"	-45 mm -1.8"
Wijziging in bedrijfsgewicht (zonder ballast)	-6456 kg -14,235 lb	-5772 kg -12,727 lb	-5272 kg -11,625 lb	-5064 kg -11,166 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – recht	-4910 kg -10,826 lb	-4390 kg -9,679 lb	-4009 kg -8,841 lb	-3851 kg -8,492 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – geknikt	-4274 kg -9,424 lb	-3821 kg -8,425 lb	-3490 kg -7,696 lb	-3352 kg -7,392 lb
Pendelhoek achteras	±13°	±13°	±13°	±13°
Maximaal stijgen en dalen met enkel wiel	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"

*Breedte over bolling van band en inclusief bandtoename.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Bandenopties

Bandenmerk	MAXAM	MAXAM	MAXAM	MICHELIN
Bandenmaat	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Profieltype	L-3	L-4	L-5	L-3
Profielpatroon	MS302	MS405DX	MS503	XHA2
Breedte over banden – maximaal (leeg)*	3270 mm 10'9"	3256 mm 10'9"	3268 mm 10'9"	3270 mm 10'9"
Breedte over banden – maximaal (belast)*	3290 mm 10'10"	3282 mm 10'10"	3304 mm 10'11"	3296 mm 10'10"
Wijziging in verticale afmetingen (gemiddelde van voor en achter)	-28 mm -1.1"	-42 mm -1.7"	-15 mm -0.6"	-49 mm -1.9"
Wijziging in horizontale reikwijdte	-25 mm -1"	-12 mm -0.5"	-33 mm -1.3"	-8 mm -0.3"
Wijziging in draaicirkel tot buitenkant van banden	60 mm 2.4"	52 mm 2.1"	75 mm 2.9"	66 mm 2.6"
Wijziging in draaicirkel tot binnenkant van banden	-60 mm -2.4"	-52 mm -2.1"	-75 mm -2.9"	-66 mm -2.6"
Wijziging in bedrijfsgewicht (zonder ballast)	-6300 kg -13,892 lb	-6160 kg -13,583 lb	-5520 kg -12,172 lb	-6472 kg -14,271 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – recht	-4791 kg -10,564 lb	-4685 kg -10,330 lb	-4198 kg -9,257 lb	-4922 kg -10,853 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – geknikt	-4171 kg -9,196 lb	-4078 kg -8,992 lb	-3654 kg -8,058 lb	-4284 kg -9,447 lb
Pendelhoek achteras	±13°	±13°	±13°	±13°
Maximaal stijgen en dalen met enkel wiel	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"

*Breedte over bolling van band en inclusief bandtoename.

Bandenmerk	MICHELIN	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	MAXAM	MAXAM	MICHELIN
Bandenmaat	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Profieltype	L-3	L-3	L-4	L-4	E-3 / L3	L5
Profielpatroon	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX	MS302	XTRA POWER
Breedte over banden – maximaal (leeg)*	3373 mm 11'1"	3341 mm 11'0"	3344 mm 11'0"	3357 mm 11'1"	3333 mm 11'0"	3341 mm 11'0"
Breedte over banden – maximaal (belast)*	3384 mm 11'2"	3359 mm 11'1"	3366 mm 11'1"	3382 mm 11'2"	3363 mm 11'1"	3365 mm 11'1"
Wijziging in verticale afmetingen (gemiddelde van voor en achter)	-34 mm -1.4"	-28 mm -1.1"	-26 mm -1"	-43 mm -1.7"	-35 mm -1.4"	-17 mm -0.7"
Wijziging in horizontale reikwijdte	-13 mm -0.5"	-10 mm -0.4"	-12 mm -0.5"	-12 mm -0.5"	-7 mm -0.3"	-31 mm -1.2"
Wijziging in draaicirkel tot buitenkant van banden	155 mm 6.1"	129 mm 5.1"	136 mm 5.4"	152 mm 6"	133 mm 5.2"	135 mm 5.3"
Wijziging in draaicirkel tot binnenkant van banden	-155 mm -6.1"	-129 mm -5.1"	-136 mm -5.4"	-152 mm -6"	-133 mm -5.2"	-135 mm -5.3"
Wijziging in bedrijfsgewicht (zonder ballast)	-5812 kg -12,815 lb	-5532 kg -12,198 lb	-5456 kg -12,030 lb	-5464 kg -12,048 lb	-5856 kg -12,912 lb	-5288 kg -11,660 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – recht	-4420 kg -9,746 lb	-4207 kg -9,277 lb	-4149 kg -9,149 lb	-4155 kg -9,163 lb	-4453 kg -9820 lb	-4022 kg -8867 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – geknikt	-3848 kg -8,484 lb	-3662 kg -8,075 lb	-3612 kg -7,964 lb	-3617 kg -7,976 lb	-3877 kg -8548 lb	-3501 kg -7719 lb
Pendelhoek achteras	±8°	±8°	±8°	±8°	±8°	±8°
Maximaal stijgen en dalen met enkel wiel	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

*Breedte over bolling van band en inclusief bandtoename.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Bedrijfsspecificaties – Bakken

Hefarm		Standaardhefarm	
Laadbaktype		Universeel – vastgepend	Universeel – aangehaakt – Fusion
Type rand		Aanboutbare messen	Aanboutbare messen
Capaciteit – nominaal	m ³	5.40	5.40
	yd ³	7.00	7.00
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	5.90	5.90
	yd ³	7.75	7.75
Breedte	mm	3447	3447
	ft/inch	11'3"	11'3"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3292	3187
	ft/inch	10'9"	10'5"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1510	1618
	ft/inch	4'11"	5'3"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	2994	3146
	ft/inch	9'9"	10'3"
A† Graafdiepte	mm	84	89
	in	3.3"	3.5"
12† Totale lengte	mm	9636	9791
	ft/inch	31'8"	32'2"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6432	6536
	ft/inch	21'2"	21'6"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7614	7697
	ft/inch	25'0"	25'4"
Statisch kantelmoment, recht (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, recht (geen banddoorbuiging)	kg	30,843	29,341
	lb	67,998	64,686
Statisch kantelmoment, geknikt (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, geknikt (geen banddoorbuiging)	kg	26,742	25,353
	lb	58,956	55,895
Opbrekkracht (§)	kN	226	204
	lbf	50,961	45,862
Bedrijfgewicht*	kg	37,482	38,164
	lb	82,633	84,136

* De weergegeven statische kantenbelastingen en bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Brawler 29.5X25 Smooth massieve banden, volle vloeistoftanks, machinist, cabinefilter, gefabriceerd contragewicht met achterste beschermkap, vlak vensterglas met voorste beschermkap, industrieel pakket, rijregeling, standaard starten, smalle spatborden, voorfilter voor turbinemotor, Product Link, sperddifferentiëlen voor, beschermkap van de aandrijflijn, standaard stuurwiel, industriële geluidsisolatie en ventilator met variabele bladhoek.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 100 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig ISO 14397-2:2007.

(Met banddoorbuiging) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 sectie 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(Geen banddoorbuiging) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Bedrijfsspecificaties – Bakken

Hefarm		Standaardhefarm	
Laadbaktype		Universeel – vastgepend	Universeel – aangehaakt – Fusion
Type rand		Aanboutbare messen	Aanboutbare messen
Capaciteit – nominaal	m ³	5.70	5.70
	yd ³	7.50	7.50
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.30	6.30
	yd ³	8.25	8.25
Breedte	mm	3481	3481
	ft/inch	11'5"	11'5"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3233	3123
	ft/inch	10'7"	10'2"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1567	1668
	ft/inch	5'1"	5'5"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3079	3228
	ft/inch	10'1"	10'7"
A† Graafdiepte	mm	72	89
	in	2.8"	3.5"
12† Totale lengte	mm	9711	9873
	ft/inch	31'11"	32'5"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6505	6604
	ft/inch	21'5"	21'8"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7648	7739
	ft/inch	25'2"	25'5"
Statisch kantelmoment, recht (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, recht (geen banddoorbuiging)	kg	29,816	29,072
	lb	65,733	64,094
Statisch kantelmoment, geknikt (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, geknikt (geen banddoorbuiging)	kg	25,714	25,102
	lb	56,689	55,340
Opbrekkracht (§)	kN	210	193
	lbf	47,354	43,455
Bedrijfgewicht*	kg	38,417	38,286
	lb	84,693	84,406

* De weergegeven statische kantenbelastingen en bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Brawler 29.5X25 Smooth massieve banden, volle vloeistoftanks, machinist, cabinevoortfilter, gefabriceerd contragewicht met achterste beschermkap, vlak vensterglas met voorste beschermkap, industrieel pakket, rijregeling, standaard starten, smalle spatborden, voorfilter voor turbinemotor, Product Link, sperdifferentiëlen voor, beschermkap van de aandrijflijn, standaard stuurwiel, industriële geluidsisolatie en ventilator met variabele bladhoek.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 100 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig ISO 14397-2:2007.

(Met banddoorbuiging) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 sectie 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(Geen banddoorbuiging) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Bedrijfsspecificaties – Bakken

Hefarm		Standaardhefarm	
Laadbaktype		Universeel – vastgepend	
Type rand		Aanboutbare messen	Aanboutbare messen
Capaciteit – nominaal	m ³	6.00	6.40
	yd ³	7.75	8.25
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.60	7.00
	yd ³	8.75	9.25
Breedte	mm	3481	3413
	ft/inch	11'5"	11'2"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3205	3150
	ft/inch	10'6"	10'4"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1580	1633
	ft/inch	5'2"	5'4"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3107	3185
	ft/inch	10'2"	10'5"
A† Graafdiepte	mm	84	84
	in	3.3"	3.3"
12† Totale lengte	mm	9749	9826
	ft/inch	32'0"	32'3"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6528	6608
	ft/inch	21'5"	21'9"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7660	7651
	ft/inch	25'2"	25'2"
Statisch kantelmoment, recht (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, recht (geen banddoorbuiging)	kg	30,543	30,324
	lb	67,336	66,854
Statisch kantelmoment, geknikt (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, geknikt (geen banddoorbuiging)	kg	26,455	26,251
	lb	58,323	57,874
Opbrekkracht (§)	kN	209	199
	lbf	47,109	44,736
Bedrijfgewicht*	kg	37,657	37,742
	lb	83,018	83,206

* De weergegeven statische kantelbelastingen en bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Brawler 29.5X25 Smooth massieve banden, volle vloeistoftanks, machinist, cabinefilter, gefabriceerd contragewicht met achterste beschermkap, vlak vensterglas met voorste beschermkap, industrieel pakket, rijregeling, standaard starten, smalle spatborden, voorfilter voor turbinemotor, Product Link, sperddifferentiëlen voor, beschermkap van de aandrijflijn, standaard stuurwiel, industriële geluidsisolatie en ventilator met variabele bladhoek.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 100 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig ISO 14397-2:2007.

(Met banddoorbuiging) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 sectie 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(Geen banddoorbuiging) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Bedrijfsspecificaties – Bakken

Hefarm		Standaardhefarm	
Laadbaktype		Afval, dozenen – Vastgepend	Afval, laden en transporteren – Vastgepend
Type rand		Aanbouthbare messen	Rubber mes
Capaciteit – nominaal	m ³	9.90	10.70
	yd ³	13.00	14.00
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	10.90	11.80
	yd ³	14.25	15.50
Breedte	mm	3882	3882
	ft/inch	12'8"	12'8"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3072	2760
	ft/inch	10'0"	9'0"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1490	1650
	ft/inch	4'10"	5'4"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3153	3487
	ft/inch	10'4"	11'5"
A† Graafdiepte	mm	110	70
	in	4.3"	2.7"
12† Totale lengte	mm	9815	10,229
	ft/inch	32'3"	33'7"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	7135	6962
	ft/inch	23'5"	22'11"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	7865	7996
	ft/inch	25'10"	26'3"
Statisch kantelmoment, recht (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, recht (geen banddoorbuiging)	kg	32,036	29,162
	lb	70,629	64,292
Statisch kantelmoment, geknikt (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, geknikt (geen banddoorbuiging)	kg	27,647	25,104
	lb	60,951	55,346
Opbrekkracht (§)	kN	204	170
	lbf	46,027	38,413
Bedrijfgewicht*	kg	38,659	38,811
	lb	85,228	85,563

* De weergegeven statische kantenbelastingen en bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Brawler 29.5X25 Smooth massieve banden, volle vloeistoftanks, machinist, cabinevoortfilter, gefabriceerd contragewicht met achterste beschermkap, vlak vensterglas met voorste beschermkap, industrieel pakket, rijregeling, standaard starten, smalle spatborden, voorfilter voor turbinemotor, Product Link, sperdifferentiëlen voor, beschermkap van de aandrijflijn, standaard stuurwiel, industriële geluidsisolatie en ventilator met variabele bladhoek.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 100 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig ISO 14397-2:2007.

(Met banddoorbuiging) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 sectie 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(Geen banddoorbuiging) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Bedrijfsspecificaties – Bakken

Hefarm		Hefarm voor groter hefbereik	
Laadbaktype		Universeel – vastgepend	Universeel – aangehaakt – Fusion
Type rand		Aanboutbare messen	Aanboutbare messen
Capaciteit – nominaal	m ³	5.40	5.40
	yd ³	7.00	7.00
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	5.90	5.90
	yd ³	7.75	7.75
Breedte	mm	3447	3447
	ft/inch	11'3"	11'3"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3513	3408
	ft/inch	11'6"	11'2"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1513	1621
	ft/inch	4'11"	5'3"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3154	3306
	ft/inch	10'4"	10'10"
A† Graafdiepte	mm	82	87
	in	3.2"	3.4"
12† Totale lengte	mm	9838	9993
	ft/inch	32'4"	32'10"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6653	6757
	ft/inch	21'10"	22'2"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	8115	8202
	ft/inch	26'8"	26'11"
Statisch kantelmoment, recht (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, recht (geen banddoorbuiging)	kg	28,182	26,779
	lb	62,131	59,039
Statisch kantelmoment, geknikt (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, geknikt (geen banddoorbuiging)	kg	24,900	23,585
	lb	54,895	51,997
Opbrekkracht (§)	kN	230	207
	lbf	51,726	46,562
Bedrijfgewicht*	kg	37,616	38,297
	lb	82,928	84,430

* De weergegeven statische kantenbelastingen en bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Brawler 29.5X25 Smooth massieve banden, volle vloeistoftanks, machinist, cabinevoortfilter, gefabriceerd contragewicht met achterste beschermkap, vlak vensterglas met voorste beschermkap, industrieel pakket, rijregeling, standaard starten, smalle spatborden, voorfilter voor turbinemotor, Product Link, sperdifferentiëlen voor, beschermkap van de aandrijflijn, standaard stuurwiel, industriële geluidsisolatie en ventilator met variabele bladhoek.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 100 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig ISO 14397-2:2007.

(Met banddoorbuiging) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 sectie 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(Geen banddoorbuiging) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Bedrijfsspecificaties – Bakken

Hefarm		Hefarm voor groter hefbereik	
Laadbaktype		Universeel – vastgepend	Universeel – aangehaakt – Fusion
Type rand		Aanboutbare messen	Aanboutbare messen
Capaciteit – nominaal	m ³	5.70	5.70
	yd ³	7.50	7.50
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.30	6.30
	yd ³	8.25	8.25
Breedte	mm	3481	3481
	ft/inch	11'5"	11'5"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3454	3343
	ft/inch	11'3"	10'11"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1570	1671
	ft/inch	5'1"	5'5"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3239	3388
	ft/inch	10'7"	11'1"
A† Graafdiepte	mm	70	87
	in	2.7"	3.4"
12† Totale lengte	mm	9914	10,075
	ft/inch	32'7"	33'1"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6725	6824
	ft/inch	22'1"	22'5"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	8149	8243
	ft/inch	26'9"	27'1"
Statisch kantelmoment, recht (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, recht (geen banddoorbuiging)	kg	27,151	26,520
	lb	59,859	58,468
Statisch kantelmoment, geknikt (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, geknikt (geen banddoorbuiging)	kg	23,870	23,340
	lb	52,625	51,456
Opbrekkracht (§)	kN	213	196
	lbf	48,071	44,123
Bedrijfgewicht*	kg	38,550	38,420
	lb	84,988	84,701

* De weergegeven statische kantenbelastingen en bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Brawler 29.5X25 Smooth massieve banden, volle vloeistoftanks, machinist, cabinefilter, gefabriceerd contragewicht met achterste beschermkap, vlak vensterglas met voorste beschermkap, industrieel pakket, rijregeling, standaard starten, smalle spatborden, voorfilter voor turbinemotor, Product Link, sperdifferentiëlen voor, beschermkap van de aandrijflijn, standaard stuurwiel, industriële geluidsisolatie en ventilator met variabele bladhoek.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 100 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig ISO 14397-2:2007.

(Met banddoorbuiging) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 sectie 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(Geen banddoorbuiging) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Bedrijfsspecificaties – Bakken

Hefarm		Hefarm voor groter hefbereik	
Laadbaktype		Universeel – vastgepend	
Type rand		Aanboutbare messen	Aanboutbare messen
Capaciteit – nominaal	m ³	6.00	6.40
	yd ³	7.75	8.25
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	6.60	7.00
	yd ³	8.75	9.25
Breedte	mm	3481	3413
	ft/inch	11'5"	11'2"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3426	3370
	ft/inch	11'2"	11'0"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1583	1636
	ft/inch	5'2"	5'4"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3267	3345
	ft/inch	10'8"	10'11"
A† Graafdiepte	mm	82	82
	in	3.2"	3.2"
12† Totale lengte	mm	9951	10,028
	ft/inch	32'8"	32'11"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	6749	6829
	ft/inch	22'2"	22'5"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	8161	8152
	ft/inch	26'10"	26'9"
Statisch kantelmoment, recht (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, recht (geen banddoorbuiging)	kg	27,884	27,671
	lb	61,474	61,005
Statisch kantelmoment, geknikt (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, geknikt (geen banddoorbuiging)	kg	24,613	24,413
	lb	54,262	53,821
Opbrekkracht (§)	kN	212	202
	lbf	47,822	45,418
Bedrijfgewicht*	kg	37,790	37,875
	lb	83,313	83,500

* De weergegeven statische kantelbelastingen en bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Brawler 29.5X25 Smooth massieve banden, volle vloeistoftanks, machinist, cabinefilter, gefabriceerd contragewicht met achterste beschermkap, vlak vensterglas met voorste beschermkap, industrieel pakket, rijregeling, standaard starten, smalle spatborden, voorfilter voor turbinemotor, Product Link, sperddifferentiëlen voor, beschermkap van de aandrijflijn, standaard stuurwiel, industriële geluidsisolatie en ventilator met variabele bladhoek.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 100 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig ISO 14397-2:2007.

(Met banddoorbuiging) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 sectie 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(Geen banddoorbuiging) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Bedrijfsspecificaties – Bakken

Hefarm		Hefarm voor groter hefbereik	
Laadbaktype		Afval, dozen – Vastgepend	Afval, laden en transporteren – Vastgepend
Type rand		Aanboutbare messen	Rubber mes
Capaciteit – nominaal	m ³	9.90	10.70
	yd ³	13.00	14.00
Capaciteit - nominaal bij vulfactor 110%	m ³	10.90	11.80
	yd ³	14.25	15.50
Breedte	mm	3882	3882
	ft/inch	12'8"	12'8"
16† Vrije storthoogte bij maximale hefhoogte en kiephoek van 45°	mm	3292	2980 XE
	ft/inch	10'9"	9'9"
17† Reikwijdte bij maximale hefhoogte en storthoek van 45°	mm	1493	1653
	ft/inch	4'10"	5'5"
Reikwijdte bij niet geheven hefarm en laadbak horizontaal	mm	3313	3647
	ft/inch	10'10"	11'11"
A† Graafdiepte	mm	108	68
	in	4.2"	2.6"
12† Totale lengte	mm	10,015	10,424
	ft/inch	32'11"	34'3"
B† Totale hoogte met laadbak op maximale hefhoogte	mm	7355	7183
	ft/inch	24'2"	23'7"
Straal draaicirkel van lader met laadbak in transportstand	mm	8366	8494
	ft/inch	27'6"	27'11"
Statisch kantelmoment, recht (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, recht (geen banddoorbuiging)	kg	28,932	26,460
	lb	63,785	58,335
Statisch kantelmoment, geknikt (met banddoorbuiging)	kg	n.v.t.	n.v.t.
	lb	n.v.t.	n.v.t.
Statisch kantelmoment, geknikt (geen banddoorbuiging)	kg	25,448	23,221
	lb	56,104	51,193
Opbrekkracht (§)	kN	207	174
	lbf	46,738	39,114
Bedrijfgewicht*	kg	38,793	38,944
	lb	85,523	85,857

* De weergegeven statische kantelbelastingen en bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een machineconfiguratie met Brawler 29.5X25 Smooth massieve banden, volle vloeistoftanks, machinist, cabinefilter, gefabriceerd contragewicht met achterste beschermkap, vlak vensterglas met voorste beschermkap, industrieel pakket, rijregeling, standaard starten, smalle spatborden, voorfilter voor turbinemotor, Product Link, sperddifferentiëlen voor, beschermkap van de aandrijflijn, standaard stuurwiel, industriële geluidsisolatie en ventilator met variabele bladhoek.

† Illustratie weergegeven met tabel Afmeting.

(§) Gemeten 100 mm (4") achter het uiteinde van het mes met scharnierpen van de bak als draaipunt overeenkomstig ISO 14397-2:2007.

(Met banddoorbuiging) Voldoet volledig aan ISO 14397-1:2007 sectie 1 tot en met 6, wat 2% verificatie vereist tussen berekeningen en testen.

(Geen banddoorbuiging) Voldoet aan ISO 14397-1:2007 Secties 1 tot en met 5.

Andere laadbakken zijn leverbaar en het aanbod varieert per regio. Raadpleeg uw plaatselijke Cat dealer voor meer informatie.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1830
		in	72,0
2	Lastzwaartepunt	mm	915
		in	36,0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	19,698
		lbs	43,414
	Statisch kantelmoment – knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	17,161
		lbs	37,823
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8327
		lbs	18,352
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8327
		lbs	18,352
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8327
		lbs	18,352
3	Maximale totale lengte	mm	10,406
		in	409,7
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1225
		in	48,2
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-146
		in	-5,8
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1839
		in	72,4
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	913
		in	35,9
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2028
		in	79,8
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4297
		in	169,2
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5072
		in	199,7
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2681
		in	105,5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	45
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2217
		in	87,3
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	840
		in	33,1
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2070
		in	81,5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	470
		in	18,5
	Breedte van tand (één tand)	mm	150,0
		in	5,9
	Tanddikte	mm	65,0
		in	2,6
	Tandcapaciteit	kg	5246
		lbs	11,562
	Bedrijfsgegewicht	kg	36,158
		lbs	79,693

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 IW STD

Vorkenbord
van 87"

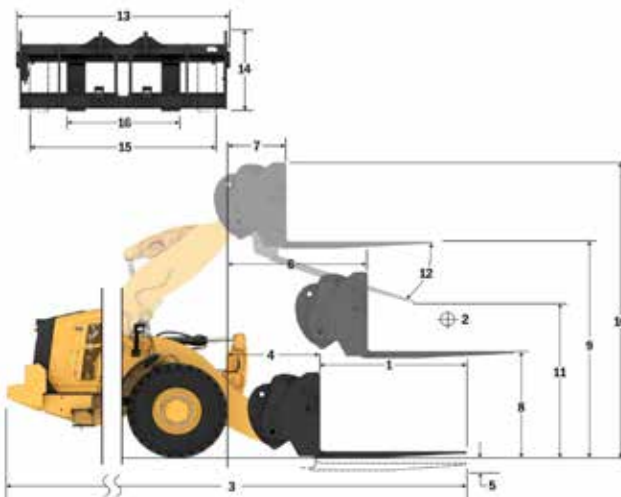
Tanden van
72"

Palletvork, FUSION

530-1861

530-1869

*Versie 14C
*Parallele 2-stanghefarm
*Standaard hefconfiguratie industrie en afvalbehandeling



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ▲ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- ▲ Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Brawler Smooth massieve banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijfrijslijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

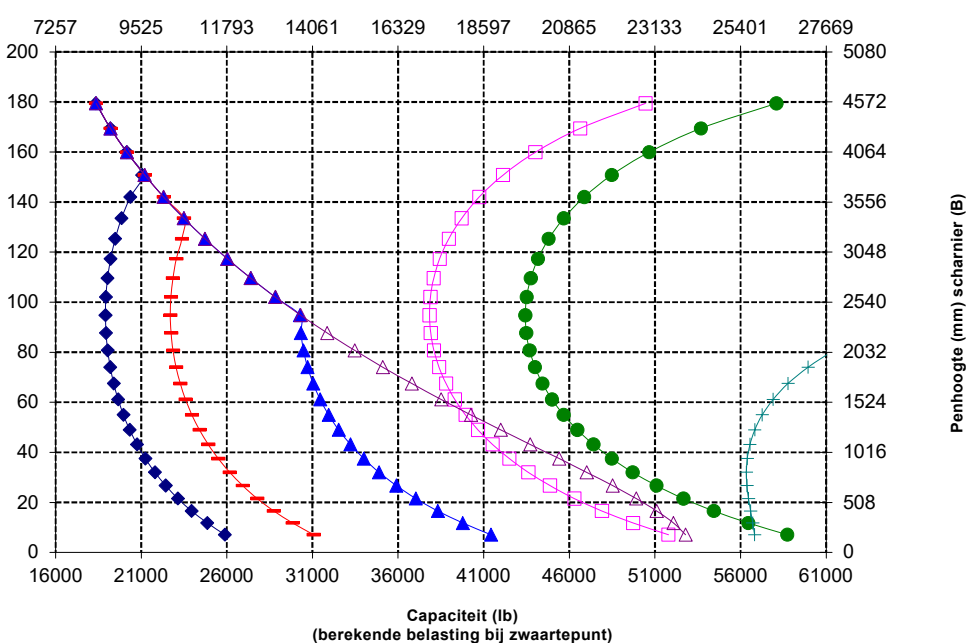
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1829
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	914
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	19,104
		lbs	42,106
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	16,559
		lbs	36,495
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8279
		lbs	18,248
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8905
		lbs	19,627
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8905
		lbs	19,627
3	Maximale totale lengte	mm	10,369
		in	408.2
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1189
		in	46.8
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-95
		in	-3.7
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1826
		in	71.9
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	899
		in	35.4
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2099
		in	82.6
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4368
		in	172.0
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5412
		in	213.1
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2502
		in	98.5
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103.4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	85.0
		in	3.3
	Tandcapaciteit	kg	18,700
		lbs	41,215
	Bedrijfsgevoel	kg	37,035
		lbs	81,626

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 IW STD

Vorkenbord
van 108"

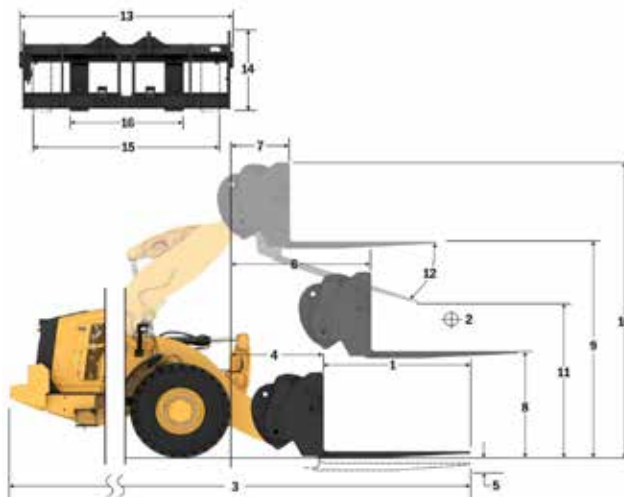
Tanden van
72"

Bouwmaterialvork - Fusion

523-4199

523-4200

*Versie 14C
*Parallele 2-stanghefarm
*Standaard hefconfiguratie industrie en afvalbehandeling



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- ◆ Statisch kantelmoment, geknikt
- ◆ Statisch kantelmoment, recht
- ◆ Hydraulisch kantelvermogen
- ◆ Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfsgevoel zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Brawler Smooth massieve banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijffijl, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

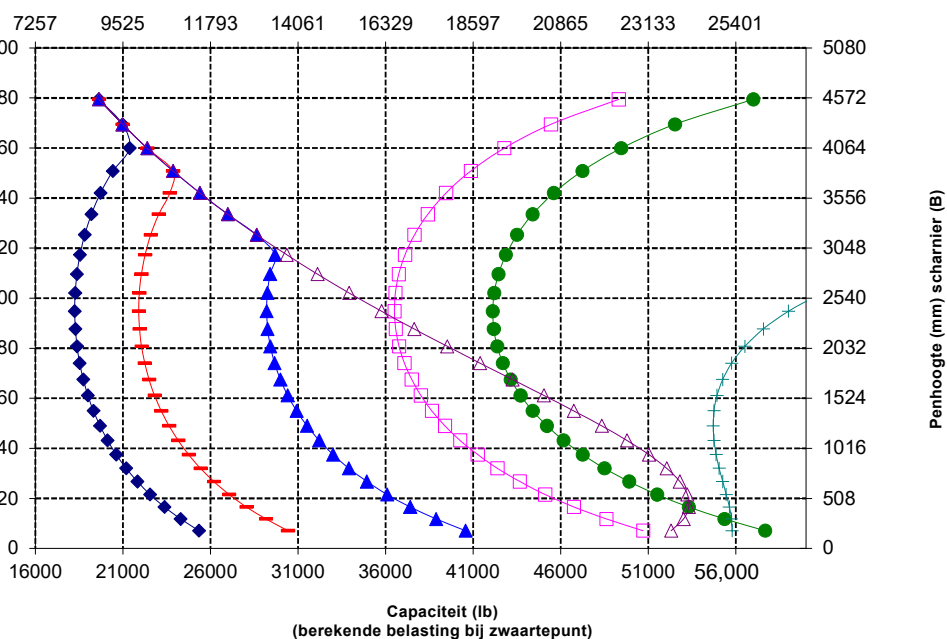
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2134
		in	84.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1067
		in	42.0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	18,247
		lbs	40,217
	Statisch kantelmoment – knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	15,803
		lbs	34,830
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7902
		lbs	17,415
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7914
		lbs	17,442
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7914
		lbs	17,442
3	Maximale totale lengte	mm	10,678
		in	420.4
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1193
		in	47.0
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-95
		in	-3.7
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1826
		in	71.9
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	899
		in	35.4
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2104
		in	82.8
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4373
		in	172.2
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5412
		in	213.1
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2252
		in	88.6
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103.4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	17,729
		lbs	39,075
	Bedrijfsgegewicht	kg	37,137
		lbs	81,851

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 IW STD

Vorkenbord
van 108"

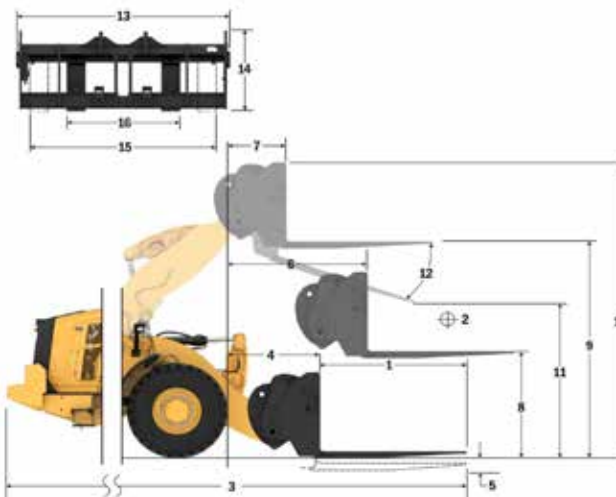
Tanden van
84"

Bouwmateriaalvork - Fusio

523-4199

523-4201

*Versie 14C
*Parallele 2-stanghefarm
*Standaard hefconfiguratie industrie en afvalbehandeling



- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ▲ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- ▲ Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Brawler Smooth massieve banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijfrijslijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvlloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

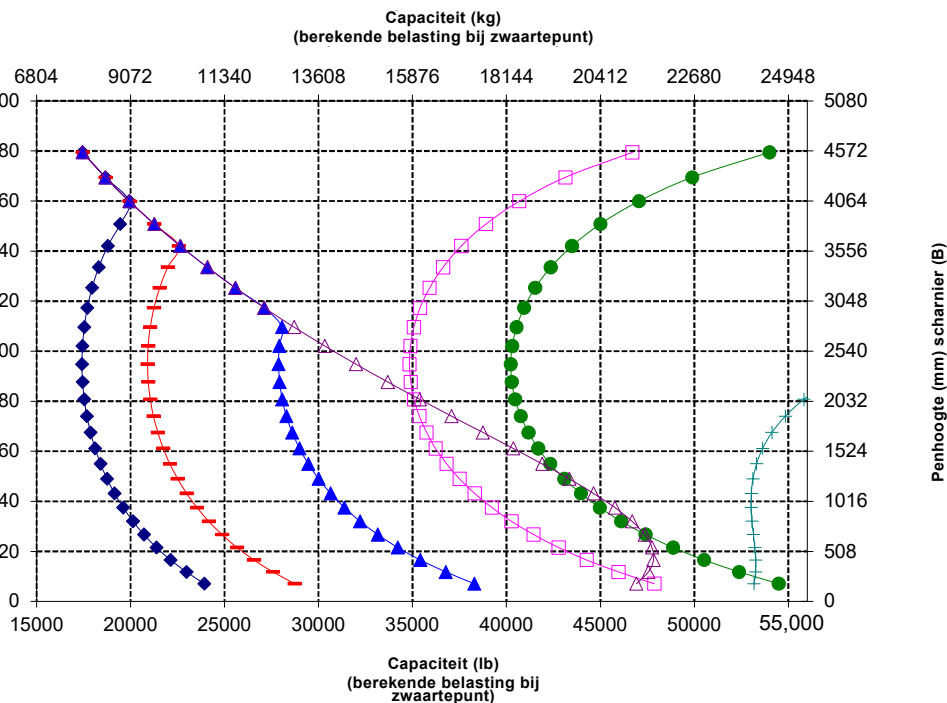
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2438
		in	96.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1219
		in	48.0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	17,393
		lbs	38,333
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	15,043
		lbs	33,156
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7041
		lbs	15,518
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7041
		lbs	15,518
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7041
		lbs	15,518
3	Maximale totale lengte	mm	10,986
		in	432.5
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1197
		in	47.1
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-93
		in	-3.7
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1831
		in	72.1
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	904
		in	35.6
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2106
		in	82.9
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4375
		in	172.2
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5412
		in	213.1
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	1998
		in	78.7
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	55
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1127
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2629
		in	103.5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	15,750
		lbs	34,713
	Bedrijfsgevoel	kg	37,288
		lbs	82,184

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 IW STD

Vorkenbord
van 108"

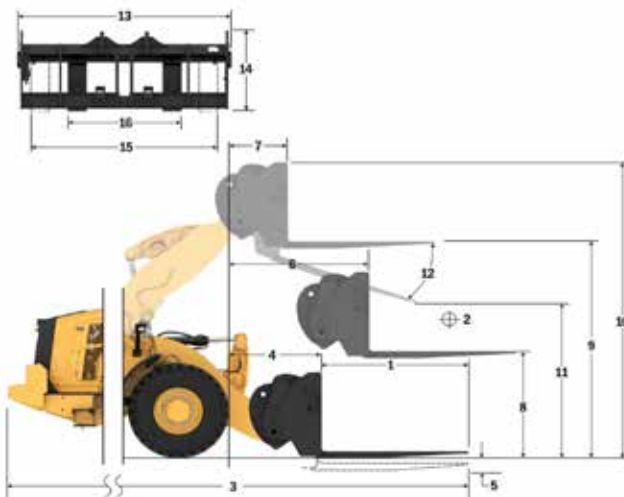
Tanden van
96"

Bouwmaterialvork - Fusion

523-4199

523-4202

*Versie 14C
*Parallele 2-stanghefarm
*Standaard hefconfiguratie industrie en afvalbehandeling



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ▲ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- ◻ Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- ▲ Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfsgevoel zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Brawler Smooth massieve banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

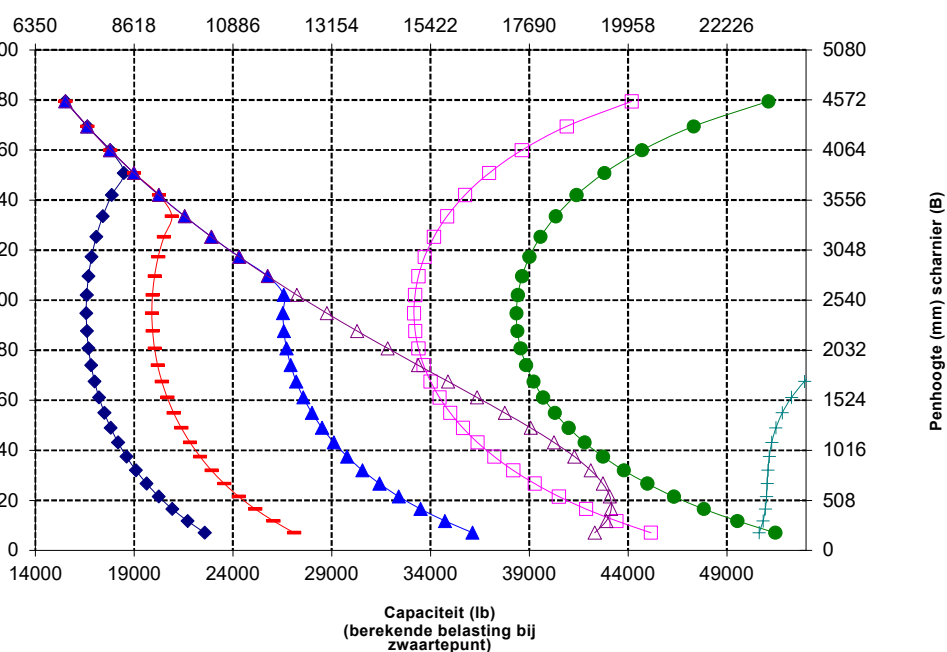
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1830
		in	72,0
2	Lastzwaartepunt	mm	915
		in	36,0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	18,618
		lbs	41,035
	Statisch kantelmoment (vork gestuurd (vork horizontaal))	kg	16,537
		lbs	36,447
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7970
		lbs	17,566
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7970
		lbs	17,566
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7970
		lbs	17,566
3	Maximale totale lengte	mm	10,615
		in	417,9
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1434
		in	56,4
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-145
		in	-5,7
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2012
		in	79,2
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	928
		in	36,5
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2028
		in	79,8
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	457
		in	17,9
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5292
		in	208,3
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2846
		in	112,1
12	Max. stortheek vanaf horizontaal	graden	47
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2217
		in	87,3
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	840
		in	33,1
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2070
		in	81,5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	470
		in	18,5
	Breedte van tand (één tand)	mm	150,0
		in	5,9
	Tanddikte	mm	65,0
		in	2,6
	Tandcapaciteit	kg	5246
		lbs	11,562
	Bedrijfsgegewicht	kg	36,296
		lbs	79,996

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 IW HL

Vorkenbord
van 87"

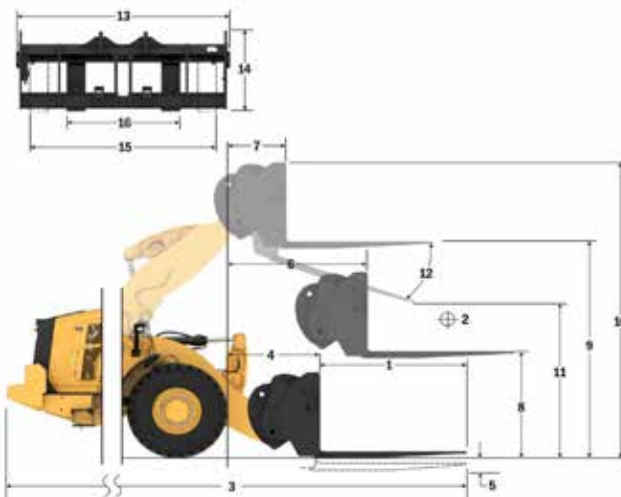
Tanden van
72"

Palletvork, FUSION

530-1861

530-1869

*Versie 14C
*Parallele 2-stanghefarm
*Standaard hefconfiguratie industrie en afvalbehandeling



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- ▲ Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Brawler Smooth massieve banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijfrijslijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

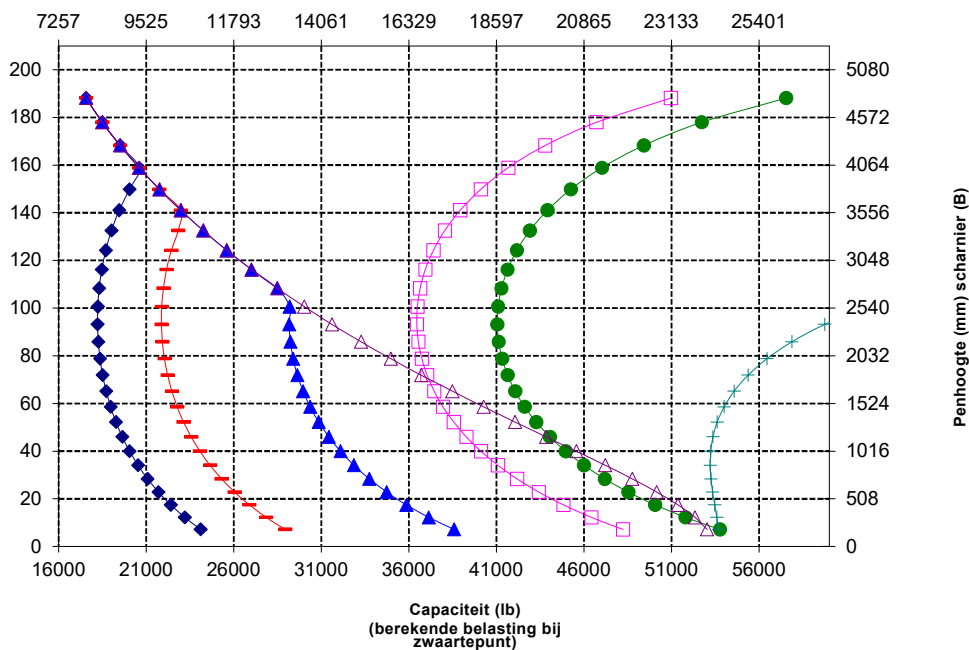
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1829
		in	72,0
2	Lastzwaartepunt	mm	914
		in	36,0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	18,010
		lbs	39,694
	Statisch kantelmoment - kniggestuurd (vork horizontaal)	kg	15,921
		lbs	35,090
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7961
		lbs	17,545
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8586
		lbs	18,924
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8586
		lbs	18,924
3	Maximale totale lengte	mm	10,577
		in	416,4
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1397
		in	55,0
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-91
		in	-3,6
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1999
		in	78,7
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	915
		in	36,0
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2101
		in	82,7
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4590
		in	180,7
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5634
		in	221,8
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2678
		in	105,4
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	57
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111,1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44,4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2827
		in	103,4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29,4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250,0
		in	9,8
	Tanddikte	mm	85,0
		in	3,3
	Tandcapaciteit	kg	18,700
		lbs	41,215
	Bedrijfsgegewicht	kg	37,173
		lbs	81,929

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 IW HL

Vorkenbord
van 87"

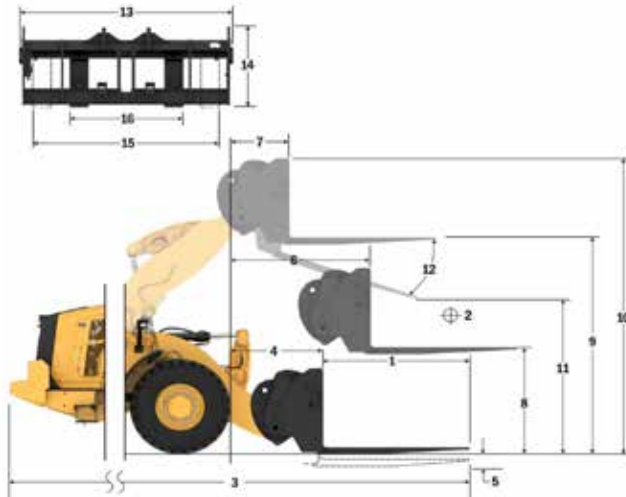
Tanden van
72"

Bouwmateriaalvork - Fusie

523-4199

523-4200

*Versie14C
*Parallele Z-stanghefarn
*Standaard hefconfiguratie industrie en afvalbehandeling



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ▲ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- △ Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Brawler Smooth massieve banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijffijl, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

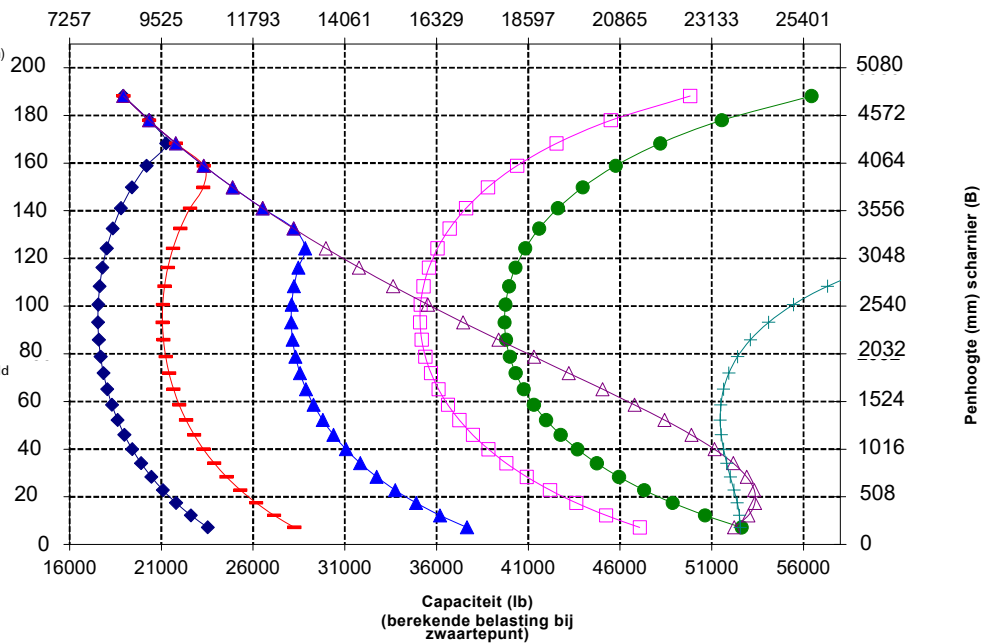
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2134
		in	84.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1067
		in	42.0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	17,225
		lbs	37,964
	Statisch kantelmoment – knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	15,216
		lbs	33,537
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7608
		lbs	16,768
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7633
		lbs	16,824
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7633
		lbs	16,824
3	Maximale totale lengte	mm	10,885
		in	428.6
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1401
		in	55.2
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-91
		in	-3.6
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	1999
		in	78.7
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	915
		in	36.0
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2106
		in	82.9
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4595
		in	180.9
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5634
		in	221.8
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2422
		in	95.4
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	57
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111.1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1129
		in	44.4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2627
		in	103.4
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250.0
		in	9.8
	Tanddikte	mm	90.0
		in	3.5
	Tandcapaciteit	kg	17,729
		lbs	39,075
	Bedrijfsgegewicht	kg	37,275
		lbs	82,154

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 IW HL

Vorkenbord
van 108"

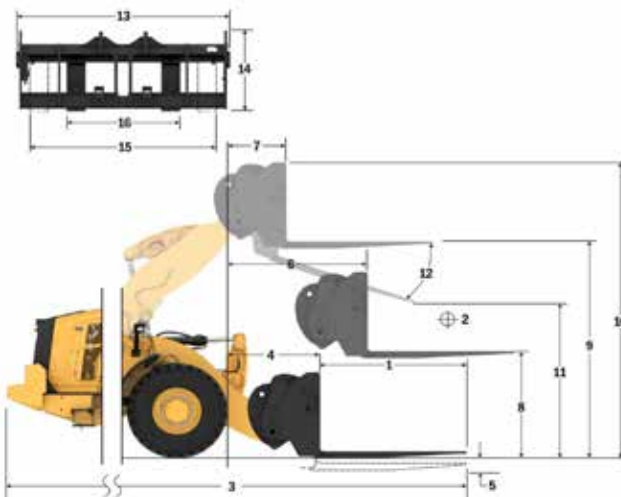
Tanden van
84"

Palletvork, FUSION

523-4199

523-4201

*Versie 14C
*Parallele 2-stanghefarm
*Standaard hefconfiguratie industrie en afvalbehandeling



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ◆ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- ▲ Hydraulisch kantelvermogen
- ◆ Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Brawler Smooth massieve banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijfrijs, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

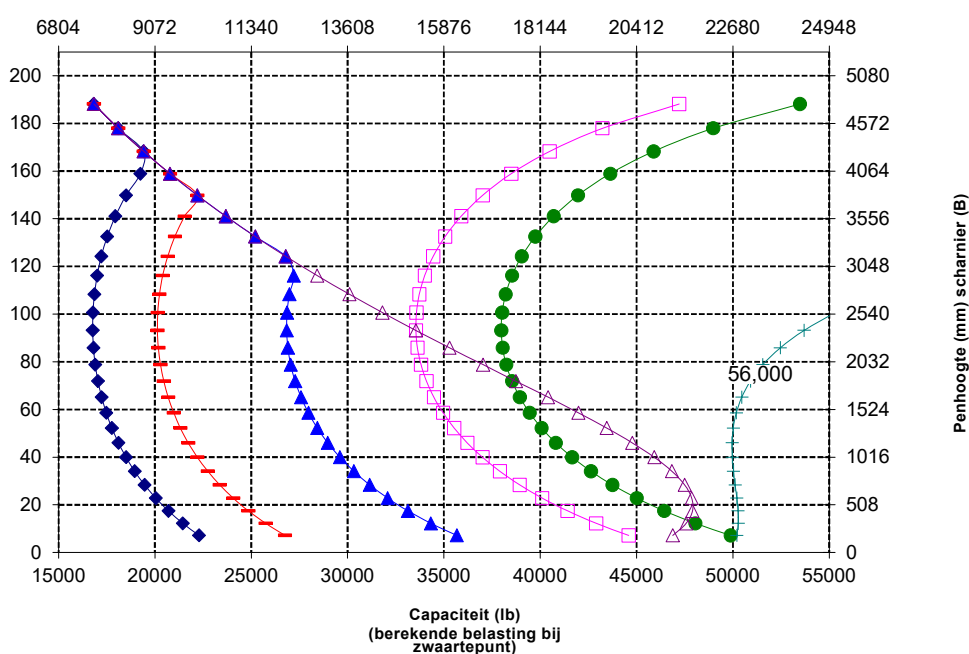
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van bulldozer 980 XE voor vuil- en schrootverwerking

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	2438
		in	96,0
2	Lastzwaartepunt	mm	1219
		in	48,0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	16,436
		lbs	36,225
	Statisch kantelmoment - kniegestuurd (vork horizontaal)	kg	14,502
		lbs	31,962
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6791
		lbs	14,967
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6791
		lbs	14,967
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6791
		lbs	14,967
3	Maximale totale lengte	mm	11,194
		in	440,7
4	Reikwijdte met vorken op maaiveldhoogte	mm	1405
		in	55,3
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork waterpas	mm	-89
		in	-3,5
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2004
		in	78,9
7	Reikwijdte met vorken op maximale hoogte	mm	920
		in	36,2
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vorken horizontaal	mm	2108
		in	83,0
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4597
		in	181,0
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5634
		in	221,8
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2163
		in	85,2
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	57
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2821
		in	111,1
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1127
		in	44,4
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2629
		in	103,5
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	747
		in	29,4
	Breedte van tand (één tand)	mm	250,0
		in	9,8
	Tanddikte	mm	90,0
		in	3,5
	Tandcapaciteit	kg	15,750
		lbs	34,713
	Bedrijfsgegewicht	kg	37,426
		lbs	82,487

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau

980 IW HL

Vorkenbord
van 108"

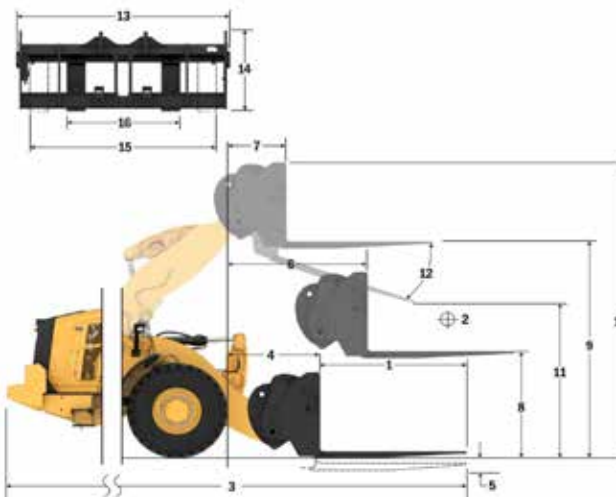
Tanden van
96"

Bouwmateriaalvork - Fusie

523-4199

523-4202

*Versie 14C
*Parallele 2-stanghefarm
*Standaard hefconfiguratie industrie en afvalbehandeling



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)

- ◆ Laadvermogen (SAE J1197)
- Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Ruw terrein)
- ▲ Laadvermogen (CEN EN 474-3 - Harde en vlakke bodem)
- Statisch kantelmoment, geknikt
- Statisch kantelmoment, recht
- △ Hydraulisch kantelvermogen
- Hydraulisch hefvermogen

OPMERKING: Statische kantelmomenten en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Brawler Smooth massieve banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijfrijslijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaadvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door:

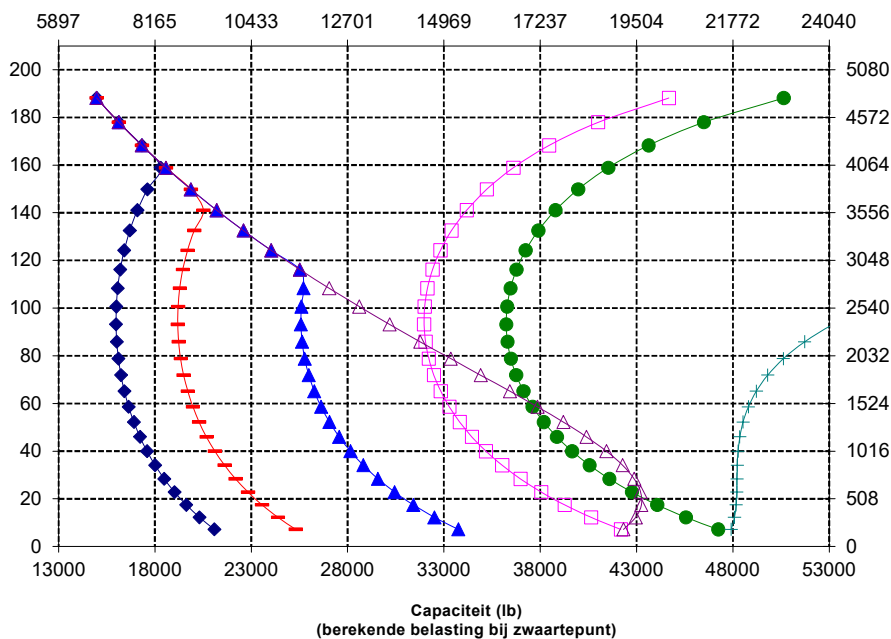
SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen.

CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers

**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.



980 XE

Bosbouwmachine

Houtzagerijtoepassingen vereisen de extra prestaties, productiviteit en veiligheid die Cat® bosbouwwielladers leveren.

Superieure brandstofzuinigheid

- Laag brandstofverbruik voor uitzonderlijke efficiëntie.
- De diepe systeemintegratie van de continu variabele transmissie van Cat, de motor, de hydrauliek en het koelsysteem resulteert in aanzienlijk betere prestaties en brandstofzuinigheid.
- Doordat de koppelvormer is verwijderd, kunnen het toerental van de motor en het machinetoerental onafhankelijk van elkaar wordt geregeld, wat resulteert in efficiënt graven, fijnmazige controle en eenvoudige bediening.
- Lager nominaal motortoerental vermindert de slijtage van onderdelen en het bedrijfslawaai.
- Motor met vermogensdichtheid verbruikt minder brandstof door meer vermogen en koppel te bieden wanneer dit nodig is.

Bereik hogere productiviteit

- Het bosbouwpakket bevat een extra contragewicht, zwaarder achterframe, een grotere kantelcilinders en kortere kantelstangenstelsels voor een grotere machinecapaciteit in vergelijking met het basismodel.
- De optionele ventilator met variabele bladhoek en koelers voor omstandigheden met veel vuil minimaliseren de kans op oververhitting en verlagen de stilstandtijd voor het reinigen van de radiator in toepassingen met veel vuil.
- Optionele hydraulica voor 3^{de} klep voor het regelen van uitrustingsstukken die de extra functie nodig hebben.
- De continu variabele transmissie biedt soepele, snelle acceleratie en snelheid op hellingen.
- Het manoeuvreren van de machine op hellingen is vereenvoudigd met behoud van toerental en anti-terugrolfunctie.
- De geïntegreerde continu-variabele transmissie biedt een maximale, stabiele kracht bij optimale snelheden.
- Lager nominaal motortoerental vermindert de slijtage van componenten en het bedrijfslawaai.
- Motor met vermogensdichtheid verbruikt minder brandstof door meer vermogen en koppel te bieden wanneer dit nodig is.

Bewezen betrouwbaarheid

- Cat C13-motor biedt grote vermogensdichtheid met een combinatie van bewezen elektronica, brandstof- en luchtsystemen.
- Rigoreus componentontwerp en machinevalidatieprocessen resulteren in ongeëvenaarde betrouwbaarheid, duurzaamheid en een hoge beschikbaarheid.

Duurzaamheid

- Zwaar uitgevoerde assen die zijn ontworpen voor zeer zware toepassingen.
- Hydraulisch volledig doorstroomfiltratiesysteem met extra nierfiltratie verbetert de betrouwbaarheid van het hydraulisch systeem en de levensduur van de componenten.

Veiligheidskenmerken

- Een achteruitkijkcamera verbetert het zicht achter de machine, waardoor u veilig en met vertrouwen kunt werken.
- De optionele Surround-zichtfunctie biedt 360° zicht rondom de machine zodat de machinist situaties beter kan inschatten.
- Het systeem voor botsingsbeperking omvat een aantal geïntegreerde en intelligente sensors voor botsingswaarschuwing bij achteruitrijden, mensendetectie, bewegingsblokkering en automatische noodstop.
- Met het Cat Command-systeem voor afstandsbediening kunnen machinisten veilig op afstand werken.
- Toegang tot de cabine via een brede deur, deuren openen met behulp van een optionele afstandsbediening en trapachtige treden voor extra stabiliteit.
- Voorrui van vloer tot dak en grote spiegels met geïntegreerde dodehoekspiegels bieden toonaangevend zicht rondom.

Minder onderhoudstijd en lagere kosten

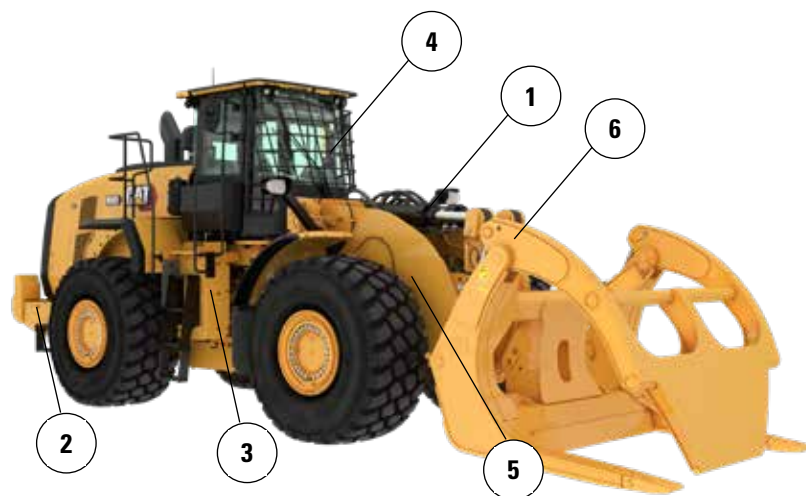
- Verlengde vervangingsintervallen voor filters en vloeistoffen helpen de onderhoudskosten te verlagen.
- Opsporen van storingen op afstand kan de machine met de serviceafdeling van de dealer verbinden om snel diagnoses van problemen te kunnen stellen zodat u weer aan het werk kunt.
- Flash op afstand werkt volgens uw schema om ervoor te zorgen dat de software van uw machine up-to-date is voor optimale prestaties.
- Met de Cat app kunt u de locatie, uren en onderhoudsschema's van uw machinepark beheren. Ook waarschuwt de app u voor vereist onderhoud en kunt u hiermee een serviceverzoek indienen bij uw lokale Cat dealer.
- Geïntegreerde automatische smering zorgt ervoor dat componenten langer meegaan en dat de service-intervallen worden verlengd.
- Eendelige kantelbare motorkap biedt snelle en eenvoudige toegang tot het motorcompartiment.

Werk comfortabel in de compleet nieuwe cabine

- Eenvoudig verstelbare stoel en vering van de volgende generatie voor verbeterd comfort voor de machinist. Kan worden geleverd in drie uitvoeringen en kan worden uitgerust met een vierpuntsveiligheidsgordel.
- Nieuw dashboard in de cabine en touchdisplay(s) met hoge resolutie zijn gebruiksvriendelijk, intuïtief en gemakkelijk.
- De cabine is geluidsarm, voorzien van afdichtingen en uitgerust met viscosedempers voor het verminderen van lawaai en trillingen voor een rustigere werkomgeving.

Kenmerken van Bosbouwmachine 980 XE

1. Grotere kantelcilinder en geoptimaliseerde kantelstangenstelsels voor betere lastregeling bij vorktoepassingen
2. Zwaarder achterframe en contragewicht leveren verhoogde kantelmomenten bij gebruik in een houtzagerij
3. Optionele ruitbeschermer om het glas te beschermen tegen impacts.
4. Optionele hydraulica voor 3^e functie levert extra hydraulische regeling voor uitrustingsstukken zoals houtzagerij- of boomvorken
5. Groot assortiment uitrustingsstukken voor houtzagerijen



6. Optionele ventilator met variabele bladhoek helpt de grille achter en de koelblokken schoon te houden in omgevingen met veel vuil
7. Optionele koelblokken voor omgevingen met veel vuil/met grote lamellenafstand raken minder snel verstopt
8. De optionele asoliekoeler levert lagere asolietemperaturen in toepassingen waarin veel wordt geremd
9. Optionele motor- en cabinevoorfilters voor gebruik in toepassingen met veel vuil

Specificaties van bosbouwmachine 980 XE

Bandenopties

Bandenmerk	Bridgestone	Michelin	Bridgestone	Michelin	Maxam	Maxam
Bandenmaat	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Profieltype	L-4	L-4	L-3	L-3	L-3	L-4
Profielpatroon	VSNT	XLDD1	VJT	XHA2	MS302	MS405DX
Breedte over banden – maximaal (leeg)*	3240 mm 10'8"	3258 mm 10'9"	3263 mm 10'9"	3270 mm 10'9"	3270 mm 10'9"	3256 mm 10'9"
Breedte over banden – maximaal (belast)*	3260 mm 10'9"	3302 mm 10'10"	3289 mm 10'10"	3296 mm 10'10"	3290 mm 10'10"	3282 mm 10'10"
Wijziging in verticale afmetingen (gemiddelde van voor en achter)		-7 mm -0.3"	-23 mm -0.9"	-40 mm -1.6"	-19 mm -0.8"	-33 mm -1.3"
Wijziging in horizontale reikwijdte		-1 mm 0"	20 mm 0.8"	23 mm 0.9"	6 mm 0.2"	19 mm 0.7"
Wijziging in draaicirkel tot buitenkant van banden		42 mm 1.7"	29 mm 1.1"	36 mm 1.4"	30 mm 1.2"	22 mm 0.9"
Wijziging in draaicirkel tot binnenkant van banden		-42 mm -1.7"	-29 mm -1.1"	-36 mm -1.4"	-30 mm -1.2"	-22 mm -0.9"
Wijziging in bedrijfsgewicht (zonder ballast)		-156 kg -344 lb	-684 kg -1,508 lb	-700 kg -1,544 lb	-528 kg -1,164 lb	-388 kg -856 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – recht		-119 kg -262 lb	-520 kg -1,147 lb	-532 kg -1,174 lb	-402 kg -885 lb	-295 kg -651 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – geknikt		-103 kg -228 lb	-453 kg -998 lb	-463 kg -1,022 lb	-350 kg -771 lb	-257 kg -566 lb
Pendelhoek achteras	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°
Maximaal stijgen en dalen met enkel wiel	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"

*Breedte over bolling van band en inclusief bandtoename.

Bandenmerk	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Maxam
Bandenmaat	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Profieltype	L-3	L-3	L-4	L-4
Profielpatroon	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX
Breedte over banden – maximaal (leeg)*	3373 mm 11'1"	3341 mm 11'0"	3344 mm 11'0"	3357 mm 11'1"
Breedte over banden – maximaal (belast)*	3384 mm 11'2"	3359 mm 11'1"	3366 mm 11'1"	3382 mm 11'2"
Wijziging in verticale afmetingen (gemiddelde van voor en achter)	-25 mm -1"	-19 mm -0.8"	-16 mm -0.6"	-34 mm -1.3"
Wijziging in horizontale reikwijdte	18 mm 0.7"	20 mm 0.8"	19 mm 0.7"	19 mm 0.7"
Wijziging in draaicirkel tot buitenkant van banden	124 mm 4.9"	99 mm 3.9"	106 mm 4.2"	122 mm 4.8"
Wijziging in draaicirkel tot binnenkant van banden	-124 mm -4.9"	-99 mm -3.9"	-106 mm -4.2"	-122 mm -4.8"
Wijziging in bedrijfsgewicht (zonder ballast)	-40 kg -88 lb	240 kg 529 lb	316 kg 697 lb	308 kg 679 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – recht	-30 kg -67 lb	183 kg 402 lb	240 kg 530 lb	234 kg 516 lb
Wijziging in statisch kantelmoment – geknikt	-26 kg -58 lb	159 kg 350 lb	209 kg 461 lb	204 kg 450 lb
Pendelhoek achteras	±8°	±8°	±8°	±8°
Maximaal stijgen en dalen met enkel wiel	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

*Breedte over bolling van band en inclusief bandtoename.

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

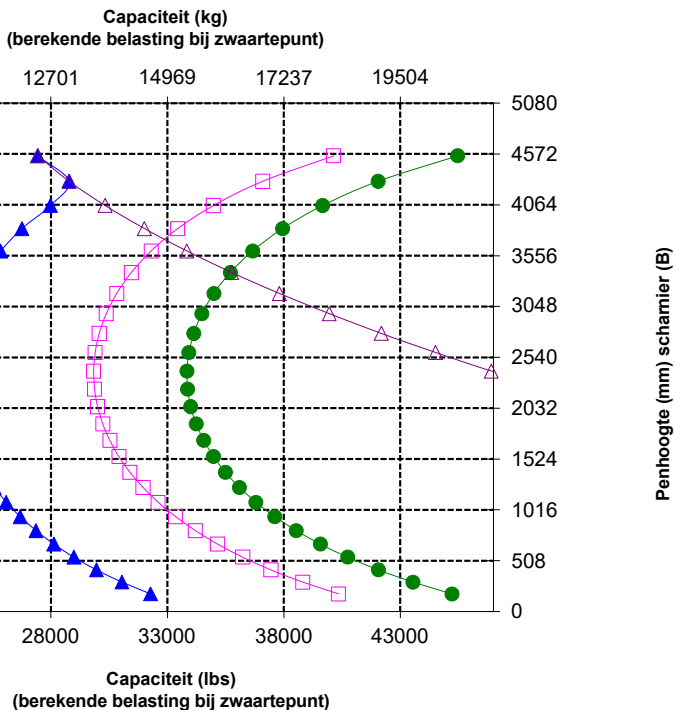
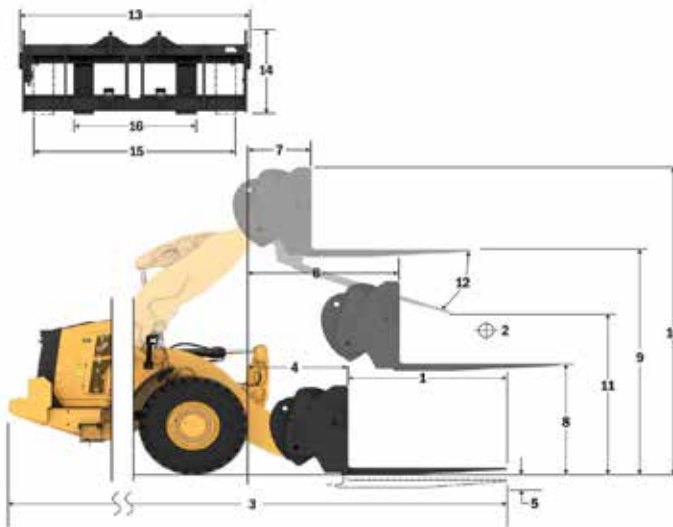
1	Tandlengte	mm	2438
		in	96.0
2	Lastzwaartepunt	mm	1219
		in	48.0
	Statisch kantelmoment – recht (vork horizontaal)	kg	15352
		lbs	33835
	Statisch kantelmoment - knikgestuurd (vork horizontaal)	kg	13533
		lbs	29826
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	6766
		lbs	14913
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8120
		lbs	17896
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	10826
		lbs	23861
3	Maximale totale lengte	mm	11174
		in	439.9
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1318
		in	51.9
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-143
		in	-5.6
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1840
		in	72.4
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	913
		in	35.9
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2169
		in	85.4
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4438
		in	174.7
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5810
		in	228.7
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2165
		in	85.3
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	47
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2751
		in	108.3
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1575
		in	62.0
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2671
		in	105.1
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	849
		in	33.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	88.9
		in	3.5
	Tanddikte	mm	203.2
		in	8.0
	Tandcapaciteit	kg	11068
		lbs	24393
	Bedrijfsgegewicht	kg	31500
		lbs	69426

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 BOOMSTAMMEN

Pallets, vastgepend

Tanden
van 96"
473-9104



OPMERKING: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijn, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandrijfsvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet.
De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van bosbouwmachine 980 XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

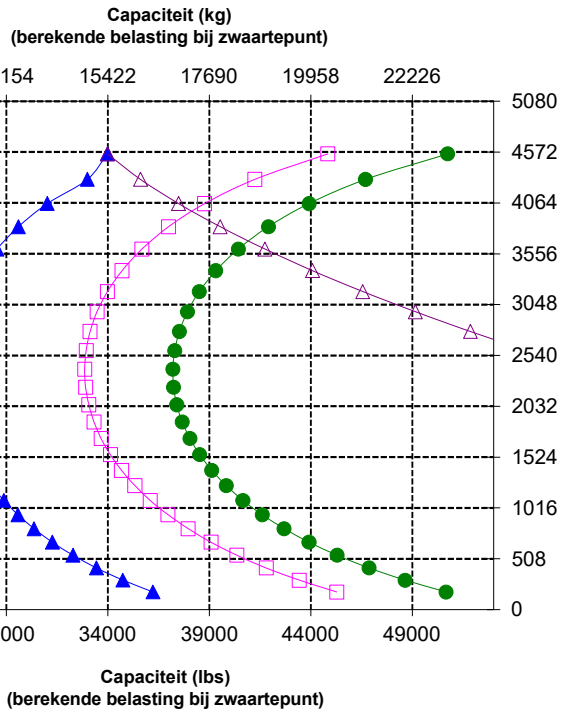
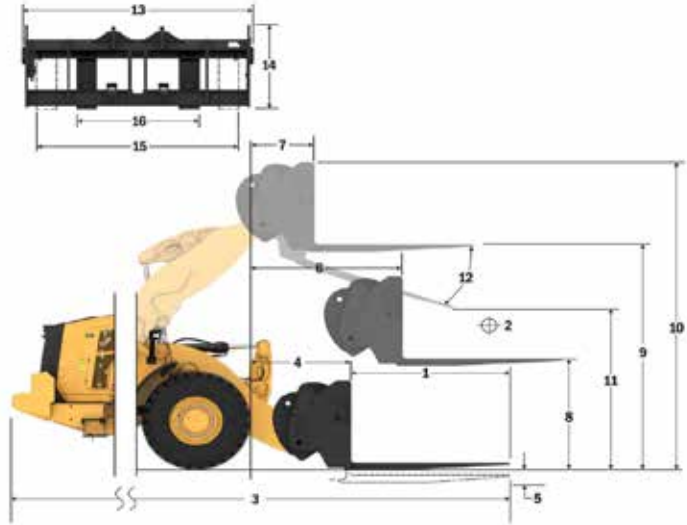
1	Tandlengte	mm	1829
		in	72.0
2	Lastzwaartepunt	mm	914
		in	36.0
	Statisch kantelmoment – Recht (vork horizontaal)	kg	16872
		lbs	37187
	Statisch kantelmoment - kniegestuurd (vork horizontaal)	kg	14904
		lbs	32849
	Nominale lading (SAE J1197 – 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	7452
		lbs	16424
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Ruw terrein – 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	8943
		lbs	19709
	Nominale lading (CEN EN 474-3 Harde, vlakke grond – 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt)	kg	11923
		lbs	26279
3	Maximale totale lengte	mm	10568
		in	416.1
4	Reikwijdte met vork op maaiveldhoogte	mm	1322
		in	52.1
5	*Maaiveld tot bovenkant van tanden op minimale hoogte en vork horizontaal	mm	-149
		in	-5.9
6	Reikwijdte met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	1840
		in	72.4
7	Reikwijdte met vork op maximale hoogte	mm	913
		in	35.9
8	Maaiveld tot bovenkant van tanden met hefarmen horizontaal en vork horizontaal	mm	2163
		in	85.2
9	Maaiveld tot bovenkant van tanden op maximale hoogte en vork horizontaal	mm	4432
		in	174.5
10	Totale hoogte van vork in hoogste stand (bovenkant vorkenbord tot maaiveld)	mm	5810
		in	228.7
11	Vrije ruimte bij volledig heffen en max. storten	mm	2607
		in	102.7
12	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	47
13	Totale breedte vorkenbord	mm	2751
		in	108.3
14	Totale hoogte vorkenbord	mm	1581
		in	62.3
15	Buitenbreedte van tand (max. spreiding)	mm	2671
		in	105.1
16	Buitenbreedte van tand (min. spreiding)	mm	849
		in	33.4
	Breedte van tand (één tand)	mm	88.9
		in	3.5
	Tanddikte	mm	203.2
		in	8.0
	Tandcapaciteit	kg	14742
		lbs	32491
	Bedrijfsgegewicht	kg	31268
		lbs	68915

*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 BOOMSTAMMEN

Pallets, vastgepend

Tanden
van 72"
473-9106



OPMERKING: Het opgegeven statisch kantelmoment en bedrijfsgegewicht zijn gebaseerd op de volgende laderconfiguratie: Bridgestone * VSNT L4 banden, airconditioning, rijregeling, beschermkap van aandrijflijnen, volle vloeistoftanks, brandstoftank, koelvloeistof, smeermiddelen en machinist.

De specificaties en waarden voldoen aan de volgende normen: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Het nominale bedrijfsaandrijfsvermogen voor een lader uitgerust met een palletvork wordt bepaald door: SAE J1197: 50% van statisch kantelmoment volledig geknikt of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 60% van statisch kantelmoment volledig geknikt op ruw terrein, of begrenzing hydraulisch vermogen. CEN EN 474-3: 80% van statisch kantelmoment volledig geknikt op harde, vlakke grond, of begrenzing hydraulisch vermogen.

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - Europees Comité voor Normalisatie



WAARSCHUWING: Overschrijd de belastingscapaciteit van de tanden niet. De afzonderlijke capaciteit van elke tand is ingeslagen op de zijkant van elke tand.

Specificaties van bosbouwmachine 980 XE

Vorkspecificaties

Vorkspecificaties

1	Tandlengte	mm	1826
		in	71.9
2	Vorkbreedte	mm	2802
		in	110.3
	Eindgebied	m ²	2.43
		ft ²	26
3	Hoogte van binnenkant (alleen van toepassing op klem met dubbele bovenkant)	mm	1540
		in	61
4	Min. opening (alleen van toepassing op vork voor houtzagerijen)	mm	N.V.T.
		in	N.V.T.
	Bedrijfsgegewicht	kg	31970
		lbs	70481
5	Afstand binnenkant tandpunten	mm	2256
		in	89
	Statisch kantelmoment, geknikt vork horizontaal	kg	15920
		lbs	35097.5
	Statisch kantelmoment, recht vork horizontaal	kg	18102
		lbs	39906.6
6	Max. vorkhoogte (met klem open indien van toepassing)	mm	3394
		in	133.6
7	Vrije storthoogte maximale hefhoogte, storthoek van 45° (indien max. storthoogte < 45)	mm	2979
		in	117.3
8	Vrije storthoogte bij hoogste stand vork horizontaal	mm	4301
		in	169.3
9	Reikwijdte maximale hefhoogte, storthoek van 45° (indien max. storthoogte < 45)	mm	1603
		in	63.1
10	Reikwijdte met hefarm horizontaal en vork horizontaal	mm	3287
		in	129.4
11	*Maaiveld tot onderkant van werktuig op minimale hoogte en werktuig horizontaal	mm	-77
		in	-3.0
12	Breedte over tanden	mm	2752
		in	108.4
13	Reikwijdte op maaiveldhoogte	mm	2570
		in	101
14	Max. opening over tanden en klem	mm	2936
		in	115.6
15	Totale vorkhoogte in hoogste stand met klem open	mm	7695
		in	303.0
16	Totale lengte Punt van tand tot achterkant van machine	mm	9987
		in	393.2
17	Vrije storthoogte - maximale hefhoogte en max. storthoogte (indien < 45)	mm	2936
		in	115.6
18	Vrije storthoogte met horizontale hefarmen en vork horizontaal	mm	20322
		in	80.0
19	Reikwijdte bij maximale hefhoogte en vork horizontaal	mm	23599
		in	92.9
20	Max. storthoek vanaf horizontaal	graden	47
		rad	0.8°

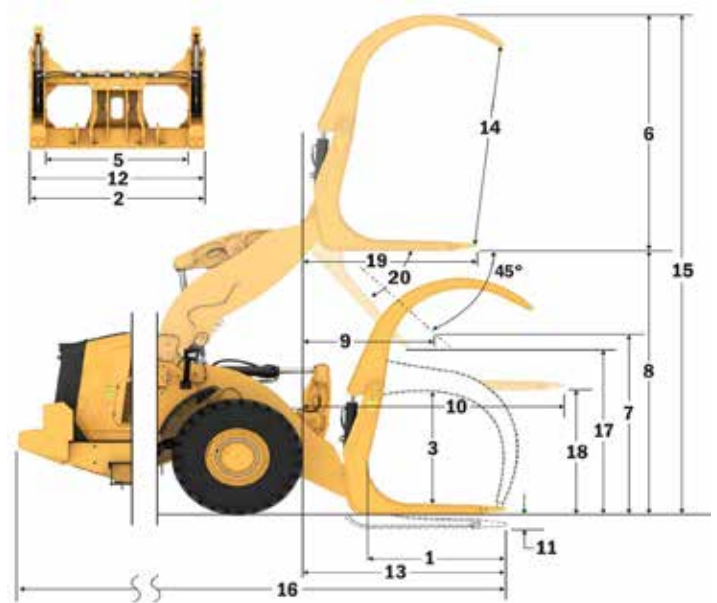
*Een negatieve waarde betekent: onder het niveau.

980 BOOMSTAMMEN

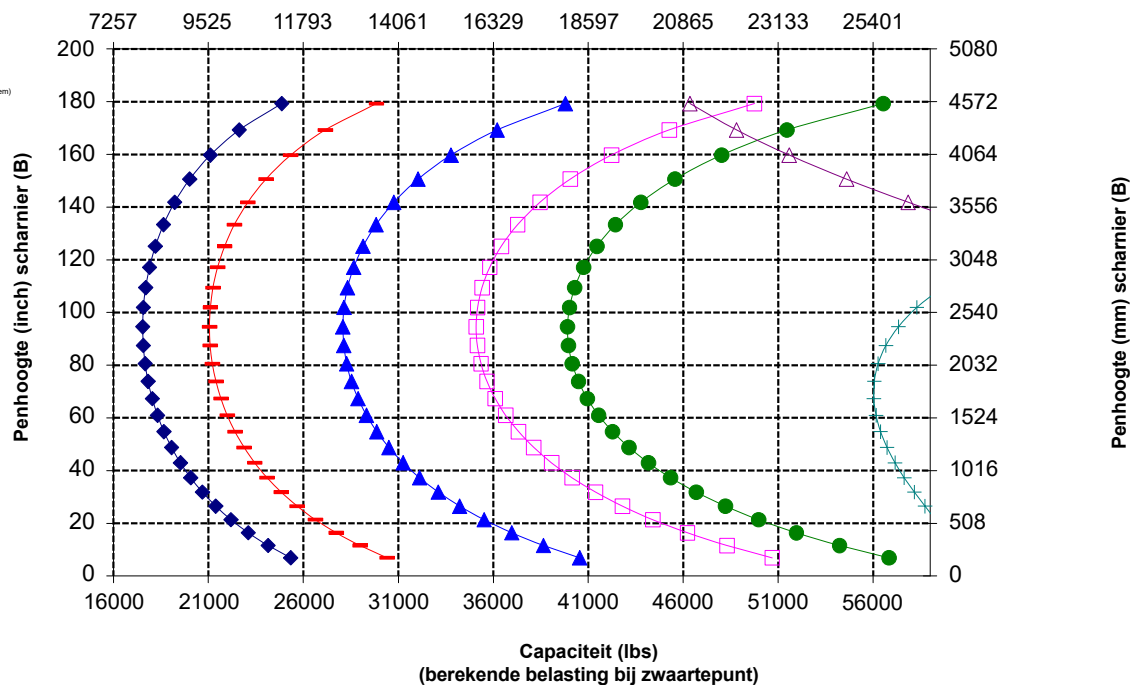
Tanden van 72"

Boomstammen, vastgepend

383-1822



Capaciteit (kg)
(berekende belasting bij zwaartepunt)



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

Materialen en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. De op de foto's afgebeelde machines kunnen zijn voorzien van extra uitrusting. Neem contact op met uw Cat dealer voor beschikbare opties.

©2025 Caterpillar. Alle rechten voorbehouden. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, de bijbehorende logo's, "Caterpillar Corporate Yellow", de "Power Edge" en Cat "Modern Hex" trade dress en ook de bedrijfs- en productidentiteit die hier worden gebruikt, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt.

ADXQ4430-00 (11-2025)
Versienummer: 14C
(N Am, Europe, Aus-NZ,
Türkiye, Chile, Colombia)

