

950M Radlader

Technische Daten

In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat®-Händler.

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	2
Motor2	Klimaanlagensystem
Schaufeln	Abmessungen4
Gewicht2	Reifenoptionen5
Getriebe	Schaufelfüllfaktoren und -auswahlhilfe6
Hydrauliksystem2	Betriebsdaten – Schaufeln
Bremsen	Leichtgut-Hochkippschaufeln
Achsen	Paletten- und Baugabeln14
Fahrerkabine	Lastarme
Schallpegel	Standard- und Sonderausrüstung
Füllmengen	
950M Konfiguration für Industrie und Abfallwirtschaft	
Wesentliche Merkmale und Vorteile23	Füllmengen
Motor	Klimaanlagensystem25
Schaufeln	Abmessungen der Abfallentsorgungsmaschine26
Gewicht24	Reifenoptionen für Schrott und Abfall27
Getriebe	Betriebsdaten – Abfallschaufeln
Hydrauliksystem24	Abfall-Hochkippschaufel29
Bremsen	Tabelle für Schrottschaufeln
Achsen	Standard- und Sonderausrüstung
Fahrerkabine25	Schutzvorrichtungen und Merkmale der Maschine35
Schallpegel	
950M Forstkonfiguration	
Wesentliche Merkmale und Vorteile37	Schallpegel
Motor	Füllmengen
Schaufeln38	Klimaanlagensystem39
Gewicht	Reifenoptionen40
Getriebe	Betriebsdaten – Rundholz-Sortiergreifer
Hydrauliksystem38	Holzspanschaufeln
Bremsen	Leichtgut-Hochkippschaufeln44
Achsen	Standard- und Sonderausrüstung
Fahrerkahine 39	Emnfohlene Ausriistung und Arheitsgeräte



Motor	
Motormodell Ca	t C7.1
Motorleistung (2100/min)	
SAE J1995 18	7 kW 254 HP (metrische Einheit)
ISO 14396 18	6 kW 253 HP (metrische Einheit)
Nettoleistung (2100/min)	
ISO 9249 17	1 kW 232 HP (metrische Einheit)
Bruttodrehmoment (1300/min)	
ISO 14396 12	31 Nm 908 lbf-ft
Nettodrehmoment (1300/min)	
ISO 9249 11	63 Nm 858 lbf-ft
Bohrung 10	5 mm 4,13"
Hub 13	5 mm 5,31"

- Erfüllt die Emissionsnormen Stufe V (EU) oder Stufe IV (EU)*
 * Motoren der Stufe IV erfüllen die Übergangsregelungen der EU zu Emissionen außerhalb des Straßenverkehrs.
- Die angegebene Nettoleistung ist die verfügbare Leistung am Schwungrad eines Motors mit Lüfter, Drehstromgenerator, Luftfilter und Nachbehandlung.

Schaufeln		
Schaufelinhalt	2,5–9,2 m ³	3,3–12,0 yd³
Gewicht		
Einsatzgewicht	19.269 kg	42.481 lb

 Das Gewicht basiert auf einer Maschinenkonfiguration mit Michelin-Radialreifen 23.5R25 XHA2 L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link™, Vorder-/Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung, Schalldämpfung und einer 3,3 m³ (4,3 yd³) großen Flachbodenschaufel mit Unterschraubmesser.

Getriebe		
Vorwärts 1	6,9 km/h	4,3 mph
Vorwärts 2	12 km/h	7,5 mph
Vorwärts 3	19,3 km/h	12,0 mph
Vorwärts 4	25,7 km/h	16,0 mph
Vorwärts 5	39,5 km/h	24,5 mph
Rückwärts 1	6,9 km/h	4,3 mph
Rückwärts 2	12 km/h	7,5 mph
Rückwärts 3	25,7 km/h	16,0 mph

 Höchstgeschwindigkeit der Standardmaschine mit leerer Schaufel und Standardreifen (L3) mit einem Rollradius von 787 mm (2'6").

Hydrauliksystem		
Arbeitshydraulik-Pumpentyp	Variabler A	xialkolben
Arbeitshydraulik		
Max. Pumpenförderstrom (2150/min)	286 l/min	76 US-Gall./min
Max. Betriebsdruck	29.300 kPa	4250 psi
Optionale 3./4. Funktion, max. Volumenstrom	240 l/min	63 US-Gall./min
Optionale 3./4. Funktion, Höchstdruck	21.780 kPa	3159 psi
Hydrauliktaktzeit mit Nennnutzlast		
Heben aus Transportstellung	5,1 \$	Sekunden
Abkippen bei max. Hubhöhe	1,5 \$	Sekunden
Senken (Schwimmstellung, Schaufel leer)	2,3 \$	Sekunden
Gesamt	8,9 \$	Sekunden
Bremsen		

Bremsen

Die Bremsen entsprechen den Anforderungen der ISO 3450:2011

Achsen	
Vorn	Fest
Hinten	Pendelnd, ±13°
Max. Pendelweg	496 mm 1,6'
Fahrerkabine	
ROPS/FOPS	ROPS/FOPS entsprechen den Anforderungen der Normen ISO 3471:2008 und ISO 3449:2005 Level II

Schallpegel

Die nachstehend angegebenen Schallpegelwerte gelten nur für bestimmte Betriebsbedingungen. Der Geräuschpegel am Fahrerohr kann je nach Motordrehzahl und Kühlgebläsestufe variieren. Unter Umständen ist ein Gehörschutz erforderlich, wenn die Fahrerkabine der Maschine nicht sachgemäß instandgehalten wurde oder Türen und Fenster im Dauereinsatz oder bei starker Geräuschentwicklung geöffnet sind.

Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008)	69 dB(A)*
Außen-Schallleistungspegel	104 dB(A)*
EU-Richtlinie 2000/14/EG,	
geändert durch Richtlinie 2005/88/EG.	
Außen-Schalldruckpegel (SAE J88:2013)	75 dB(A)**

- *Bei einer Maschine in typischer Konfiguration, gemessen mit den angegebenen Verfahren bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters.
- **Bei einer Maschine mit typischer Konfiguration, gemessen mit den angegebenen Verfahren. Die Messung wurde unter folgenden Bedingungen durchgeführt: Abstand von 15 m (49'2"), Vorwärtsfahrt im zweiten Gang und mit auf den Maximalwert eingestellter Drehzahl des Motorlüfters.

Füllmengen		
Kraftstofftank	275 1	72,6 US-Gall.
DEF-Tank*	161	4,2 US-Gall.
Kühlsystem	59 1	15,6 US-Gall.
Kurbelgehäuse	22 1	5,8 US-Gall.
Getriebe	43 1	11,4 US-Gall.
Differenziale und Seitenantriebe – vorn	43 1	11,4 US-Gall.
Differenziale und Seitenantriebe – hinten	43 1	11,4 US-Gall.
Hydrauliktank	1251	33,0 US-Gall.

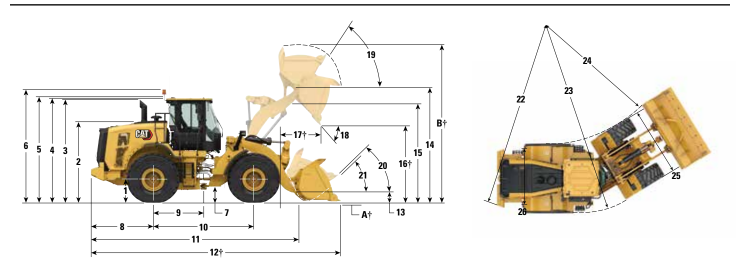
^{*}DEF muss die Anforderungen der ISO 22241-1 erfüllen.

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R 134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,6 kg (3,5 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 2288 Tonnen entspricht.

Abmessungen

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



		Standard-H	ubgerüst	Langes Hubgerüst (HL, High Lift)		
1	Höhe bis Achsmittellinie	747 mm	2'5"	747 mm	2'5"	
2	Höhe bis zur Motorhaube	2697 mm	8'10"	2697 mm	8'10"	
3	Höhe bis Oberkante Abgasrohr	3413 mm	11'2"	3413 mm	11'2"	
4	Höhe bis Oberkante Überrollschutz	3451 mm	11'4"	3451 mm	11'4"	
5	Höhe bis Spitze der Product Link-Antenne	3653 mm	12'0"	3653 mm	12'0"	
6	Höhe bis Oberkante Rundumleuchte	3747 mm	12'4"	3747 mm	12'4"	
7	Bodenfreiheit	367 mm	1'2"	367 mm	1'2"	
8	Mitte Hinterachse bis Kante Kontergewicht	2071 mm	6'8"	2071 mm	6'8"	
9	Mitte Hinterachse bis Knickgelenk	1675 mm	5'6"	1675 mm	5'6"	
10	Radstand	3350 mm	11'0"	3350 mm	11'0"	
11	Gesamtlänge (ohne Schaufel)	7031 mm	23'1"	7488 mm	24'6"	
12	Transportlänge (Schaufel waagerecht am Boden)*†	8371 mm	27'5"	8824 mm	29'0"	
13	Schaufelbolzenhöhe bei Transporthöhe	647 mm	2'1"	782 mm	2'6"	
14	Max. Drehpunkthöhe bei max. Hubhöhe	4027 mm	13'3"	4527 mm	14'9"	
15	Lichte Höhe bis Hubrahmen bei max. Hubhöhe	3280 mm	10'9"	3634 mm	11'9"	
16	Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel*†	2789 mm	9'2"	3295 mm	10'8"	
17	Reichweite bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel*†	1378 mm	4'5"	1413 mm	4'6"	
18	Auskippwinkel bei max. Hubhöhe und Kippstellung (auf Anschlägen)*	47 G	rad	44 Grad		
19	Rückkippwinkel bei max. Hubhöhe*	59 G	rad	59 G	rad	
20	Rückkippwinkel in Transporthöhe*	49 Grad		49 Grad		
21	Rückkippwinkel am Boden*	36 Grad		40 G	rad	
22	Wendekreis (Radius) gegenüber Kontergewicht	6023 mm	19'8"	6023 mm	19'8"	
23	Wendekreis (Radius) gegenüber Reifenaußenseite	5985 mm	19'6"	6001 mm	19'7"	
24	Wendekreis (Radius) gegenüber Reifeninnenseite	3219 mm	10'6"	3219 mm	10'6"	
25	Breite über Reifen (unbeladen)	2814 mm	9'2"	2814 mm	9'2"	
	Breite über Reifen (beladen)	2822 mm	9'3"	2822 mm	9'3"	
26	Spurweite	2140 mm	7'0"	2140 mm	7'0"	

^{*}Mit 3,3 m³ (4,3 yd³) großer Materialumschlagschaufel mit Bolzenaufhängung und Unterschraubmesser (bei anderen Schaufeln: siehe Tabellen mit Betriebsdaten). †Abmessungen sind in der Einsatzdatentabelle aufgeführt.

Alle Abmessungen, die sich auf Höhen und Reifen beziehen, wurden mit Michelin-Radialreifen 23.5R25 XHA2 L3 ermittelt (bei anderen Reifen: siehe Bereifungsübersicht). "Breite über Reifen" bezeichnet Breite über Auswölbung inklusive Reifenzunahme.

Reifenoptionen

Reifenmarke	Michelin	Bridgestone	Goodyear	Bridgestone	Michelin	Michelin
Reifengröße	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	750/65R25	23.5R25
Profiltyp	L-3	L-3	L-3	L-3	L-3	L-3
Reifenprofil	XHA2	VMT	RT-3B	VJT	XLD	XLD D2
Breite über Reifen – max. (leer)*	2814 mm	2805 mm	2835 mm	2798 mm	2498 mm	2817 mm
	9'2"	9'2"	9'4"	9'2"	8'2"	9'2"
Breite über Reifen – max. (beladen)*	2822 mm	2834 mm	2846 mm	2831 mm	2965 mm	2833 mm
	9'3"	9'4"	9'4"	9'3"	8'8"	9'3"
Änderung der Vertikalmaße	0 mm	-3 mm	-1 mm	−6 mm	–6 mm	28 mm
(Durchschnitt vorn und hinten)	0"	-0,1"	0"	-0,2"	-0,2"	1,1"
Änderung der horizontalen Reichweite	0 mm	6 mm	3 mm	6 mm	11 mm	–25 mm
	0"	0,2"	0,1"	0,2"	0,4"	-1"
Änderung des Wendekreises (Radius)	0 mm	12 mm	24 mm	9 mm	143 mm	5 mm
gegenüber Reifenaußenseite	0"	0,5"	1"	0,4"	5,6"	1,2"
Änderung des Wendekreises (Radius)	0 mm	−12 mm	-24 mm	-9 mm	−143 mm	-5 mm
gegenüber Reifeninnenseite	0"	-0,5"	-1"	-0,4"	-5,6"	-1,2"
Änderung des Einsatzgewichts (ohne Ballast)	0 kg	188 kg	127 kg	168 kg	801 kg	668 kg
	0 lb	414 lb	280 lb	370 lb	1766 lb	1473 lb
Änderung der statischen Kipplast – gerade	0 kg	125 kg	85 kg	112 kg	534 kg	446 kg
	0 lb	276 lb	187 lb	247 lb	1177 lb	983 lb
Änderung der statischen Kipplast – eingelenkt	0 kg	109 kg	74 kg	98 kg	466 kg	389 kg
	0 lb	240 lb	163 lb	216 lb	1027 lb	858 lb

^{*}Breite über Auswölbung, inklusive Reifenzunahme.

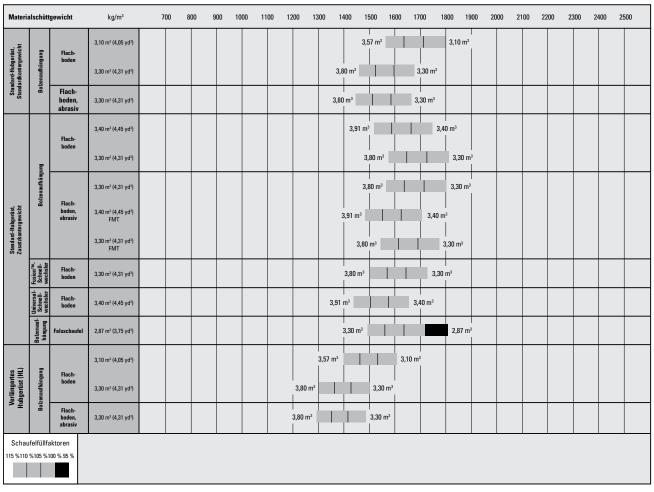
Schaufelfüllfaktoren und -auswahltabelle

Die Schaufelgröße muss entsprechend der Materialdichte und dem erwarteten Füllfaktor gewählt werden. Die Cat-Schaufeln der Performance-Serie mit längerem Boden, größerer Schaufelöffnung, größerem Ablagewinkel, abgerundeten Seitenflächen und integrierter Überlaufplatte ermöglichen Füllfaktoren, die wesentlich höher sind als bei früheren Generationen oder Schaufeln von anderen Herstellern. Das tatsächlich umgeschlagene Volumen ist daher häufig größer als die Nennkapazität.

Lockeres Material	I	Materialschüttgewicht	Füllfaktor (%)*
Erde/Lehm		1500–1700 kg/m³	115
Sand und Kies		1500–1700 kg/m³	115
Gemenge:	25–76 mm	1600–1700 kg/m³	110
	19 mm und kleiner	1800 kg/m³	105
Gestein:	76 mm und größer	1600 kg/m ³	100

^{*}In % des Nennfassungsvermögens gemäß ISO 7546.

Anmerkung: Die erzielten Füllfaktoren hängen auch davon ab, ob das Ladegut gewaschen oder ungewaschen ist.



Anmerkung: Alle Schaufeln mit Unterschraubmessern.

QC = Quick Coupler (Schnellwechsler)

Betriebsdaten - Schaufeln

Maschine	Standard-Hubgerüst, Standardkontergewicht							
Schaufeltyp		Flachbo	Flachboden – Bolzenaufhängung			Flachboden, abrasiv – Bolzenaufhängung		
Messertyp		Unter- schraub- messer	Zähne und Segmente	Unter- schraub- messer	Zähne und Segmente	Unter- schraub- messer	Zähne und Segmente	Änderung verlängertes Hubgerüst
Nenninhalt	m³	3,10	3,10	3,20	3,30	3,30	3,30	
	yd³	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m³	3,40	3,40	3,60	3,60	3,60	3,60	
	yd³	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	
Breite	mm	2927	2994	2927	2994	2927	2994	
	Fuß/Zoll	9'7"	9'8"	9'7"	9'8"	9'7"	9'8"	
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2821	2696	2789	2664	2789	2664	505
und 45°-Vorkippwinkel	Fuß/Zoll	9'3"	9'0"	9'2"	8'7"	9'2"	8'7"	1'7"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe	mm	1346	1448	1378	1480	1378	1480	35
und 45°-Vorkippwinkel	Fuß/Zoll	4'4"	4'8"	4'5"	4'9"	4'5"	4'9"	1"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2686	2849	2731	2892	2731	2892	374
von Hubrahmen und Schaufel	Fuß/Zoll	8'9"	9'3"	9'0"	9'5"	9'0"	9'5"	1'2"
A† Grabtiefe	mm	90	90	90	90	90	90	4
	"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	0,1"
12† Gesamtlänge	mm	8197	8370	8242	8415	8242	8415	583
	Fuß/Zoll	26'11"	27'5"	27'0"	27'6"	27'0"	27'6"	1'11"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5483	5483	5527	5527	5536	5536	506
max. Hubhöhe	Fuß/Zoll	18'0"	18'0"	18'1"	18'1"	18'1"	18'2"	1'8"
Wendekreisradius über Schaufelaußenkante.	mm	13.761	13.930	13.787	13.957	13.787	13.957	393
Schaufel in Transportstellung	Fuß/Zoll	45'1"	45'7"	45'2"	45'8"	45'2"	45'8"	1'3"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	12.624	12.484	12.533	12.393	12.458	12.315	-1277
(mit Reifeneinfederung)*	lb	27.831	27.523	27.631	27.322	27.466	27.150	-2815
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	13.345	13.204	13.256	13.114	13.181	13.037	-1436
(keine Reifeneinfederung)*	lb	29.421	29.110	29.224	28.911	29.059	28.742	-3165
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	10.878	10.738	10.791	10.651	10.716	10.574	-1184
(mit Reifeneinfederung)*	lb	23.982	23.673	23.790	23.481	22.434	23.312	-2610
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	11.613	11.472	11.528	11.387	11.454	11.310	-1333
(keine Reifeneinfederung)*	lb	25.602	25.291	25.415	25.104	25.251	24.934	-2939
Ausbrechkraft	kN	181	180	174	173	174	172	_9
	1bf	40.706	40.466	39.117	38.892	39.117	38.667	-2026
Einsatzgewicht*	kg	19.221	19.329	19.269	19.377	19.340	19.448	603
-	lb	42.375	42.613	42.481	42.719	42.637	42.876	1328

^{*}Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Michelin-Radialreifen 23.5R25 XHA2 L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Zusatzkontergewicht, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder-/Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

(Mit Reifeneinfederung) Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.

(Keine Reifeneinfederung) Einhaltung von ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-5.

Zusätzliche Schaufeln sind verfügbar und das Angebot variiert je nach Region. Näheres erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Cat-Händler.

QC = Quick Coupler (Schnellwechsler)

[†]Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

Betriebsdaten - Schaufeln

Maschine		Standard-Hubgerüst, Zusatzkontergewicht									
Schaufeltyp		Fla	chboden – Bo	olzenaufhän	Flachboden – Fusion™- Schnellwechsler	Flachboden – Universal- schnellwechsler					
Messertyp		Unter- schraub- messer	Zähne und Segmente	Unter- schraub- messer	Zähne und Segmente	Unter- schraubmesser	Unter- schraubmesser				
Nenninhalt	m^3	3,40	3,40	3,30	3,30	3,30	3,40				
	yd^3	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	3,70	3,70	3,60	3,60	3,60	3,70				
	yd^3	5,00	5,00	4,75	4,75	4,75	5,00				
Breite	mm	2927	2994	2927	2994	2927	2927				
	Fuß/Zoll	9'7"	9'9"	9'7"	9'8"	9'7"	9'7"				
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2761	2636	2789	2664	2747	2675				
und 45°-Vorkippwinkel	Fuß/Zoll	8'1"	8'6"	9'2"	8'7"	9'0"	8'8"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1406	1508	1378	1480	1420	1492				
45°-Vorkippwinkel	Fuß/Zoll	4'6"	4'9"	4'5"	4'9"	4'7"	4'9"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2771	2932	2731	2892	2791	2893				
von Hubrahmen und Schaufel	Fuß/Zoll	9'1"	9'6"	9'0"	9'5"	9'2"	9'5"				
A† Grabtiefe	mm	90	90	90	90	90	90				
	"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"				
12† Gesamtlänge	mm	8411	8584	8371	8544	8431	8533				
	Fuß/Zoll	27'6"	28'2"	27'0"	28'0"	27'7"	28'0"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5566	5566	5527	5527	5561	5627				
max. Hubhöhe	Fuß/Zoll	18'3"	18'3"	18'1"	18'1"	18'2"	18'5"				
Wendekreisradius über Schaufelaußenkante,	mm	13.811	13.981	13.787	13.957	13.815	13.868				
Schaufel in Transportstellung	Fuß/Zoll	45'3"	45'9"	45'2"	45'8"	45'3"	45'5"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	13.482	13.341	13.563	13.423	12.994	12.822				
(mit Reifeneinfederung)*	lb	29.722	29.412	29.901	29.593	28.647	28.268				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	14.278	14.136	14.358	14.216	13.778	13.594				
(keine Reifeneinfederung)*	lb	31.478	31.165	31.654	31.341	30.375	29.970				
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	11.564	11.423	11.641	11.501	11.101	10.960				
(mit Reifeneinfederung)*	lb	25.494	25.183	25.664	25.355	24.474	24.163				
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	12.380	12.238	12.455	12.314	11.904	11.753				
(keine Reifeneinfederung)*	lb	27.293	26.980	27.459	27.148	26.248	25.911				
Ausbrechkraft	kN	170	169	174	173	166	154				
	lbf	37.993	37.543	39.117	38.892	37.318	34.621				
Einsatzgewicht*	kg	19.917	19.917	19.769	19.877	20.218	20.076				
-	lb	43.909	43.909	41.379	43.821	44.573	44.260				
	-										

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Michelin-Radialreifen 23.5R25 XHA2 L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder-/Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

(Mit Reifeneinfederung) Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen. (Keine Reifeneinfederung) Einhaltung von ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-5.

Andere Schaufeln sind verfügbar und das Angebot variiert je nach Region. Näheres erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Cat-Händler.

^{**}Maximale Werte

[†]Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

Betriebsdaten - Schaufeln

Maschine		Standard-Hubgerüst, Zusatzkontergewicht									
Schaufeltyp		FI	achboden, abı	rasiv – Bolzenaufhär	ngung	Fels – Bolzenaufhängung					
Messertyp		Untersch- raubmesser	Zähne und Segmente	Bündige Anschweißzähne	Bündige Anschweißzähne	Zähne und Segmente					
Nenninhalt	m ³	3,30	3,30	3,40	3,30	2,90					
	yd^3	4,50	4,50	4,50	4,50	3,75					
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	3,60	3,60	3,70	3,60	3,20					
	yd^3	4,75	4,75	5,00	4,75	4,25					
Breite	mm	2927	2994	2994	2994	2969					
	Fuß/Zoll	9'7"	9'8"	9'8"	9'8"	9'7"					
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2789	2664	2598	2633	2695					
und 45°-Vorkippwinkel	Fuß/Zoll	9'2"	8'7"	8'5"	8'6"	8'8"					
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1378	1480	1588	1552	1636					
45°-Vorkippwinkel	Fuß/Zoll	4'5"	4'9"	5'2"	5'1"	5'4"					
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2731	2892	3015	2965	2950					
von Hubrahmen und Schaufel	Fuß/Zoll	9'0"	9'5"	9'9"	9'7"	9'7"					
A† Grabtiefe	mm	90	90	63	63	93					
	"	3,5"	3,5"	2,5"	2,5"	3,7"					
12† Gesamtlänge	mm	8371	8544	8645	8595	8630					
	Fuß/Zoll	27'0"	28'0"	28'4"	28'2"	28'3"					
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5536	5536	5621	5574	5442					
max. Hubhöhe	Fuß/Zoll	18'2"	18'2"	18'4"	18'3"	19'9"					
Wendekreisradius über Schaufelaußenkante	, mm	13.787	13.957	14.009	13.978	14.003					
Schaufel in Transportstellung	Fuß/Zoll	45'2"	45'8"	46'0"	45'9"	45'9"					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	13.488	13.345	13.230	13.344	14.059					
(mit Reifeneinfederung)*	1b	29.736	29.421	29.167	29.419	30.995					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	14.283	14.139	14.035	14.146	14.900					
(keine Reifeneinfederung)*	1b	31.489	31.171	30.942	31.187	32.849					
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	11.566	11.424	11.302	11.411	12.050					
(mit Reifeneinfederung)*	1b	25.500	25.186	24.917	25.157	26.566					
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	12.381	12.236	12.126	12.233	12.911					
(keine Reifeneinfederung)*	lb	27.295	26.976	26.733	26.969	28.464					
Ausbrechkraft	kN	174	172	171	179	172					
	lbf	39.117	38.667	38.442	40.241	38.667					
Einsatzgewicht*	kg	19.840	19.948	20.109	20.049	20.517					
	2		43.978								

^{*}Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Michelin-Radialreifen 23.5R25 XHA2 L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder-/Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

(Mit Reifeneinfederung) Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen. (Keine Reifeneinfederung) Einhaltung von ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-5.

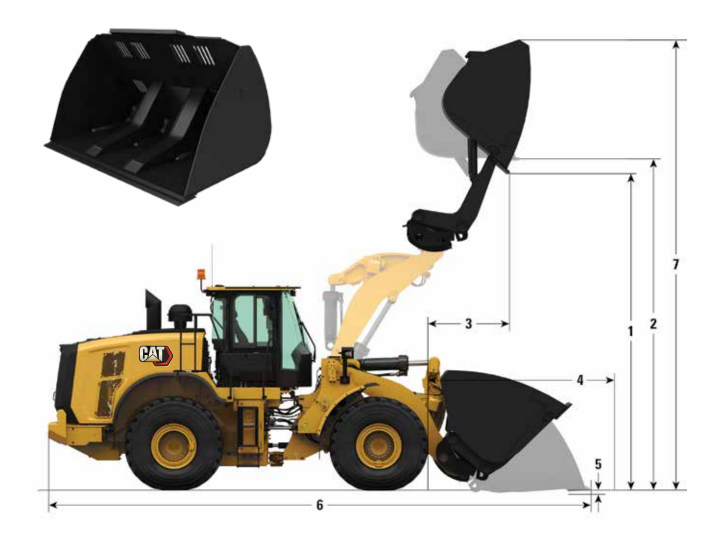
Andere Schaufeln sind verfügbar und das Angebot variiert je nach Region. Näheres erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Cat-Händler.

^{**}Maximale Werte

[†]Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

Leichtgut-Hochkippschaufeln

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



Wesentliche Merkmale der Schaufel

- Mit der Hochkippschaufel wird die Abkipphöhe gesteigert um bis zu 2,2 m (7'3") bei der größten für den 950M verfügbaren Größe.
- Schaufeln mit hohem Fassungsvermögen sind mit Bolzenaufhängung oder Fusion-Schnellwechsleraufnahme verfügbar.
- Sie eignet sich ideal für rollige Materialien geringer Dichte wie Holzspäne und Pellets.
- Durch den schmalen Kipprahmen weist das Schneidmesser eine ausgezeichnete Steifigkeit auf.
- Einstellbare Fenster ermöglichen verschiedene Konfigurationen, die zu dem bewegten Material passen.
- Erfordert Hydraulik mit 3. Ventil.

В	etriebsdaten – Leichtgut-Hochkipp	schaufel	– Stand	dardkoı	ntergev	vicht					
Pa	ket					95	OM Stand	ard			
Sc	haufeltyp		Bolzenaufhängung Fusion I							IS0	
M	essertyp		Unter- schraub- messer	Unter- schraub- messer		Unter- schraub- messer	Unter- schraub- messer	Unter- schraub- messer	Unter- schraub- messer	Unter- schraub- messer	Unter- schraub- messer
	Nenninhalt	m ³	6,10	7,60	9,20	6,10	7,60	9,20	6,10	7,60	9,20
		yd³	8,00	10,00	12,00	8,00	10,00	12,00	8,00	10,00	12,00
	Nenninhalt bei	m^3	6,70	8,40	10,10	6,70	8,40	10,10	6,70	8,40	10,10
	110 % Füllfaktor	yd³	8,75	11,00	13,25	8,75	11,00	13,25	8,75	11,00	13,25
	Breite	mm	3037	3350	3350	3037	3350	3350	3037	3350	3350
		Fuß/Zoll	9'11"	10'11"	10'11"	9'11"	10'11"	10'11"	9'11"	10'11"	10'11"
1	Ausschütthöhe bei maximalem Hub, maximalem Rückkippwinkel, Schaufel hochgekippt auf 45°-Vorkippwinkel	mm Fuß/Zoll	4543 14'10"	4473 14'8"	4332 14'2"	4599 15'1"	4528 14'10"	4387 14'4"	4611 15'1"	4541 14'10"	4400 14'5"
2	Ausschütthöhe bei maximalem Hub, maximalem Rückkippwinkel, Schaufel waagerecht hochgekippt	mm Fuß/Zoll	4969 16'3"	4969 16'3"	4969 16'3"	5025 16'5"	5025 16'5"	5025 16'5"	5038 16'6"	5038 16'6"	5038 16'6"
3	Reichweite bei maximalem Hub, maximalem Rückkippwinkel, Schaufel hochgekippt auf 45°-Vorkippwinkel	mm Fuß/Zoll	1826 5'11"	1899 6'2"	2040 6'8"	1862 6'1"	1933 6'4"	2074 6'9"	1868 6'1"	1940 6'4"	2082 6'9"
4	Reichweite bei waagerechter Stellung von Hubrahmen und Schaufel	mm	3372	3472	3672	3437	3537	3737	3452	3552	3752
_		Fuß/Zoll	11'0"	11'4"	12'0"	11'3"	11'7"	12'3"	11'3"	11'7"	12'3"
5	Grabtiefe	mm	59	59	59	59	59	59	59	59	59
_	C 41"	Fuß/Zoll	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"
6	Gesamtlänge	mm	8882	8982	9182	8947	9047	9247	8962	9062	9262
_		Fuß/Zoll	29'2"	29'6"	30'2"	29'5"	29'9"	30'5"	29'5"	29'9"	30'5"
7	Gesamthöhe mit Schaufel auf maximaler Höhe und maximalem Rückkippwinkel	mm	6843	6882	7034	6898	6937	7089	6911	6950	7102
		Fuß/Zoll	22'5"	22'6"	23'0"	22'7"	22'9"	23'3"	22'8"	22'9"	23'3"
	Wendekreisradius über Schaufelaußenkante, Schaufel in Transportstellung		7001	7171	7239	7022	7192	7262	7025	7197	7267
		Fuß/Zoll	23'0"	23'6"	23'9"	23'0"	23'7"	23'10"	23'1"	23'7"	23'10"
	Statische Kipplast, Maschine gerade (mit Reifeneinfederung)*	kg lb	10.801 21.249	10.488 20.586	10.164 19.917	10.159 19.889	9851 19.235	9536 18.584	10.266 20.159	9956 19.502	9641 18.848
	Statische Kipplast, Maschine	kg	11.556	11.243	10.922	10.898	10.589	10.277	11.002	10.692	10.380
	gerade (keine Reifeneinfederung)*	lb	22.563	21.902	21.240	21.179	20.526	19.881	21.446	20.789	20.141
	Statische Kipplast, Maschine	kg	9132	8829	8522	8516	8218	7920	8629	8329	8030
	eingelenkt (mit Reifeneinfederung)*	lb	17.752	17.109	16.474	16.440	15.806	15.188	16.721	16.083	15.463
	Statische Kipplast, Maschine	kg	9895	9592	9288	9263	8964	8669	9373	9072	8776
	eingelenkt (keine Reifeneinfederung)*	lb	19.106	18.465	17.837	17.771	17.137	16.525	18.048	17.411	16.796
	Ausbrechkraft	kN	116	108	97	111	104	93	110	103	92
		lbf	24.747	23.123	20.598	23.678	22.141	19.766	23.430	21.913	19.569
	Einsatzgewicht*	kg lb	20.393	20.622 46.778	20.795 47.159	20.959 47.520	21.189 48.027	21.361 48.406	20.738 47.033	20.968 47.540	21.141 47.922
		10					/				

^{*}Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Michelin-Radialreifen 23.5R25 XHA2 L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder-/ Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung. (Mit Reifeneinfederung) Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen. (Keine Reifeneinfederung) Einhaltung von ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-5.

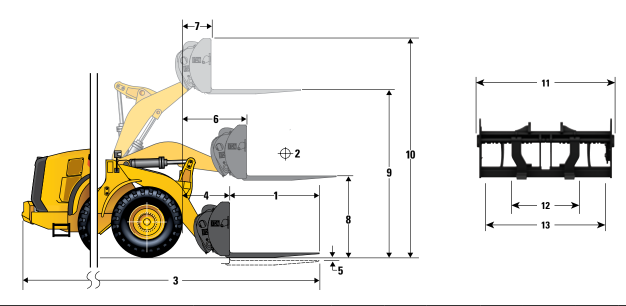
<u>га</u>	ket					950M Zu	ısatzkonte	ergewicht			
Sc	haufeltyp		Bolz	enaufhän	gung		Fusion			ISO	
Me	essertyp		Unter- schraub- messer								
	Nenninhalt	m ³	6,10	7,60	9,20	6,10	7,60	9,20	6,10	7,60	9,20
		yd³	8,00	10,00	12,00	8,00	10,00	12,00	8,00	10,00	12,00
	Nenninhalt bei	m ³	6,70	8,40	10,10	6,70	8,40	10,10	6,70	8,40	10,10
	110 % Füllfaktor	yd^3	8,75	11,00	13,25	8,75	11,00	13,25	8,75	11,00	13,25
	Breite	mm	3037	3350	3350	3037	3350	3350	3037	3350	3350
		Fuß/Zoll	9'11"	10'11"	10'11"	9'11"	10'11"	10'11"	9'11"	10'11"	10'11"
1	Ausschütthöhe bei maximalem Hub, maximalem Rückkippwinkel, Schaufel hochgekippt auf 45°-Vorkippwinkel	mm Fuß/Zoll	4543 14'10"	4473 14'8"	4332 14'2"	4599 15'1"	4528 14'10"	4387 14'4"	4611 15'1"	4541 14'10"	4400 14'5"
2	Ausschütthöhe bei maximalem Hub, maximalem Rückkippwinkel, Schaufel waagerecht hochgekippt	mm Fuß/Zoll	4969 16'3"	4969 16'3"	4969 16'3"	5025 16'5"	5025 16'5"	5025 16'5"	5038 16'6"	5038 16'6"	5038 16'6"
3	Reichweite bei maximalem Hub, maximalem Rückkippwinkel, Schaufel hochgekippt auf 45°-Vorkippwinkel	mm Fuß/Zoll	1826 5'11"	1899 6'2"	2040 6'8"	1862 6'1"	1933 6'4"	2074 6'9"	1868 6'1"	1940 6'4"	2082 6'9"
4	Reichweite bei waagerechter	mm	3372	3472	3672	3437	3537	3737	3452	3552	3752
	Stellung von Hubrahmen und Schaufel	Fuß/Zoll	11'0"	11'4"	12'0"	11'3"	11'7"	12'3"	11'3"	11'7"	12'3"
5	Grabtiefe	mm	59	59	59	59	59	59	59	59	59
		Fuß/Zoll	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"
6	Gesamtlänge	mm	9011	9111	9311	9076	9176	9376	9091	9191	9391
		Fuß/Zoll	29'2"	29'6"	30'2"	29'5"	29'9"	30'5"	29'5"	29'9"	30'5"
7	Gesamthöhe mit Schaufel auf maximaler	mm	6843	6882	7034	6898	6937	7089	6911	6950	7102
	Höhe und maximalem Rückkippwinkel	Fuß/Zoll	22'5"	22'6"	23'0"	22'7"	22'9"	23'3"	22'8"	22'9"	23'3"
	Wendekreisradius über Schaufelaußenkante,	mm	7001	7171	7239	7022	7192	7262	7025	7197	7267
	Schaufel in Transportstellung	Fuß/Zoll	23'0"	23'6"	23'9"	23'0"	23'7"	23'10"	23'1"	23'7"	23'10"
	Statische Kipplast, Maschine	kg	11.783	11.463	11.127	11.126	10.811	10.485	11.230	10.913	10.586
	gerade (mit Reifeneinfederung)*	1b	21.249	20.586	19.917	19.889	19.235	18.584	20.159	19.502	18.848
	Statische Kipplast, Maschine	kg	12.616	12.296	11.965	11.941	11.627	11.304	12.042	11.725	11.403
	gerade (keine Reifeneinfederung)*	lb	22.563	21.902	21.240	21.179	20.526	19.881	21.446	20.789	20.141
	Statische Kipplast, Maschine	kg	9942	9633	9316	9313	9009	8701	9423	9117	8809
	eingelenkt (mit Reifeneinfederung)*	lb	17.752	17.109	16.474	16.440	15.806	15.188	16.721	16.083	15.463
	Statische Kipplast, Maschine	kg	10.786	10.478	10.165	10.140	9836	9532	10.247	9941	9637
	eingelenkt (keine Reifeneinfederung)*	lb	19.106	18.465	17.837	17.771	17.137	16.525	18.048	17.411	16.796
	Ausbrechkraft	kN	116	108	97	111	104	93	110	103	92
		lbf	24.747	23.123	20.598	23.678	22.141	19.766	23.430	21.913	19.569
				-			_				
	Einsatzgewicht*	kg	20.893	21.122	21.295	21.459	21.689	21.861	21.238	21.468	21.641

^{*}Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Michelin-Radialreifen 26.5R25 XHA2 L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Zusatzkontergewicht, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder-/Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung. (Mit Reifeneinfederung) Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen. (Keine Reifeneinfederung) Einhaltung von ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-5.

Betriebsdaten – Leichtgut-Hochkippschaufel – Verlängertes Hubgerüst Paket 950M Verlängertes Hubgerüst IS₀ Schaufeltyp Bolzenaufhängung **Fusion** Unter-Unter-Unter-Unter-Unter-Unter-Unter-Unter-Unterschraub- schraub- schraub- schraubschraub- schraub- schraub-Messertyp messer messer messer messer messer messer messer messer messer 6,10 9.20 9,20 9,20 Nenninhalt 7,60 6,10 7,60 6,10 7,60 m^3 yd3 8,00 10,00 12,00 8,00 10,00 12,00 8,00 10,00 12,00 Nenninhalt bei m^3 6,70 8,40 10,10 6,70 8,40 10,10 6,70 8,40 10,10 110 % Füllfaktor 11,00 11,00 yd3 8,75 13,25 8,75 11,00 13,25 8,75 13,25 Breite 3037 3350 3350 3037 3350 3350 3037 3350 3350 mm Fuß/Zoll 9'11" 10'11" 10'11" 9'11" 10'11" 10'11" 9'11" 10'11" 10'11" Ausschütthöhe bei maximalem Hub, 5059 5005 4934 4792 4988 4846 5072 5001 4859 mm maximalem Rückkippwinkel, Schaufel 14'10" 14'8" 14'2" 14'4" Fuß/Zoll 15'1" 14'10" 15'1" 14'10" 14'5" hochgekippt auf 45°-Vorkippwinkel Ausschütthöhe bei maximalem Hub, mm 5432 5432 5432 5486 5486 5486 5499 5499 5499 maximalem Rückkippwinkel, Schaufel Fuß/Zoll 16'3" 16'3" 16'3" 16'5" 16'5" 16'5" 16'6" 16'6" 16'6" waagerecht hochgekippt Reichweite bei maximalem Hub, 1924 2060 1960 2096 1855 1892 1901 1969 2105 mm maximalem Rückkippwinkel, Schaufel 5'11" 6'2" 6'8" 6'1" 6'4" 6'9" 6'1" 6'4" 6'9" Fuß/Zoll hochgekippt auf 45°-Vorkippwinkel Reichweite bei waagerechter 3747 3847 4047 3812 3912 4112 3827 3927 4127 mm Stellung von Hubrahmen und Schaufel 11'0" 11'4" 12'0" 11'3" 11'7" 12'3" 11'3" 11'7" 12'3" Fuß/Zoll Grabtiefe 63 63 63 63 63 63 63 63 63 mm Fuß/Zoll 2'3" 2'3" 2'3" 2'3" 2'3" 2'3" 2'3" 2'3" 2'3" 9845 Gesamtlänge 9465 9565 9765 9530 9630 9830 9545 9645 mm 29'9" 29'2" 29'6" 29'5" 30'5" 29'5" 29'9" 30'5" Fuß/Zoll 30'2" Gesamthöhe mit Schaufel auf maximaler mm 7309 7348 7500 7363 7402 7554 7375 7414 7566 Höhe und maximalem Rückkippwinkel 22'5" 22'6" 22'7" 22'9" 23'3" 22'9" 23'3" Fuß/Zoll 23'0" 22'8" Wendekreisradius über Schaufelaußenkante, 7210 7378 7448 7222 7390 7460 7214 7382 7452 mm Schaufel in Transportstellung 23'8" 24'2" 24'5" 23'8" 24'3" 24'6" 23'8" 24'3" 24'5" Fuß/Zoll Statische Kipplast, Maschine 9641 9340 9036 9024 8727 8432 9146 8848 8552 kg gerade (mit Reifeneinfederung)* 21.249 20.586 19.917 19.889 19.235 18.584 20.159 19.502 lb 18.848 Statische Kipplast, Maschine kg 10.237 9937 9637 9609 9313 9020 9730 9432 9138 gerade (keine Reifeneinfederung)* 21.902 1b 22.563 21.240 21.179 20.526 19.881 21.446 20.789 20.141 Statische Kipplast, Maschine kg 8054 7763 7474 7459 7171 6891 7586 7297 7015 eingelenkt (mit Reifeneinfederung)* 17.109 15.806 1b 17.752 16.474 16.440 15.188 16.721 16.083 15.463 Statische Kipplast, Maschine kg 8669 8378 8093 8063 7775 7497 8188 7899 7621 eingelenkt (keine Reifeneinfederung)* lb 19.106 18.465 17.837 17.771 17.137 16.525 18.048 17.411 16.796 Ausbrechkraft 110 102 91 98 87 kN 105 104 97 87 24.747 20.598 22.141 21.913 1bf 23.123 23.678 19.766 23.430 19.569 20.995 21.224 21.397 21.561 21.791 21.963 21.340 21.570 21.743 Einsatzgewicht* kg 46.273 46.778 47.159 47.520 48.027 48.406 47.033 47.540 47.922 lb

^{*}Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Michelin-Radialreifen 23.5R25 XHA2 L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Zusatzkontergewicht, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder-/Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung. (Mit Reifeneinfederung) Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen. (Keine Reifeneinfederung) Einhaltung von ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-5.

Betriebsdaten - Baugabel 2438 mm (96")

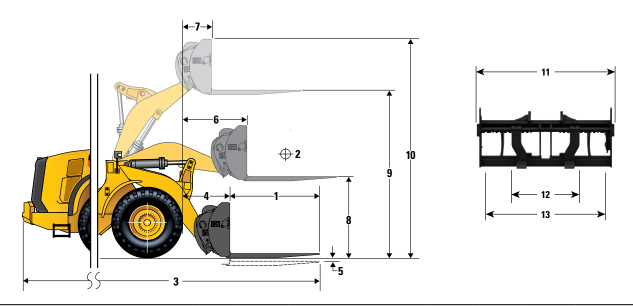


			Bauç	gabel – Fu	ısion						
			enlänge nm (48")		enlänge nm (60")		enlänge nm (72")		enlänge nm (84")		enlänge nm (96")
		mm	Fuß, Zoll	mm	Fuß, Zoll	mm	Fuß, Zoll	mm	Fuß, Zoll	mm	Fuß, Zoll
1	Zinkenlänge	1220	4'0"	1524	5'0"	1830	6'0"	2134	7'0"	2438	7'11"
2	Lastschwerpunkt	610	2'0"	762	2'6"	915	3'0"	1067	3'6"	1220	4'0"
3	Gesamtlänge	8515	27'11"	8820	28'11"	9125	29'11"	9430	30'11"	9734	31'11"
4	Reichweite auf Standebene	1197	3'11"	1198	3'11"	1198	3'11"	1198	3'11"	1198	3'11"
5	Grabtiefe	24	0,9"	24	0,9"	24	0,9"	24	0,9"	24	0,9"
6	Reichweite bei waagerechtem Hubrahmen	1738	5'8"	1738	5'8"	1738	5'8"	1738	5'8"	1738	5'8"
7	Reichweite bei max. Hubhöhe	1023	3'4"	1023	3'4"	1023	3'4"	1023	3'4"	1023	3'4"
8	Höhe bei waagerechtem Hubrahmen	1890	6'2"	1890	6'2"	1890	6'2"	1890	6'2"	1890	6'2"
9	Höhe bei max. Hubhöhe	3825	12'7"	3825	12'7"	3825	12'7"	3825	12'7"	3825	12'7"
10	Gesamthöhe	4866	16'0"	4866	16'0"	4866	16'0"	4866	16'0"	4866	16'0"
11	Gabelträgerbreite	2528	8'4"	2528	8'4"	2528	8'4"	2528	8'4"	2528	8'4"
12	Mindestgabelabstand	576	1'11"	576	1'11"	576	1'11"	576	1'11"	576	1'11"
13	Maximaler Gabelabstand	2178	7'2"	2178	7'2"	2178	7'2"	2178	7'2"	2178	7'2"
	Zinkenbreite	180	7"	180	7"	180	7"	180	7"	180	7"
	Zinkenstärke	90	3,5"	90	3,5"	90	3,5"	90	3,5"	90	3,5"
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
	Nutzlast (pro Paar)	22.200	48.951	17.800	39.249	14.800	32.634	12.700	28.004	11.300	24.917
	Kipplast – gerade*	9700	21.389	9192	20.268	8726	19.241	8293	18.286	7892	17.402
	Kipplast – voll eingelenkt*	8376	18.469	7927	17.479	7517	16.575	7134	15.730	6779	14.948
	Einsatzgewicht	19.212	42.362	19.278	42.508	19.339	42.642	19.402	42.781	19.464	42.918
	Nennlast (% der Kipplast bei vollem Lenk	einschlag	g):								
	50 % Kipplast**	4188	9.235	3964	8.741	3758	8.286	3567	7.865	3390	7.475
	60 % Kipplast (unebenes Gelände)	5025	11.080	4756	10.487	4510	9.945	4280	9.437	4067	8.968
	80 % Kipplast (festes, ebenes Gelände)	6700	14.774	6342	13.984	6014	13.261	5707	12.584	5423	11.958

^{*} ISO 14397-1:2007

 $^{**} SAE \ J1197 - 50 \ \% \ der \ statischen \ Kipplast \ bei \ voll \ eingelenkter \ Maschine \ oder \ begrenzt \ durch \ die \ Hydraulikkraft.$

Betriebsdaten – Baugabel 2743 mm (108")



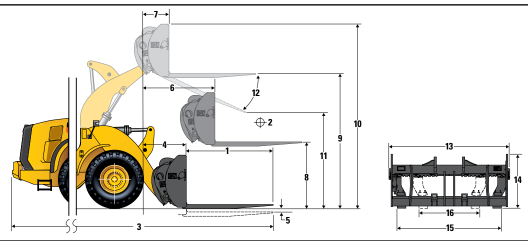
	Baugabel — Fusion										
			enlänge nm (48")		enlänge nm (60")		enlänge nm (72")		enlänge nm (84")		enlänge mm (96")
		mm	Fuß, Zoll	mm	Fuß, Zoll	mm	Fuß, Zoll	mm	Fuß, Zoll	mm	Fuß, Zoll
1	Zinkenlänge	1220	4'0"	1524	5'0"	1830	6'0"	2134	7'0"	2438	7'11"
2	Lastschwerpunkt	610	2'0"	762	2'6"	915	3'0"	1067	3'6"	1220	4'0"
3	Gesamtlänge	8515	27'11"	8820	28'11"	9125	29'11"	9430	30'11"	9734	31'11"
4	Reichweite auf Standebene	1197	3'11"	1197	3'11"	1197	3'11"	1197	3'11"	1197	3'11"
5	Grabtiefe	24	0,9"	24	0,9"	24	0,9"	24	0,9"	24	0,9"
6	Reichweite bei waagerechtem Hubrahmen	1738	5'8"	1738	5'8"	1738	5'8"	1738	5'8"	1738	5'8"
7	Reichweite bei max. Hubhöhe	1023	3'4"	1023	3'4"	1023	3'4"	1023	3'4"	1023	3'4"
8	Höhe bei waagerechtem Hubrahmen	1890	6'2"	1890	6'2"	1890	6'2"	1890	6'2"	1890	6'2"
9	Höhe bei max. Hubhöhe	3825	12'7"	3825	12'7"	3825	12'7"	3825	12'7"	3825	12'7"
10	Gesamthöhe	4866	16'0"	4866	16'0"	4866	16'0"	4866	16'0"	4866	16'0"
11	Gabelträgerbreite	2833	9'4"	2833	9'4"	2833	9'4"	2833	9'4"	2833	9'4"
12	Mindestgabelabstand	590	1'11"	590	1'11"	590	1'11"	590	1'11"	590	1'11"
13	Maximaler Gabelabstand	2493	8'2"	2493	8'2"	2493	8'2"	2493	8'2"	2493	8'2"
	Zinkenbreite	180	7"	180	7"	180	7"	180	7"	180	7"
	Zinkenstärke	90	3,5"	90	3,5"	90	3,5"	90	3,5"	90	3,5"
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
	Nutzlast (pro Paar)	22.200	48.951	17.800	39.249	14.800	32.634	12.700	28.004	11.300	24.917
	Kipplast – gerade*	9659	21.298	9154	20.185	8689	19.159	8259	18.211	7858	17.327
	Kipplast – voll eingelenkt*	8335	18.379	7889	17.395	7479	16.491	7098	15.651	6744	14.871
	Einsatzgewicht	19.265	42.479	19.327	42.616	19.389	42.753	19.451	42.889	19.514	43.028
	Nennlast (% der Kipplast bei vollem Lenko	einschlag	g):								
	50 % Kipplast**	4168	9190	3944	8697	3739	8244	3549	7826	3372	7435
	60 % Kipplast (unebenes Gelände)	5001	11.027	4733	10.436	4487	9894	4259	9391	4047	8924
	80 % Kipplast (festes, ebenes Gelände)	6668	14.703	6311	13.916	5983	13.193	5679	12.522	5371	11.843

^{*} ISO 14397-1:2007

^{**} SAE J1197 – 50 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine oder begrenzt durch die Hydraulikkraft.

Betriebsdaten mit Palettengabel

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



Zusätzliches Konterge								
Anschluss	Fusion-Schn	ellwechsler						
1 Zinkenlänge	1524 mm	5'0"						
2 Lastschwerpunkt	762 mm	2'6"						
3 Max. Gesamtlänge	8949 mm	29'4"						
4 Reichweite bei Gabel auf Bodenebene	1198 mm	3'9"						
5 Höhe über Gabelzinken bei tiefster Stellung und waagerechter Gabel	23 mm	0,9"						
6 Gabelträgerreichweite bei horizontalen Hubarmen und waagerechten Gabeln	1738 mm	5'7"						
7 Gabelträgerreichweite bei maximaler Hubhöhe	1023 mm	3'4"						
8 Höhe über Gabelzinken bei horizontalen Hubarmen und waagerechter Gabel	1889 mm	6'2"						
9 Höhe über Gabelzinken bei höchster Stellung und waagerechter Gabel	3824 mm	12'5"						
10 Gesamthöhe über Gabel bei max. Hubhöhe (Oberkante Gabelträger bis Boden)	4865 mm	16'0"						
11 Höhe bei max. Hubhöhe und max. Abkippwinkel	2284 mm	7'5"						
12 Max. Vorkippwinkel	53°	53°						
13 Gesamtbreite Gabelträger	2528 mm	8'3"						
14 Gesamthöhe Gabelträger	1130 mm	3'7"						
15 Außenbreite der Zinken (max. Spreizung)	2178 mm	7'1"						
16 Außenbreite der Zinken (min. Spreizung)	576 mm	1'9"						
Zinkenbreite (einzelne Zinke)	180 mm	0,6"						
Zinkenstärke	90 mm	0,3"						
Zinkenkapazität	17.800 kg	39.242 lb						
Statische Kipplast – Maschine gerade (Gabeln waagerecht)*	9955 kg	21.947 lb						
Statische Kipplast – Maschine eingelenkt (Gabeln waagerecht)*	8558 kg	18.867 lb						
Nennlast (SAE J1197 – 50 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine)**	4279 kg	9434 lb						
Nennlast (CEN EN 474-3, unebenes Gelände – 60 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine)	5135 kg	11.321 lb						
Nennlast (CEN EN 474-3, fester, ebener Untergrund – 80 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine)	6846 kg	15.093 lb						
Einsatzgewicht*	19.777 kg	43.601 lb						

^{*}Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf Reifen Michelin XHA L3, Klimaanlage, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Antriebsstrangschutz, allen Betriebsflüssigkeiten, Kraftstofftank, Kühlmittel, Schmierstoffe und Fahrer.

^{**}Die Nutzlast eines mit Palettengabel ausgerüsteten Laders wird bestimmt durch: SAE J1197: 50 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine oder begrenzt durch die Hydraulikkraft. CEN EN 474-3: 60 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine auf unebenem Boden oder begrenzt durch die Hydraulikkraft. CEN EN 474-3: 80% der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine auf festem, ebenem Boden oder begrenzt durch die Hydraulikkraft. SAE – Society of Automotive Engineers. CEN – Europäisches Komitee für Normung.

Zu Diagrammen zur Ladungsbelastung siehe die Produktinformationsblätter der Gabeln.

Zusätzliche Gabeln sind verfügbar und das Angebot variiert je nach Region. Näheres erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Cat-Händler.

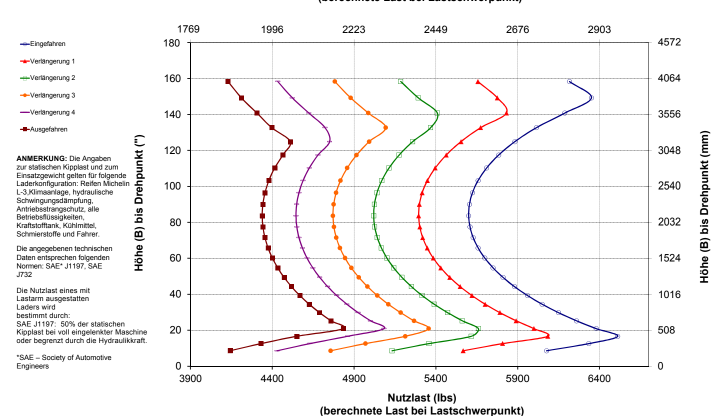
QC = Quick Coupler (Schnellwechsler)

Lastarm - Standard, Fusion

Technische Daten MHA	E	ngefahren	Verlängerung 1	Verlängerung 2	Verlängerung 3	Verlängerung 4	Ausgefahren
Max. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	2280	2417	2555	2693	2830	2968
(1, 2, 3, 4, 5, 6)	Fuß, Zoll	7'5"	7'11"	8'4"	8'10"	9'3"	9'8"
Max. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	6855	7127	7399	7671	7943	8215
(7, 8, 9, 10, 11, 12)	Fuß, Zoll	22'5"	23'4"	24'3"	25'2"	26'0"	26'11"
Waagerecht – Hakenreichweite	mm	4594	4899	5204	5509	5813	6118
(13, 14, 15, 16, 17, 18)	Fuß, Zoll	15'0"	16'0"	17'0"	18'0"	19'0"	20'0"
Magazzaki Hakanhiha (10)	mm	1854	1854	1854	1854	1854	1854
Waagerecht – Hakenhöhe (19)	Fuß, Zoll	6'1"	6'1"	6'1"	6'1"	6'1"	6'1"
Min. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	2405	2585	2765	2946	3126	3306
(20, 21, 22, 23, 24, 25)	Fuß, Zoll	7'10"	8'5"	9'0"	9'7"	10'3"	10'10"
Min. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	(2573)	(2818)	(3064)	(3310)	(3556)	(3801)
(26, 27, 28, 29, 30, 31)	Fuß, Zoll	-8'6"	-9'9"	-10'11"	-10'1"	-11'4"	-12'6"
Otation by Windowski was and	kg	5870	5550	5262	5002	4765	4549
Statische Kipplast, gerade	lb	12.937	12.231	11.597	11.024	10.502	10.026
Otation by Minglant air malant	kg	5098	4819	4568	4341	4135	3947
Statische Kipplast, eingelenkt	lb	11.235	10.621	10.068	9568	9114	8699
Finantanoviaht	kg	18.566	18.566	18.566	18.566	18.566	18.566
Einsatzgewicht	lb	40.919	40.919	40.919	40.919	40.919	40.919



Nutzlast (kg) (berechnete Last bei Lastschwerpunkt)

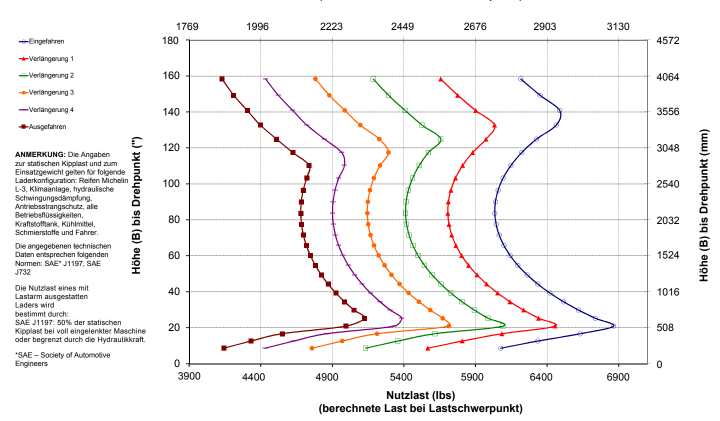


Lastarm – Zusatz, Fusion

Technische Daten MHA	Ein	gefahren	Verlängerung 1	Verlängerung 2	Verlängerung 3	Verlängerung 4	Ausgefahren
Max. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	2280	2417	2555	2693	2830	2968
(1, 2, 3, 4, 5, 6)	Fuß, Zoll	7'5"	7'11"	8'4"	8'10"	9'3"	9'8"
Max. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	6855	7127	7399	7671	7943	8215
(7, 8, 9, 10, 11, 12)	Fuß, Zoll	22'5"	23'4"	24'3"	25'2"	26'0"	26'11"
Waagerecht – Hakenreichweite	mm	4594	4899	5204	5509	5813	6118
(13, 14, 15, 16, 17, 18)	Fuß, Zoll	15'0"	16'0"	17'0"	18'0"	19'0"	20'0"
Waaqerecht – Hakenhöhe (19)	mm	1854	1854	1854	1854	1854	1854
waayereciii – makeriilolle (19)	Fuß, Zoll	6'1"	6'1"	6'1"	6'1"	6'1"	6'1"
Min. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	2405	2585	2765	2946	3126	3306
(20, 21, 22, 23, 24, 25)	Fuß, Zoll	7'10"	8'5"	9'0"	9'7"	10'3"	10'10"
Min. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	(2573)	(2818)	(3064)	(3310)	(3556)	(3801)
(26, 27, 28, 29, 30, 31)	Fuß, Zoll	-8'6"	-9'9"	-10'11"	-10'1"	-11'4"	-12'6"
Chalisaha Kinnlash garada	kg	6347	6002	5692	5411	5156	4923
Statische Kipplast, gerade	lb	13.990	13.229	12.544	11.926	11.363	10.850
Otaliada Kinglada aingalada	kg	5496	5196	4926	4682	4461	4258
Statische Kipplast, eingelenkt	lb	12.113	11.452	10.857	10.320	9831	9385
Cincolar and in the	kg	19.066	19.066	19.066	19.066	19.066	19.066
Einsatzgewicht	lb	42.021	42.021	42.021	42.021	42.021	42.021



Nutzlast (kg) (berechnete Last bei Lastschwerpunkt)

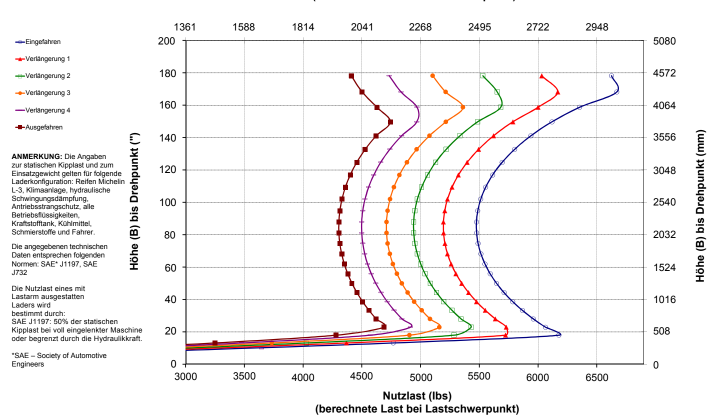


Lastarm – Verlängertes Hubgerüst, Fusion

Technische Daten MHA	Ei	ngefahren	Verlängerung 1	Verlängerung 2	Verlängerung 3	Verlängerung 4	Ausgefahren
Max. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	2433	2582	2731	2880	3029	3178
(1, 2, 3, 4, 5, 6)	Fuß, Zoll	7'11"	8'5"	8'11"	9'5"	9'11"	10'5"
Max. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	7287	7553	7818	8084	8350	8616
(7, 8, 9, 10, 11, 12)	Fuß, Zoll	23'10"	24'9"	25'7"	26'6"	27'4"	28'3"
Waagerecht – Hakenreichweite	mm	4969	5274	5579	5884	6188	6493
(13, 14, 15, 16, 17, 18)	Fuß, Zoll	16'3"	17'3"	18'3"	19'3"	20'3"	21'3"
Waagerecht – Hakenhöhe (19)	mm	1854	1854	1854	1854	1854	1854
waayereciii – nakeiiilolle (19)	Fuß, Zoll	6'1"	6'1"	6'1"	6'1"	6'1"	6'1"
Min. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	2801	2975	3150	3325	3499	3674
(20, 21, 22, 23, 24, 25)	Fuß, Zoll	9'2"	9'9"	10'4"	10'10"	11'5"	12'0"
Min. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	(2618)	(2867)	(3117)	(3367)	(3617)	(3867)
(26, 27, 28, 29, 30, 31)	Fuß, Zoll	-8'4"	-9'7"	-10'9"	-11'11"	-11'1"	-12'3"
Statische Kipplast, gerade	kg	5780	5484	5216	4973	4750	4546
Statiscrie Rippiast, gerade	lb	12.740	12.087	11.497	10.960	10.469	10.019
Statische Kipplast, eingelenkt	kg	4984	4728	4496	4285	4092	3915
Statische rippiast, elligelenkt	lb	10.984	10.420	9909	9444	9019	8629
Cincola and in the	kg	19.168	19.168	19.168	19.168	19.168	19.168
Einsatzgewicht	lb	42.247	42.247	42.247	42.247	42.247	42.247



Nutzlast (kg) (berechnete Last bei Lastschwerpunkt)



Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional
ANTRIEBSSTRANG	Otunuuru	Ориони
Achsen, Öko-Ablassventile	✓	
Achsen, Vorderachse mit manuell betätigter Differenzialsperre, Hinterachse mit offenem Differenzial	√	
Achsen: automatische Differenzialsperren vorn/hinten, Achsölkühler, Dichtungsschutzvorrichtungen		√
Bremsverschleißanzeiger	✓	
Integralbremssystem (IBS, Integrated Braking System) mit vollhydraulischen gekapselten Ölbadscheibenbremsen	√	
Cat-CEM (Clean Emissions Module, Modul für saubere Emissionen) mit Dieselpartikelfilter (DPF, Diesel Particulate Filter) und DEF-Tank und -Pumpe	√	
Eco-Modus (wählbar)	✓	
Motor, Cat C7.1 – Stufe V	✓	
Lüfter, Kühler, elektronisch geregelt, hydraulisch betrieben, temperaturgesteuert, bedarfsgesteuert	√	
Lüfter, Verstelllüfter, automatische und manuelle Steuerung		✓
Kraftstoffentlüftungspumpe (elektrisch)	✓	
Kraftstoff-Wasserabscheider	✓	
Feststellbremse, Bremsscheibe und Bremssattel	✓	
Ansaugluft-Vorreiniger	✓	
Kühler, hoher Schmutzanfall, größerer Lamellenabstand		✓
Getriebeneutralisiereinrichtung, abschaltbar	✓	
Drehmomentwandler, Sperrkupplung mit Leitrad-Freilauf	✓	
Lastschaltgetriebe 5V/3R, automatisch/manuell schaltbar	✓	
CAT® CONNECT-TECHNOLOGIEN		
Detect-Technologien: Kamera zur Rückraumüberwachung Rückseitige Objekterkennung von Cat	✓	✓
Link-Technologien: Product Link VIMS™	✓	√
Nutzlast-Technologien: Cat Production Measurement 2.0 (CPM), Drucker, Cat Production Measurement, Schaufelfüllautomatik		√
Abonnement Produktivitätssteuerung		✓
Maschinen-Sicherheitssystem		✓

	Standard	Optional
ARBEITSUMGEBUNG		
Klimaanlage, Heizung und Entfroster (automatische Temperaturregelung und Lüftersteuerung)	✓	
Getränkehalter (2) und Ablagefach für Mobiltelefon/MP3-Player	√	
Sperre der Schaufel-/Arbeitsgerätefunktion	✓	
Leitern und Handläufe für Fahrerkabinenzugang	✓	
Fahrerkabinen-Luftfilter	✓	
Fahrerkabine mit Druckbelüftung und Schalldämpfung (ROPS, Rollover Protective Structure, Überrollschutz/ FOPS, Falling Object Protective Structure, Steinschlagschutz)	✓	
Anschlagpunkte an Fahrerkabine	✓	
Cat-Sitzbezug, abnehmbar		✓
Kleiderhaken (2)	✓	
Abdeckung, Klimaautomatik (aus Metall)		✓
Tür, Fernbedienung zum Öffnen		✓
Elektrohydraulische Steuerhebel, Einachshebel für Hebe- und Kippsteuerung	✓	
Elektrohydraulische Steuerhebel, Joystick für Hebe- und Kippsteuerung: – Zusätzliche integrierte Drehregler für die 3. und 4. Funktion		✓
Elektrohydraulische Steuerhebel, Einachshebel 3. Funktion: – Zusätzlicher Drehregler für 4. Funktion		✓
Elektrohydraulische Feststellbremse	✓	
Frischluftkohlefilter		✓
Warnhorn, elektrisch	✓	
Fahrerkabinen-Innenleuchten (2)	✓	
Außenrückspiegel, beheizt mit integrierten Toter-Winkel-Spiegeln		✓
Außenrückspiegel mit integrierten Toter-Winkel-Spiegeln	✓	
Multifunktionales 18-cm-LCD-Farb- Touchscreen-Display für Bildanzeige der Rückfahrkamera (bei aktivierter Rückwärtsfahrt) und Maschinenstatus, Einstellungen und Zustandsparameter	√	
Versiegelte Tastatur mit 16 Tasten an der Säule	✓	
Vorreiniger, Klimaautomatik		✓
Vorreiniger, Klimaautomatik (RESPA)		✓
Radio, AM/FM/CD/USB/MP3 Bluetooth®		✓
CB-Funk, Vorrüstung		✓
Radiovorrüstung (Entertainment) inkl. Antenne, Lautsprecher und Spannungswandler (12 V, 10 A)	√	
Steckdosen (2), 12 V	✓	

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard	Optional
ARBEITSUMGEBUNG (Fortsetzung)			ELEKTRIK UND BELEUCHTUNG (Fortsetzung)		
Dach, aus Metall		✓	Batteriehauptschalter	✓	
Fahrersitz mit Luftfederung und	✓		Starthilfeanschluss (ohne Kabel)	✓	
Stoffbezug			Rundumleuchte, Rückwärtsfahrt		✓
Fahrersitz mit Luftfederung, Heizung und Veloursleder-/Stoffbezug		✓	Drehzahlbegrenzer, 20 km/h		✓
Fahrersitz mit Luftfederung und Leder-/		√	HD-Anlasser, elektrisch	✓	
Stoffbezug, beheizt und gekühlt		•	Anlass- und Ladesystem (24 V)	✓	
Automatiksicherheitsgurt, 51 mm breit,	✓		Notlenkung	✓	
mit Kontrollleuchte			Gelbe Warn-/Rundumleuchte		✓
4-Punkt-Sicherheitsgurt mit Anzeige		√	FLÜSSIGKEITEN		
Fahrersitz mit Luftfederung und Heizung		√	Biologisch abbaubares Öl, Cat HYDO™		✓
Lenkungs-Joystick, elektrohydraulisch, Kraftbedarf nach Fahrgeschwindigkeit		√	Gebrauchsfertiges Langzeitkühlmittel mit Frostschutz bis -34 °C	✓	
Lenkung, Lenkrad	✓		Gebrauchsfertiges Langzeitkühlmittel		✓
Sonnenblende (vorn)	✓		mit Frostschutz bis -50 °C		
Sonnenblende (hinten)		✓	HYDRAULIK		
Viskoseauflagen	√		Cat-Schlaucharmaturen mit O-Ring-Dichtung	✓	
Wisch-/Waschanlagen vorn und hinten, Intervallschaltung (Frontscheibenwischer)	✓		Schläuche, Cat XT TM	✓	
Fenster, mit Gummipolsterung		✓	Hydraulikölkühler (ausschwenkbar)	✓	
Schiebefenster (links und rechts)	✓		Load-Sensing-Hydrauliksystem	✓	
Fenster, mit Frontschutz		✓	Ölprobenzapfventile	✓	
Fenster, mit vollen Schutzvorrichtungen		✓	3. Funktion mit hydraulischer Schwingungsdämpfung: Standard-		✓
vorn, hinten und an den Seiten ELEKTRIK UND BELEUCHTUNG			Hubgerüst; verlängertes Hubgerüst;		
Rückfahrwarnsignal	✓		Forsthubgerüst		
Drehstromgenerator, 145 A, mit Bürsten	<u>·</u> ✓		 Funktion mit hydraulischer Schwingungsdämpfung: Standard- 		✓
Batterien (2), wartungsfrei,	· ✓		Hubgerüst; verlängertes Hubgerüst;		
Kälteprüfstrom 1400 A	·		Forsthubgerüst		
Externe Sicherheitsgurt-Kontrollleuchte		✓	Fern-Druckmessanschlüsse	✓	
Zündschlüssel: Start/Stopp-Schalter	✓		Hydraulische Schwingungsdämpfung (2 V)	✓	
Beleuchtungsanlage: vier Halogen-	✓		Load-Sensing-Lenkung	✓	
Arbeitsscheinwerfer (an der Fahrerkabine), zwei Halogen-			HUBGERÜST		
Straßenfahrscheinwerfer (mit Blinkern),			Forstwirtschaft		✓
zwei Halogen-Rückscheinwerfer (an der			Verlängertes Hubgerüst		✓
Haube), zwei LED-Positionsleuchten/ Bremsleuchten/Blinker hinten			Hub- und Kippkreisausschalter, automatisch (in Fahrerkabine einstellbar)	✓	
Vier zusätzliche an der Fahrerkabine		✓	Schnellwechslervorrüstung		✓
montierte Halogen-Arbeitsscheinwerfer oder			Z-Kinematik, Stahlguss-Querrohr/- Kippsteuerhebel	✓	
An der Fahrerkabine zusätzlich zwei HI-LED vorn und zwei LED-		✓	ANLASSER, BATTERIEN UND DREHSTROMGE	NERATOREN	
Arbeitsscheinwerfer hinten, zwei LED-			Kaltstart – 240 V		✓
Arbeitsscheinwerfer im Kühlergrill und			ARBEITSGERÄTE		
LED-Blinker vorn, Austausch der vier serienmäßigen, an der Fahrerkabine			Holzgabeln		√
montierten Halogen-Arbeitsscheinwerfer			Palettengabel		✓
durch vier LED-Arbeitsscheinwerfer,			Fusion-Schnellwechsler, ISO-Kupplung		✓
LED-Fahrscheinwerfer			Schaufeln der Performance-Serie		√

(Fortsetzung nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard	Optional
COMPUTERGESTÜTZTES ÜBERWACHUNGSSY	STEM		WEITERE STANDARD- UND SONDERAUSRÜST	TUNG	
Mit folgenden Anzeigen:	✓		Automatische Leerlaufabschaltung	✓	
Tachometer/Drehzahlmesser			Cat-Schmierautomatik		✓
Digitale Ganganzeige Füllstand der Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid) Temperatur: Motorkühlmittel, Hydraulik- öl, Getriebeöl Kraftstoffstand			Kältepaket: Getriebeölfilterumgehung, Lüfterpumpenumgehung, Kühlwasservorwärmer oder Motorblockheizung, für Ätherstarthilfe vorbereitet		√
Mit folgenden Warnanzeigen: Temperatur: Achsöl, Ansaug-	✓		Öko-Ablassventile für Motor, Getriebe und Hydraulik	✓	
krümmer Druck: Motoröl, Kraftstoffdruck			Kotflügel mit Schmutzfänger und hinten mit Verlängerung	✓	
hoch/niedrig, Hauptlenksystemöl,			Straßenfahrt-Kotflügel		✓
Betriebsbremsöl Batteriespannung hoch/niedrig Motorluftfilterverschmutzung			Filter: Kraftstoff, Motorluft, Motoröl, Hydrauliköl, Getriebe	✓	
Hydraulikölfilterverschmutzung			Kraftstoffkühler	✓	
Hydraulikölstand niedrig			Schmiernippel	✓	
Feststellbremse			Kühlersiebgitter	✓	
DEF-Füllstand niedrig Getriebeölfilterumgehung			Unterbodenschutzblech, Antriebsstrang		✓
Getriebeolinterunigenung			Zugvorrichtung mit Bolzen	✓	
			Motorhaube (Kunststoff) mit elektrischer Kippvorrichtung	✓	
			Scheibenwasch-Plattform		✓
			Turbovorreiniger		✓
			Vorreiniger, Müll		✓
			Vorreiniger, Regenklappe	✓	
			Servicezentren (Elektrik und Hydraulik)	✓	
			Schaugläser: Motorkühlmittel-, Hydrauliköl- und Getriebeölstand	✓	
			Werkzeugkasten	✓	
			Vandalismusschutz-Deckelschloss	✓	
			WEITERE KONFIGURATIONEN		
			Industrie und Abfallwirtschaft		✓
			Forstwirtschaft		✓



950M

Industrie und Abfallwirtschaft

In der rauen Umgebung bei Arbeiten mit Schrott und Abfall sowie im Recycling wird ein Radlader benötigt, der das Material so effizient und sicher wie möglich verarbeiten kann und nur minimale Ausfallzeiten hat.

Langlebigkeit

- Die robotergeschweißte Rahmenkonstruktion sorgt für starre Strukturen, die Verdrehungsbeanspruchungen aufnehmen kann.
- Das Knickgelenk der M-Serie weist mehr Tragkraft auf.
- Die Hochleistungsgetriebe und -achsen sind auf die extremen Bedingungen ausgelegt, die bei Arbeiten mit Schrott auftreten.

Höhere Produktivität

- Das Getriebe mit Überbrückungskupplung ist auf die Motorleistung abgestimmt und senkt dadurch bei optimaler Leistung den Kraftstoffverbrauch.
- Die einfach zu füllenden Schaufeln der Performance-Serie weisen ein verbessertes Materialhaltevermögen auf und senken die Aushubzeiten. So sorgen sie für eine erheblich höhere Produktivität und Kraftstoffeffizienz.
- Der optionale Cat Fusion-Schnellwechsler und die Hydraulikfunktionen des 3./4. Ventils bieten einer größere Vielseitigkeit in Bezug auf die Arbeitsgeräte und den Einsatzort.
- Die Leerlaufabschaltautomatik reduziert Leerlaufzeit, Betriebsstunden und Kraftstoffverbrauch deutlich.
- Die serienmäßigen und optionalen Traktionshilfen erhöhen die Traktion, reduzieren den Reifenverschleiß und senken die Betriebskosten.
- Das optionale verlängerte Hubgerüst bietet eine größere Bolzenhöhe. Dies ermöglicht es, Material höher zu stapeln sowie Lkw und Container mit hohen Bordwänden einfacher zu beladen.
- Cat-Nutzlasttechnologien ermöglichen ein genaues Wiegen* der Materialien, die Sie verladen und transportieren. Die Nutzlastdaten werden in Echtzeit angezeigt, um die Produktivität zu steigern und ein Überladen zu vermeiden.
- *Optionale Konfigurationen und Sonderausrüstung können je nach Region abweichen und müssen die Caterpillar-Nutzlast-Richtlinie erfüllen. Genauere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler oder Caterpillar-Vertreter. Nicht eichfähig.

Sicherheitseinrichtungen

- Die breite Tür der Fahrerkabine und die treppenartigen Trittstufen sorgen für optimale Standsicherheit.
- Die bodentiefe Windschutzscheibe, große Spiegel mit integrierten Toter-Winkel-Spiegeln und die Rückfahrkamera bedeuten eine branchenweit führende Rundumsicht.
- Die Rückfahrkamera verbessert die Sicht auf den Bereich hinter der Maschine und hilft Ihnen, sicherer und souveräner zu arbeiten.

Einfache, komfortable Arbeitsumgebung

- Schalldämpfung, Dichtungen und die Visko-Fahrerkabinenaufhängung verringern Geräusche und Vibrationen und sorgen so für eine leisere Arbeitsumgebung.
- Das am Sitz montierte elektrohydraulische Joystick-Lenksystem ermöglicht die präzise Steuerung und reduziert die Ermüdung des Arms erheblich – für höchsten Komfort und höchste Präzision.
- Die ergonomischen Bedienelemente lassen sich einfach und intuitiv von allen Nutzern verwenden.
- Das multifunktionale Touchscreen-Farb-Display sorgt dafür, dass sich der Fahrer auf seine Arbeit konzentrieren kann.
- Der Bedienbereich ist dank der geneigten Stufen und der praktischen Handgriffe leicht zugänglich.

Weniger Wartungszeit und -kosten

- Dank der einteiligen, kippbaren Haube ist der Motor schnell und einfach zugänglich.
- Die elektrischen Servicezentren erhöhen Komfort und Zugänglichkeit.
- Da der Kraftstoffeinfüllstutzen und die Stellen für die tägliche Wartung gut zugänglich sind, verringert sich der Zeitaufwand für den Service.
- Verlängerte Serviceintervalle, darunter:
 - Wechselintervall für Motoröl und Motorölfilter von bis zu 1000 Stunden (EPA Tier 4 Final/USA oder Stufe V/EU)
 - Wechselintervall für Hydraulikfilter von bis zu 1000 Stunden
 - Wechselintervall für Getriebeöl von bis zu 2000 Stunden
- · Software-Updates per Fernzugriff
- Längere Reifenlebensdauer mit Traktionshilfen bei der Fahrt
- Optional sorgt die integrierte Cat-Schmierautomatik für die vollständige Überwachung des Schmiersystems und die Anzeige von Diagnoseprüfungsergebnissen.
- Die integrierte Scheibenreinigungsplattform mit Anschlagpunkt ermöglicht den einfachen und sicheren Zugang zur Maschinenfront.

Motor		
Motormodell	Cat C7.1	
Motorleistung (2100/min)		
SAE J1995	187 kW	254 HP (metrische Einheit)
ISO 14396	186 kW	253 HP (metrische Einheit)
Nettoleistung (2100/min)		
ISO 9249	171 kW	232 HP (metrische Einheit)
Bruttodrehmoment (1300/min)		
ISO 14396	1231 Nm	908 lbf-ft
Nettodrehmoment (1300/min)		
ISO 9249	1163 Nm	858 lbf-ft
Bohrung	105 mm	4,13"
Hub	135 mm	5,31"
Hubraum	7,011	428 in ³

- Erfüllt die Emissionsnormen Stufe V (EU) oder Stufe IV (EU)*
 * Motoren der Stufe IV erfüllen die Übergangsregelungen der EU zu Emissionen außerhalb des Straßenverkehrs.
- Die angegebene Nettoleistung ist die verfügbare Leistung am Schwungrad eines Motors mit Lüfter, Drehstromgenerator, Luftfilter und Nachbehandlung.

Schaufeln		
Schaufelinhalt	2,5–9,2 m ³	3,3–12,0 yd³
Gewicht		
Einsatzgewicht	23.019 kg	50.748 lb

• Das angegebene Einsatzgewicht basiert auf einer Maschinenkonfiguration mit Reifen Brawler HPS Solidflex Smooth, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standard-Hubgerüst, serienmäßigem Schutz der Abfallausführung, Frontscheibenschutzgitter, Schutzkontergewicht hinten, Leuchtenschutzvorrichtungen, Vorder-/Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Hydraulik mit zwei Ventilen und WLC-Schaufel 6,1 m³ (8 yd³) mit Bolzenaufhängung.

Getriebe		
Vorwärts 1	6,9 km/h	4,3 mph
Vorwärts 2	12 km/h	7,5 mph
Vorwärts 3	19,3 km/h	12,0 mph
Vorwärts 4	25,7 km/h	16,0 mph
Vorwärts 5	39,5 km/h	24,5 mph
Rückwärts 1	6,9 km/h	4,3 mph
Rückwärts 2	12 km/h	7,5 mph
Rückwärts 3	25,7 km/h	16,0 mph

 Höchstgeschwindigkeit der Standardmaschine mit leerer Schaufel und Standardreifen (L3) mit einem Rollradius von 787 mm (2'6").

Hydrauliksystem	
Arbeitshydraulik-Pumpentyp	Variabler Axialkolben
Arbeitshydraulik	
Max. Pumpenförderstrom (2150/min)	286 l/min 76 US-Gall./min
Max. Betriebsdruck	29.300 kPa 4250 psi
Optionale 3./4. Funktion, max. Volumenstrom	240 l/min 63 US-Gall./min
Optionale 3./4. Funktion, Höchstdruck	21.780 kPa 3159 psi
Hydrauliktaktzeit mit Nennnutzlast	
Heben aus Transportstellung	5,1 Sekunden
Abkippen bei max. Hubhöhe	1,5 Sekunden
Senken (Schwimmstellung, Schaufel leer)	2,3 Sekunden
Gesamt	8,9 Sekunden
Bremsen	
Bremsen	Die Bremsen entsprechen

Die Bremsen entsprechen den Anforderungen der ISO 3450:2011

Achsen	
Vorn	Fest
Hinten	Pendelnd, ±13°
Max. Pendelweg	496 mm 1,6'
Fahrerkabine	
ROPS/FOPS	ROPS/FOPS entsprechen den Anforderungen der Normen ISO 3471:2008 und ISO 3449:2005 Level II

Schallpegel

Die nachstehend angegebenen Schallpegelwerte gelten nur für bestimmte Betriebsbedingungen. Der Geräuschpegel am Fahrerohr kann je nach Motordrehzahl und Kühlgebläsestufe variieren. Unter Umständen ist ein Gehörschutz erforderlich, wenn die Fahrerkabine der Maschine nicht sachgemäß instandgehalten wurde oder Türen und Fenster im Dauereinsatz oder bei starker Geräuschentwicklung geöffnet sind.

Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008)	69 dB(A)*
Außen-Schallleistungspegel	104 dB(A)*
EU-Richtlinie 2000/14/EG,	
geändert durch Richtlinie 2005/88/EG.	
Außen-Schalldruckpegel (SAE J88:2013)	75 dB(A)**

- *Bei einer Maschine in typischer Konfiguration, gemessen mit den angegebenen Verfahren bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters.
- **Bei einer Maschine mit typischer Konfiguration, gemessen mit den angegebenen Verfahren. Die Messung wurde unter folgenden Bedingungen durchgeführt: Abstand von 15 m (49'2"), Vorwärtsfahrt im zweiten Gang und mit auf den Maximalwert eingestellter Drehzahl des Motorlüfters.

Füllmengen		
Kraftstofftank	2751	72,6 US-Gall.
DEF-Tank*	161	4,2 US-Gall.
Kühlsystem	59 1	15,6 US-Gall.
Kurbelgehäuse	22 1	5,8 US-Gall.
Getriebe	43 1	11,4 US-Gall.
Differenziale und Seitenantriebe – vorn	43 1	11,4 US-Gall.
Differenziale und Seitenantriebe – hinten	43 1	11,4 US-Gall.
Hydrauliktank	1251	33,0 US-Gall.

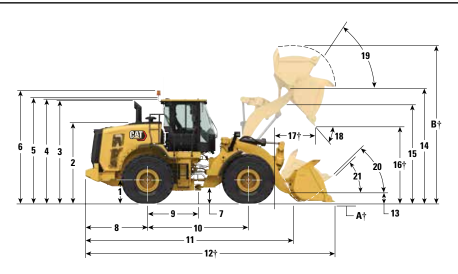
^{*}DEF muss die Anforderungen der ISO 22241-1 erfüllen.

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R 134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,6 kg (3,5 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 2288 Tonnen entspricht.

Abmessungen der Abfallentsorgungsmaschine

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



		Standard-Hubgerüst		Langes Hubgerüs	st (HL, High Lift)
1	Höhe bis Achsmittellinie	798 mm	2'7"	798 mm	2'7"
2	Höhe bis zur Motorhaube	2748 mm	9'0"	2748 mm	9'0"
3	Höhe bis Oberkante Abgasrohr	3464 mm	11'4"	3464 mm	11'4"
4	Höhe bis Oberkante Überrollschutz	3502 mm	11'6"	3502 mm	11'6"
5	Höhe bis Spitze der Product Link-Antenne	3704 mm	12'2"	3704 mm	12'2"
6	Höhe bis Oberkante Rundumleuchte	3798 mm	12'6"	3798 mm	12'6"
7	Bodenfreiheit	418 mm	1'4"	418 mm	1'4"
8	Mitte Hinterachse bis Kante Kontergewicht	1942 mm	6'4"	2071 mm	6'10"
9	Mitte Hinterachse bis Knickgelenk	1675 mm	5'6"	1675 mm	5'6"
10	Radstand	3350 mm	11'0"	3350 mm	11'0"
11	Gesamtlänge (ohne Schaufel)	7099 mm	23'4"	7559 mm	24'10"
12	Transportlänge (Schaufel waagerecht am Boden)*†	8824 mm	29'0"	9284 mm	30'6"
13	Schaufelbolzenhöhe bei Transporthöhe	698 mm	2'3"	833 mm	2'9"
14	Max. Drehpunkthöhe bei max. Hubhöhe	4078 mm	13'5"	4578 mm	15'0"
15	Lichte Höhe bis Hubrahmen bei max. Hubhöhe	3331 mm	10'11"	3685 mm	12'1"
16	Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel*†	2518 mm	8'3"	3024 mm	9'11"
17	Reichweite bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel*†	1685 mm	5'6"	1720 mm	5'7"
18	Auskippwinkel bei max. Hubhöhe und Kippstellung (auf Anschlägen)*	47 G	rad	44 G	rad
19	Rückkippwinkel bei max. Hubhöhe*	59 G	rad	59 G	rad
20	Rückkippwinkel in Transporthöhe*	49 G	rad	49 G	rad
21	Rückkippwinkel am Boden*	36 G	rad	40 G	rad
22	Wendekreis (Radius) gegenüber Kontergewicht	6186 mm	20'4"	6186 mm	20'4"
23	Wendekreis (Radius) gegenüber Reifenaußenseite	6005 mm	19'8"	6005 mm	19'8"
24	Wendekreis (Radius) gegenüber Reifeninnenseite	3229 mm	10'7"	3245 mm	10'8"
25	Breite über Reifen – max. (unbeladen)	2753 mm	9'1"	2753 mm	9'1"
	Breite über Reifen – max. (beladen)	2760 mm	9'1"	2760 mm	9'1"
26	Spurweite	2140 mm	7'0"	2140 mm	7'0"

^{*} Mit 6,1 m³ (8,0 yd³) großer Abfallschaufel mit Bolzenaufhängung und Stahl-Unterschraubmesser (siehe Betriebsdaten für andere Schaufeln) und Schutzkontergewicht hinten.

Alle Abmessungen, die sich auf Höhen und Reifen beziehen, wurden mit Reifen Brawler 23.5-25 HPS Solidflex Smooth ermittelt (weitere Reifen siehe Bereifungsübersicht). "Breite über Reifen" bezeichnet die Breite über die Auswölbung inklusive Reifenzunahme.

[†]Abmessungen sind in der Einsatzdatentabelle aufgeführt.

Reifenoptionen für Schrott und Abfall						
Reifenmarke	Brawler HPS	Brawler HPS	Michelin	Bridgestone	Michelin	Bridgestone
Reifengröße	23.5-25	23.5-25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25
Profiltyp		_	L-3	L-3	L-5	L-5
	Solidflex	Solidflex				
Reifenprofil	Smooth	Traction	XHA2	VJT	XLD D2	VSDL
Breite über Reifen – max. (leer)*	2753 mm	2753 mm	2814 mm	2798 mm	2817 mm	2784 mm
	9'0"	9'0"	9'3"	9'2"	9'2"	9'1"
Breite über Reifen – max. (beladen)*	2760 mm	2760 mm	2822 mm	2831 mm	2833 mm	2808 mm
	9'1"	9'1"	9'3"	9'3"	9'3"	9'2"
Änderung der Vertikalmaße	0 mm	0 mm	-50 mm	-56 mm	-22 mm	3 mm
(Durchschnitt vorn und hinten)	0"	0"	-2"	-2"	-0,9"	0,1"
Änderung der horizontalen Reichweite	0 mm	0 mm	9 mm	15 mm	-16 mm	-21 mm
	0"	0"	0"	1"	-0,6"	-0,8"
Änderung des Wendekreises (Radius) gegenüber	0 mm	0 mm	62,4 mm	71,2 mm	69,7 mm	42,3 mm
Reifenaußenseite	0"	0"	2"	3"	2,7"	1,7"
Änderung des Wendekreises (Radius) gegenüber	0 mm	0 mm	-62 mm	-71 mm	-67 mm	-42 mm
Reifeninnenseite	0"	0"	-2"	-3"	-2,6"	-1,7"
Änderung des Einsatzgewichts (ohne Ballast)	0 kg	-145	-3376 kg	-3208 kg	-2708 kg	-2508 kg
	0 lb	-320 lb	-7443 lb	-7072 lb	-5970 lb	-5529 lb
Änderung der statischen Kipplast – gerade	0 kg	-97 kg	-2252 kg	-2140 kg	-1806 kg	-1673 kg
	0 lb	-214 lb	-4965 lb	-4718 lb	-3982 lb	-3688 lb
Änderung der statischen Kipplast – eingelenkt	0 kg	-84 kg	-1963 kg	-1866 kg	-1574 kg	-1458 kg
	0 lb	–185 lb	-4328 lb	-4114 lb	-3470 lb	-3214 lb

^{*}Breite über Auswölbung, inklusive Reifenzunahme.

Betriebsdaten - Abfallschaufeln









Load-and-Carry-Abfallschaufel

Abschiebeschaufel zur Abfallentsorgung

Abfalleinstampfschaufel mit Klammer

Greiferschaufel

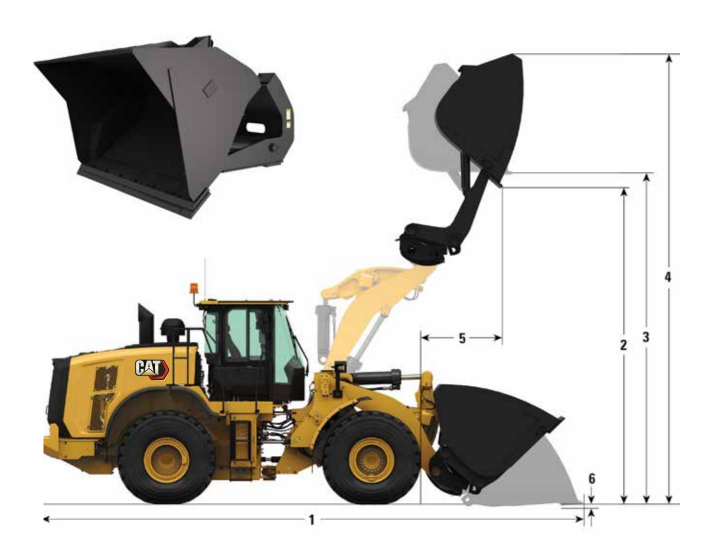
		Anianemani	iliy	IIIIC	Maiiiii				
Sc	haufeltyp		Bolzenauf- hängung Load-and- Carry	Bolzenauf- hängung Planierarbeiten	Bolzenauf- hängung Einstampfen mit Klammer	Bolzenauf- hängung Greifer	Fusion/ Planierarbeiten	Fusion/ Greifer	
Me	essertyp		Stahl- Unterschraub- messer	Stahl- Unterschraub- messer	Stahl- Unterschraub- messer	Stahl- Unterschraub- messer	Stahl- Unterschraub- messer	Stahl- Unterschraub- messer	High- Lift Delta*
	Nenninhalt	m ³	6,10	5,20	4,40	4,60	5,20	4,60	_
		yd^3	8,00	6,75	5,75	6,00	6,75	6,00	_
	Nenninhalt bei 110 %	m^3	6,70	5,70	4,80	5,10	5,70	5,10	_
	Füllfaktor	yd³	8,75	7,50	6,25	6,75	7,50	6,75	
	Breite	mm	3059	3059	3059	3059	3032	3059	
		Fuß/Zoll	10'0"	10'0"	10'0"	10'0"	9'11"	10'0"	_
16†	Ausschütthöhe bei max.	mm	2518	2854	2301	2572	2784	2563	506
	Hubhöhe und 45°- Vorkippwinkel	Fuß/Zoll	8'3"	9'4"	7'6"	8'5"	9'1"	8'4"	1'7"
17†	Reichweite bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel	mm	1685	1349	1891	1729	1419	1738	36
		Fuß/Zoll	5'6"	4'5"	6'2"	5'8"	4'7"	5'8"	1"
	Reichweite bei waagerechter Stellung von Hubrahmen und Schaufel	mm	3174	2699	3474	3157	2798	3170	375
		Fuß/Zoll	10'4"	8'10"	11'4"	10'4"	9'2"	10'4"	1'2"
12 †	Gesamtlänge	mm	8658	8183	8965	8641	8282	8654	626
		Fuß/Zoll	28'5"	26'11"	29'5"	28'5"	27'3"	28'5"	2'0"
Α†	Gesamthöhe mit Schaufel	mm	5983	6162	5322	6007	6148	6071	506
	bei max. Hubhöhe	Fuß/Zoll	19'8"	20'3"	17'6"	19'9"	20'3"	19'11"	1'7"
	Wendekreisradius über Schaufelaußenkante, Schaufel	mm	6949	6800	7052	6944	6814	6945	211
	in Transportstellung	Fuß/Zoll	22'10"	22'4"	23'2"	22'10"	22'5"	22'10"	8"
	Statische Kipplast, gerade	kg	14.099	16.025	12.302	13.575	15.006	13.183	-2319
	(Vollreifen)	lb.	31.074	35.320	27.114	29.920	33.073	29.055	-5111
	Statische Kipplast,	kg	12.218	13.967	10.523	11.728	13.001	11.341	-2077
	eingelenkt (Vollreifen)	1b	26.930	30.783	23.193	25.849	28.654	24.995	-4577
	Ausbrechkraft	kN	131	190	107	123	162	122	-16
		lbf	29.506	42.701	24.075	27.656	36.407	27.426	-1348
	Einsatzgewicht	kg	23.019	22.688	24.086	23.392	23.263	23.866	103
		1b	50.732	50.003	53.084	51.554	51.272	52.601	227

[†]Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

Die Angaben zu statische Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Reifen Brawler HPS Solidflex Smooth, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer und Standard-Hubgerüst, serienmäßigem Schutz der Abfallausführung, Frontscheibenschutzgitter, Schutzkontergewicht hinten, Leuchtenschutzvorrichtungen, Vorder-/Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre und Hydraulik mit zwei Ventilen.

^{*} Maximale Werte.

Abfall-Hochkippschaufel



Wesentliche Merkmale der Schaufel

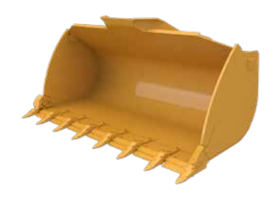
- Mit der Hochkippschaufel wird die Abkipphöhe gesteigert um bis zu 1,9 m (6'2") bei der größten für den 950M verfügbaren Größe.
- Ausgelegt auf Abfallumlade- und Recyclingstationen
- Die weiten Schaufelkippzylinder ermöglichen einen leichten Materialfluss, sodass nur eine minimale Menge an Material zurückbleibt.
- Dreiteiliges Stahl-Schneidmesser
- Erfordert Hydraulik mit 3. Ventil.

Abfall-Hochkippschaufel		
Paket		Heckschutz
Schaufeltyp		PO-Hochkipp
Messertyp		Unterschraubmesse
Nenninhalt	m^3 yd^3	5,10 6,75
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3 yd^3	5,60 7,50
Breite	mm Fuß/Zoll	3029 9'9"
1 Gesamtlänge	mm Fuß/Zoll	4432 14'5"
2 Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel	mm Fuß/Zoll	1694 5'6"
3 Höhe bei waagerecht hochgekippter Schaufel	mm Fuß/Zoll	4829 15'8"
4 Maximale Gesamthöhe beim Hochkippen der Schaufel	mm Fuß/Zoll	30 1,2"
5 Reichweite bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel	mm Fuß/Zoll	8833 29'0"
6 Grabtiefe	mm Fuß/Zoll	6610 21'7"
Wendekreisradius über Schaufelaußenkante, Schaufel in Transportstellung	mm Fuß/Zoll	6937 22'8"
Statische Kipplast, gerade (Vollreifen)	kg lb	13.705 30.214
Statische Kipplast, eingelenkt (Vollreifen)	kg lb	11.855 26.136
Ausbrechkraft	kN lbf	123 27.656
Einsatzgewicht*	kg lb	23.117 50.964

^{*}Die Angaben zu statische Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Reifen Brawler HPS Solidflex Smooth, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standard-Hubgerüst, serienmäßigem Schutz der Abfallausführung, Frontscheibenschutzgitter, Schutzkontergewicht hinten, Leuchtenschutzvorrichtungen und Vorder-/Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre.

Tabelle für Schrottschaufeln





Paket				950M Schrott						
Sc	haufeltyp		Universal mit Bolzenaufhängung Universal, Fusion							
М	essertyp			Unterschraubmesser Unterschraubmesser						
	Nenninhalt	m^3 yd^3	3,1 4,00	3,4 4,50	3,6 4,75	3,8 5,00	3,1 4,00	3,4 4,50	3,6 4,75	3,8 5,00
	Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3 yd^3	3,4 4,50	3,7 4,75	4,0 5,25	4,2 5,50	3,4 4,50	3,7 4,75	4,0 5,25	4,2 5,50
	Breite	mm Fuß/Zoll	2927 9'7"	2927 9'7"	2927 9'7"	2927 9'7"	2927 9'7"	2927 9'7"	2927 9'7"	2927 9'7"
16	Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel	mm Fuß/Zoll	2928 9'7"	2871 9'5"	2845 9'4"	2810 9'2"	2889 9'5"	2831 9'3"	2805 9'2"	2770 9'1"
17	Reichweite bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel	mm Fuß/Zoll	1420 4'7"	1464 4'9"	1486 4'10"	1515 4'11"	1466 4'9"	1509 4'11"	1530 5'0"	1559 5'1"
	Reichweite bei waagerechter Stellung von Hubrahmen und Schaufel	mm Fuß/Zoll	2679 8'9"	2752 9'0"	2787 9'1"	2833 9'3"	2739 8'11"	2812 9'2"	2847 9'4"	2893 9'5"
	Grabtiefe	mm Fuß/Zoll	38 1,5"	38 1,5"	38 1,5"	38 1,5"	38 1,5"	38 1,5"	38 1,5"	38 1,5"
12	Gesamtlänge	mm Fuß/Zoll	8326 27'4"	8399 27'7"	8434 27'9"	8480 27'10"	8386 27'7"	8459 27'9"	8494 27'11"	8540 28'1"
A	Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm Fuß/Zoll	5577 18'4"	5649 18'7"	5682 18'8"	5730 18'10"	5610 18'5"	5682 18'8"	5716 18'10"	5763 18'11"
	Wendekreisradius über Schaufelaußenkante, Schaufel in Transportstellung	mm Fuß/Zoll	6733 22'2"	6755 22'2"	6766 22'3"	6780 22'3"	6746 22'2"	6769 22'3"	6780 22'3"	6795 22'4"
	Statische Kipplast, gerade (Vollreifen)	kg lb	15.605 34.394	15.436 34.021	15.363 33.860	15.260 33.633	14.976 33.007	14.839 32.705	14.771 32.556	14.682 32.359
	Statische Kipplast, eingelenkt (Vollreifen)	kg lb	13.633 30.048	13.472 29.692	13.403 29.540	13.305 29.324	13.034 28.728	12.905 28.443	12.841 28.301	12.756 28.115
	Ausbrechkraft	kN lbf	181 40.804	171 38.425	166 37.378	160 36.073	172 38.848	163 36.687	159 35.725	153 34.526
	Einsatzgewicht*	kg lb	22.269 49.081	22.363 49.287	22.399 49.367	22.454 49.488	22.739 50.117	22.809 50.271	22.843 50.346	22.888 50.445

^{*}Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Reifen Brawler HPS Solidflex Smooth, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standard-Hubgerüst, serienmäßigem Schutz der Abfallausführung, Frontscheibenschutzgitter, Schutzkontergewicht hinten, Leuchtenschutzvorrichtungen, Vorder-/Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre und Hydraulik mit zwei Ventilen.

Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard
ANTRIEBSSTRANG			ARBEITSUMGEBUNG	
Achsen, Öko-Ablassventile	✓		Klimaanlage, Heizung und Entfroster	✓
Achsen, Vorderachse mit manuell betätigter Differenzialsperre, Hinterachse	✓		(automatische Temperaturregelung und Lüftersteuerung)	
mit offenem Differenzial Achsen: automatische Differenzialsperren			Getränkehalter (2) und Ablagefach für Mobiltelefon/MP3-Player	✓
vorn/hinten, Achsölkühler,			Sperre der Schaufel-/Arbeitsgerätefunktion	✓
Dichtungsschutzvorrichtungen			Leitern und Handläufe für	✓
Bremsverschleißanzeiger	✓		Fahrerkabinenzugang	
Integralbremssystem (IBS, Integrated Braking System) mit vollhydraulischen gekapselten Ölbadscheibenbremsen	√		Fahrerkabinen-Luftfilter Fahrerkabine mit Druckbelüftung und Schalldämpfung (ROPS, Rollover	✓ ✓
Cat-CEM (Clean Emissions Module, Modul für saubere Emissionen) mit Dieselpartikelfilter (DPF, Diesel Particulate Filter) und DEF-Tank und	✓		Protective Structure, Überrollschutz/ FOPS, Falling Object Protective Structure, Steinschlagschutz)	
-Pumpe			Anschlagpunkte an Fahrerkabine	✓
Eco-Modus (wählbar)	✓		Cat-Sitzbezug, abnehmbar	
Motor, Cat C7.1 – Stufe V	✓		Kleiderhaken (2)	✓
Lüfter, Kühler, elektronisch	✓		Abdeckung, Klimaautomatik (aus Metall)	
geregelt, hydraulisch betrieben, temperaturgesteuert, bedarfsgesteuert			Tür, Fernbedienung zum Öffnen Elektrohydraulische Steuerhebel,	√
Lüfter, Verstelllüfter, automatische und manuelle Steuerung		✓	Einachshebel für Hebe- und Kippsteuerung Elektrohydraulische Steuerhebel, Joystick	
Kraftstoffentlüftungspumpe (elektrisch)	✓		für Hebe- und Kippsteuerung:	
Kraftstoff-Wasserabscheider	✓		 Zusätzliche integrierte Drehregler für die 3. und 4. Funktion 	
Feststellbremse, Bremsscheibe und Bremssattel	✓		Elektrohydraulische Steuerhebel, Einachshebel 3. Funktion:	
Ansaugluft-Vorreiniger	✓		 Zusätzlicher Drehregler für 4. Funktion 	
Kühler, hoher Schmutzanfall, größerer Lamellenabstand		✓	Elektrohydraulische Feststellbremse Frischluftkohlefilter	✓
Getriebeneutralisiereinrichtung,	✓			
abschaltbar			Warnhorn, elektrisch Fahrerkabinen-Innenleuchten (2)	✓ ✓
Drehmomentwandler, Sperrkupplung mit Leitrad-Freilauf	✓		Außenrückspiegel, beheizt mit	√
Lastschaltgetriebe 5V/3R, automatisch/manuell schaltbar	✓		integrierten Toter-Winkel-Spiegeln Außenrückspiegel mit integrierten	√
CAT® CONNECT-TECHNOLOGIEN			Toter-Winkel-Spiegeln	
Detect-Technologien: Kamera zur Rückraumüberwachung	√	√	Multifunktionales 18-cm-LCD-Farb- Touchscreen-Display für Bildanzeige der Rückfahrkamera (bei aktivierter	✓
Rückseitige Objekterkennung von Cat			Rückwärtsfahrt) und Maschinenstatus,	
Link-Technologien: Product Link VIMS	✓	√	Einstellungen und Zustandsparameter Versiegelte Tastatur mit	✓
Nutzlast-Technologien:		√	16 Tasten an der Säule	
Cat Production Measurement 2.0 (CPM),			Vorreiniger, Klimaautomatik	
Drucker, Cat Production Measurement, Schaufelfüllautomatik			Vorreiniger, Klimaautomatik (RESPA)	
Abonnement Produktivitätssteuerung		√	Radio, AM/FM/CD/USB/MP3 Bluetooth®	
Maschinen-Sicherheitssystem		→	CB-Funk, Vorrüstung	
wasenmen-sienernenssystem		•	Radiovorrüstung (Entertainment) inkl. Antenne, Lautsprecher und Spannungswandler (12 V, 10 A)	√

Steckdosen (2), 12 V

Optional

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard	Optional
ARBEITSUMGEBUNG (Fortsetzung)			ELEKTRIK UND BELEUCHTUNG (Fortsetzung)		
Dach, aus Metall		✓	Batteriehauptschalter	✓	
Fahrersitz mit Luftfederung und	✓		Starthilfeanschluss (ohne Kabel)	✓	
Stoffbezug			Rundumleuchte, Rückwärtsfahrt		✓
Fahrersitz mit Luftfederung, Heizung		✓	Drehzahlbegrenzer, 20 km/h		✓
und Veloursleder-/Stoffbezug			HD-Anlasser, elektrisch	✓	
Fahrersitz mit Luftfederung und Leder-/ Stoffbezug, beheizt und gekühlt		✓	Anlass- und Ladesystem (24 V)	✓	
Automatiksicherheitsgurt, 51 mm breit,	√		Notlenkung	✓	
mit Kontrollleuchte			Gelbe Warn-/Rundumleuchte		✓
4-Punkt-Sicherheitsgurt mit Anzeige		✓	FLÜSSIGKEITEN		
Fahrersitz mit Luftfederung und Heizung		✓	Biologisch abbaubares Öl, Cat HYDO		✓
Lenkungs-Joystick, elektrohydraulisch, Kraftbedarf nach Fahrgeschwindigkeit		✓	Gebrauchsfertiges Langzeitkühlmittel mit Frostschutz bis -34 °C	✓	
Lenkung, Lenkrad	✓		Gebrauchsfertiges Langzeitkühlmittel		✓
Sonnenblende (vorn)	✓		mit Frostschutz bis -50 °C		
Sonnenblende (hinten)		✓	HYDRAULIK		
Viskoseauflagen	✓		Cat-Schlaucharmaturen mit O-Ring-	✓	
Wisch-/Waschanlagen vorn und hinten,	✓		Dichtung Cat XT-Schläuche	√	
Intervallschaltung (Frontscheibenwischer)				✓	
Fenster, mit Gummipolsterung		✓	Hydraulikölkühler (ausschwenkbar)	√	
Schiebefenster (links und rechts)	✓		Load-Sensing-Hydrauliksystem		
Fenster, mit Frontschutz		✓	Ölprobenzapfventile	✓	
Fenster, mit vollen Schutzvorrichtungen		✓	3. Funktion mit hydraulischer Schwingungsdämpfung: Standard-		✓
vorn, hinten und an den Seiten			Hubgerüst; verlängertes Hubgerüst;		
ELEKTRIK UND BELEUCHTUNG			Forsthubgerüst		
Rückfahrwarnsignal	√		4. Funktion mit hydraulischer		✓
Drehstromgenerator, 145 A, mit Bürsten	✓ ✓		Schwingungsdämpfung: Standard- Hubgerüst; verlängertes Hubgerüst;		
Batterien (2), wartungsfrei, Kälteprüfstrom 1400 A	V		Forsthubgerüst		
Externe Sicherheitsgurt-Kontrollleuchte		√	Fern-Druckmessanschlüsse	✓	
Zündschlüssel: Start/Stopp-Schalter	√		Hydraulische Schwingungsdämpfung (2 V)	✓	
Beleuchtungsanlage: vier Halogen-	√		Load-Sensing-Lenkung	✓	
Arbeitsscheinwerfer (an der			HUBGERÜST		
Fahrerkabine), zwei Halogen-			Forstwirtschaft		✓
Straßenfahrscheinwerfer (mit Blinkern), zwei Halogen-Rückscheinwerfer (an der			Verlängertes Hubgerüst		✓
Haube), zwei LED-Positionsleuchten/			Hub- und Kippkreisausschalter,	✓	
Bremsleuchten/Blinker hinten			automatisch (in Fahrerkabine einstellbar)		
Vier zusätzliche an der Fahrerkabine		✓	Schnellwechslervorrüstung		✓
montierte Halogen-Arbeitsscheinwerfer oder			Z-Kinematik, Stahlguss-Querrohr/- Kippsteuerhebel	✓	
An der Fahrerkabine zusätzlich		✓	ANLASSER, BATTERIEN UND DREHSTROMGEI	NERATOREN	
zwei HI-LED vorn und zwei LED- Arbeitsscheinwerfer hinten, zwei LED-			Kaltstart – 240 V		✓
Arbeitsscheinwerfer im Kühlergrill und			ARBEITSGERÄTE		
LED-Blinker vorn, Austausch der vier			Holzgabeln		✓
serienmäßigen, an der Fahrerkabine montierten Halogen-Arbeitsscheinwerfer			Palettengabel		✓
durch vier LED-Arbeitsscheinwerfer,			Fusion-Schnellwechsler, ISO-Kupplung		✓
LED-Fahrscheinwerfer			Schaufeln der Performance-Serie		✓

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard	Optional
COMPUTERGESTÜTZTES ÜBERWACHUNGSSY	STEM		WEITERE STANDARD- UND SONDERAUSRÜST	UNG	
Mit folgenden Anzeigen:	✓		Automatische Leerlaufabschaltung	✓	
Tachometer/Drehzahlmesser			Cat-Schmierautomatik		✓
Digitale Ganganzeige Füllstand der Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid) Temperatur: Motorkühlmittel, Hydraulik- öl, Getriebeöl Kraftstoffstand			Kältepaket: Getriebeölfilterumgehung, Lüfterpumpenumgehung, Kühlwasservorwärmer oder Motorblockheizung, für Ätherstarthilfe vorbereitet		√
Mit folgenden Warnanzeigen: Temperatur: Achsöl, Ansaug- krümmer Druck: Motoröl, Kraftstoffdruck	✓		Öko-Ablassventile für Motor, Getriebe und Hydraulik	✓	
			Kotflügel mit Schmutzfänger und hinten mit Verlängerung	✓	
hoch/niedrig, Hauptlenksystemöl,			Straßenfahrt-Kotflügel		✓
Betriebsbremsöl Batteriespannung hoch/niedrig			Filter: Kraftstoff, Motorluft, Motoröl, Hydrauliköl, Getriebe	✓	
Motorluftfilterverschmutzung Hydraulikölfilterverschmutzung			Kraftstoffkühler	✓	
Hydraulikölstand niedrig			Schmiernippel	✓	
Feststellbremse			Kühlersiebgitter	✓	
DEF-Füllstand niedrig Getriebeölfilterumgehung			Unterbodenschutzblech, Antriebsstrang		✓
Getriebeoimterumgenung			Zugvorrichtung mit Bolzen	✓	
			Motorhaube (Kunststoff) mit elektrischer Kippvorrichtung	✓	
			Scheibenwasch-Plattform		✓
			Turbovorreiniger		✓
			Vorreiniger, Müll		✓
			Vorreiniger, Regenklappe	✓	
			Servicezentren (Elektrik und Hydraulik)	✓	
			Schaugläser: Motorkühlmittel-, Hydrauliköl- und Getriebeölstand	✓	
			Werkzeugkasten	✓	
			Vandalismusschutz-Deckelschloss	✓	
			WEITERE KONFIGURATIONEN		
			Industrie und Abfallwirtschaft		✓
			Forstwirtschaft		✓

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

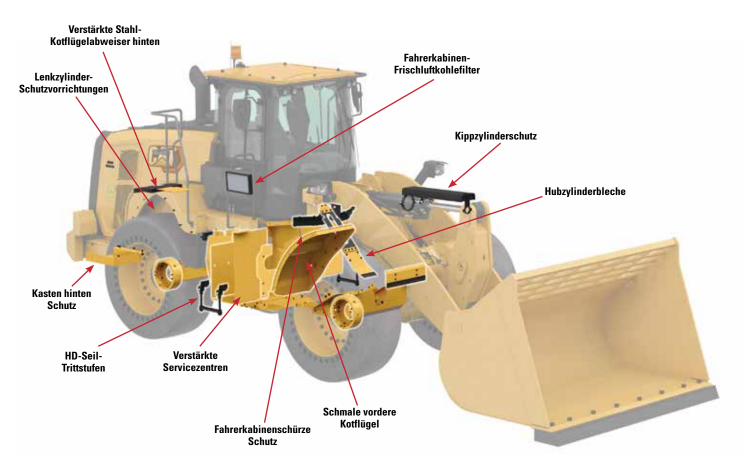
Standard

- Achsdichtungsschutzvorrichtungen
- Lenkzylinderschutz
- Motorunterbodenschutzblech
- Antriebsstrangschutz
- Kippzylinderschutz
- Untere Fahrerkabinenschürze
- · Verstärkung für Kasten hinten
- Verstärkte Servicezentren
- HD-Trittstufen mit Seilaufhängung
- Hubzylinderbleche
- Schmale Kotflügel vorn
- Verstärkte Stahl-Kotflügelabweiser hinten
- · Frischluftkohlefilter für Fahrerkabine
- Vorderachse mit Differenzialsperre
- Fahrerkabine mit Schalldämpfung

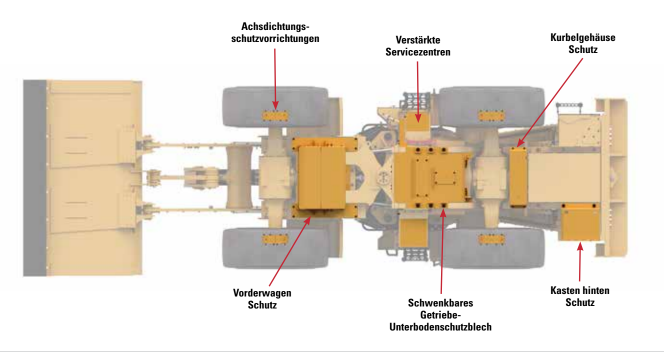
Optional

- Verlängertes Hubgerüst (zusätzliche 11" Ausschütthöhe)
- · Vorderachse mit automatischer Differenzialsperre
- · Dreikreishydraulik
- Premium-LED-Leuchten
- Scheiben mit Gummipolsterung
- Schutzvorrichtung für die Windschutzscheibe
- Joystick-Lenkung
- Deluxe-Sitz mit dynamischer Anschlagsdämpfung
- · Joystick-Ladersteuerhebel
- Verbessertes Cat-Filtersystem
- Kühler für Umgebungen mit starker Schmutzbelastung
- Verstelllüfter
- Reifen Brawler HPS Solid (Traction- oder Smooth-Profil)
- Turbo-Motorluftvorreiniger mit Fremdkörpersieb
- Zentralschmierung
- Integrierte Objekterkennung von Cat
- Scheinwerferschutz

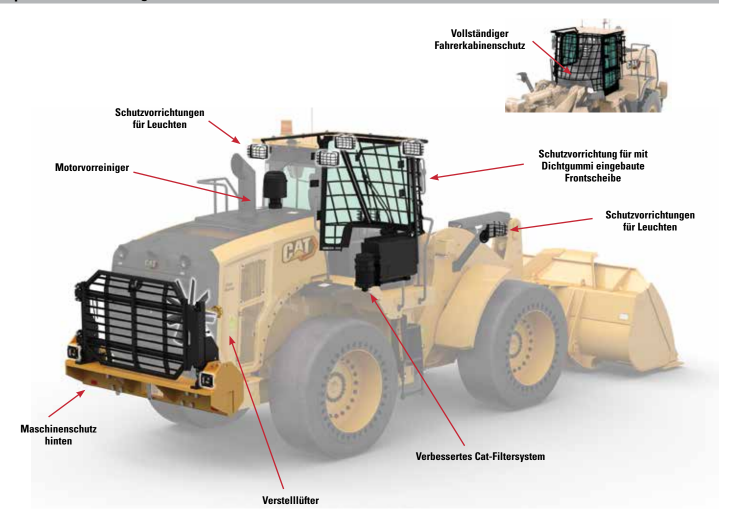
Maschinenschutzvorrichtungen oben - Standard



Maschinenschutzvorrichtungen unten - Standard



Optionaler vollständiger Fahrerkabinenschutz erhältlich





950M

Forstwirtschaft

Die Arbeit in Sägewerken erfordert die zusätzliche Leistung, Produktivität und Sicherheit, die Cat-Radlader für den Forsteinsatz bieten.

Langlebigkeit

- Die robotergeschweißte Rahmenkonstruktion sorgt für starre Strukturen, die Verdrehungsbeanspruchungen aufnehmen kann.
- Das Knickgelenk der M-Serie weist mehr Tragkraft auf und kann dadurch schwere Beanspruchungen aufnehmen.
- Hochleistungsgetriebe und -achsen sind auf steile Steigungen und Rampen ausgelegt.

Produktivität

- Größere Hub- und Kippzylinder zusammen mit dem Holzfäller-Kontergewicht steigern die Maschinenkapazität um 9 % gegenüber der Standardausführung.
- Das Getriebe mit Überbrückungskupplung ist auf die Motorleistung abgestimmt und senkt dadurch bei optimaler Leistung den Kraftstoffverbrauch.
- Der optionale Cat Fusion-Schnellwechsler und die Hydraulikfunktionen des 3./4. Ventils bieten einer größere Vielseitigkeit in Bezug auf Gabeln und Schaufeln.
- Die Leerlaufabschaltautomatik reduziert Leerlaufzeit, Betriebsstunden und Kraftstoffverbrauch deutlich.
- Die serienmäßige manuelle Differenzialsperre vorn verbessert die Traktion bei allen Bedingungen. Auf teilweise gepflasterten Flächen wird der Verschleiß an den Reifen minimiert.

Sicherheit

- Die breite Tür der Fahrerkabine und die treppenartigen Trittstufen sorgen für optimale Standsicherheit.
- Die bodentiefe Windschutzscheibe, große Spiegel mit integrierten Toter-Winkel-Spiegeln und die Rückfahrkamera bedeuten eine branchenweit führende Rundumsicht.
- Die Rückfahrkamera verbessert die Sicht auf den Bereich hinter der Maschine und hilft Ihnen, sicherer und souveräner zu arbeiten.

Arbeitsumgebung

- Schalldämpfung, Dichtungen und die Visko-Fahrerkabinenaufhängung verringern Geräusche und Vibrationen und sorgen so für eine leisere Arbeitsumgebung.
- Das am Sitz montierte elektrohydraulische Joystick-Lenksystem ermöglicht die präzise Steuerung und reduziert die Ermüdung des Arms erheblich – für höchsten Komfort und höchste Präzision.
- Durch die günstig angeordnete Türverrieglung kann der Fahrer die Kabinentür vom Boden aus öffnen.

Weniger Wartungszeit und -kosten

- Die Servicezentren sind bequem zugänglich.
- Da der Kraftstoffeinfüllstutzen und die Stellen für die tägliche Wartung gut zugänglich sind, verringert sich der Zeitaufwand für den Service.
- Verlängerte Serviceintervalle, darunter:
- Wechselintervall für Motoröl und Motorölfilter von bis zu 1000 Stunden
- Wechselintervall für Hydraulikfilter von bis zu 1000 Stunden
- Wechselintervall für Getriebeöl von bis zu 2000 Stunden
- Software-Updates per Fernzugriff
- Optional sorgt die integrierte Cat-Schmierautomatik für die vollständige Überwachung des Schmiersystems und die Anzeige von Diagnoseprüfungsergebnissen.

Motor		
Motormodell	Cat C7.1	
Motorleistung (2100/min)		
SAE J1995	187 kW	254 HP (metrische Einheit)
ISO 14396	186 kW	253 HP (metrische Einheit)
Nettoleistung (2100/min)		
ISO 9249	171 kW	232 HP (metrische Einheit)
Bruttodrehmoment (1300/min)		
ISO 14396	1231 Nm	908 lbf-ft
Nettodrehmoment (1300/min)		
ISO 9249	1163 Nm	858 lbf-ft
Bohrung	105 mm	4,13"
Hub	135 mm	5,31"
Hubraum	7,011	428 in ³

- Erfüllt die Emissionsnormen Stufe V (EU) oder Stufe IV (EU)* * Motoren der Stufe IV erfüllen die Übergangsregelungen der EU zu Emissionen außerhalb des Straßenverkehrs.
- Die angegebene Nettoleistung ist die verfügbare Leistung am Schwungrad eines Motors mit Lüfter, Drehstromgenerator, Luftfilter und Nachbehandlung.

Schaufeln		
Schaufelinhalt	2,5–9,2 m ³	3,3–12,0 yd³
Gewicht		
Einsatzgewicht	20.395 kg	44.963 lb

• Die Angaben zu Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Michelin-Radialreifen 23.5R25 XHA2 L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Holzfäller-Kontergewicht, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder-/Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/ offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung, Schalldämpfung und einer 9,2 m³ großen Schaufel mit Bolzenaufhängung.

Getriebe		
Vorwärts 1	6,9 km/h	4,3 mph
Vorwärts 2	12 km/h	7,5 mph
Vorwärts 3	19,3 km/h	12,0 mph
Vorwärts 4	25,7 km/h	16,0 mph
Vorwärts 5	39,5 km/h	24,5 mph
Rückwärts 1	6,9 km/h	4,3 mph
Rückwärts 2	12 km/h	7,5 mph
Rückwärts 3	25,7 km/h	16,0 mph

• Höchstgeschwindigkeit der Standardmaschine mit leerer Schaufel und Standardreifen (L3) mit einem Rollradius von 787 mm (2'6").

Hydrauliksystem		
Arbeitshydraulik-Pumpentyp	Variabler A	xialkolben
Arbeitshydraulik		
Max. Pumpenförderstrom (2150/min)	286 l/min	76 US-Gall./min
Max. Betriebsdruck	29.300 kPa	4250 psi
Optionale 3./4. Funktion, max. Volumenstrom	240 l/min	63 US-Gall./min
Optionale 3./4. Funktion, Höchstdruck	21.780 kPa	3159 psi
Hydrauliktaktzeit mit Nennnutzlast		
Heben aus Transportstellung	5,1 S	Sekunden
Abkippen bei max. Hubhöhe	1,5 S	Sekunden
Senken (Schwimmstellung, Schaufel leer)	2,3 S	Sekunden
Gesamt	8,9 S	sekunden
Bremsen		

Bremsen

Die Bremsen entsprechen den Anforderungen der ISO 3450:2011

Achsen	
Vorn	Fest
Hinten	Pendelnd, ±13°
Max. Pendelweg	496 mm 1,6'
Fahrerkabine	
ROPS/FOPS	ROPS/FOPS entsprechen den Anforderungen der Normen ISO 3471:2008 und ISO 3449:2005 Level II

Schallpegel

Die nachstehend angegebenen Schallpegelwerte gelten nur für bestimmte Betriebsbedingungen. Der Geräuschpegel am Fahrerohr kann je nach Motordrehzahl und Kühlgebläsestufe variieren. Unter Umständen ist ein Gehörschutz erforderlich, wenn die Fahrerkabine der Maschine nicht sachgemäß instandgehalten wurde oder Türen und Fenster im Dauereinsatz oder bei starker Geräuschentwicklung geöffnet sind.

Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008)	69 dB(A)*
Außen-Schallleistungspegel	104 dB(A)*
EU-Richtlinie 2000/14/EG,	
geändert durch Richtlinie 2005/88/EG.	
Außen-Schalldruckpegel (SAE J88:2013)	75 dB(A)**

- *Bei einer Maschine in typischer Konfiguration, gemessen mit den angegebenen Verfahren bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters.
- **Bei einer Maschine mit typischer Konfiguration, gemessen mit den angegebenen Verfahren. Die Messung wurde unter folgenden Bedingungen durchgeführt: Abstand von 15 m (49'2"), Vorwärtsfahrt im zweiten Gang und mit auf den Maximalwert eingestellter Drehzahl des Motorlüfters.

Füllmengen		
Kraftstofftank	2751	72,6 US-Gall.
DEF-Tank*	161	4,2 US-Gall.
Kühlsystem	59 1	15,6 US-Gall.
Kurbelgehäuse	221	5,8 US-Gall.
Getriebe	43 1	11,4 US-Gall.
Differenziale und Seitenantriebe – vorn	43 1	11,4 US-Gall.
Differenziale und Seitenantriebe – hinten	43 1	11,4 US-Gall.
Hydrauliktank	1251	33,0 US-Gall.

^{*}DEF muss die Anforderungen der ISO 22241-1 erfüllen.

Klimaanlagensystem

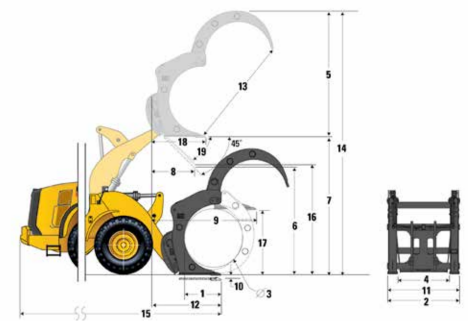
Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R 134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,6 kg (3,5 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 2288 Tonnen entspricht.

Reifenoptionen

Reifenmarke	Michelin	Bridgestone	Goodyear	Bridgestone	Michelin
Reifengröße	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	750/65R25
Profiltyp	L-3	L-3	L-3	L-3	L-3
Reifenprofil	XHA2	VMT	RT–3B	VJT	XLD
Breite über Reifen – max. (leer)*	2814 mm	2805 mm	2835 mm	2798 mm	2948 mm
	9'2"	9'2"	9'4"	9'2"	9'8"
Breite über Reifen – max. (beladen)*	2822 mm	2834 mm	2846 mm	2831 mm	2965 mm
	9'3"	9'4"	9'4"	9'3"	9'9"
Änderung der Vertikalmaße	0 mm	-3 mm	-1 mm	-6 mm	−6 mm
(Durchschnitt vorn und hinten)	0"	-0,1"	0"	-0,2"	-0,2"
Änderung der horizontalen Reichweite	0 mm	6 mm	3 mm	6 mm	11 mm
	0"	0,2"	0,1"	0,2"	0,4"
Änderung des Wendekreises (Radius)	0 mm	12 mm	24 mm	9 mm	143 mm
gegenüber Reifenaußenseite	0"	0,5"	1"	0,4"	5,6"
Änderung des Wendekreises (Radius)	0 mm	-12 mm	-24 mm	-9 mm	-143 mm
gegenüber Reifeninnenseite	0"	-0,5"	-1"	-0,4"	-5,6"
Änderung des Einsatzgewichts (ohne Ballast)	0 kg	188 kg	127 kg	168 kg	801 kg
	0 lb	414 lb	280 lb	370 lb	1766 lb
Änderung der statischen Kipplast – gerade	0 kg	125 kg	85 kg	112 kg	534 kg
	0 lb	276 lb	187 lb	247 lb	1177 lb
Änderung der statischen Kipplast – eingelenkt	0 kg	109 kg	74 kg	98 kg	466 kg
	0 lb	240 lb	163 lb	216 lb	1027 lb

^{*}Breite über Auswölbung, inklusive Reifenzunahme.

Betriebsdaten mit Rundholz-Sortiergreifer

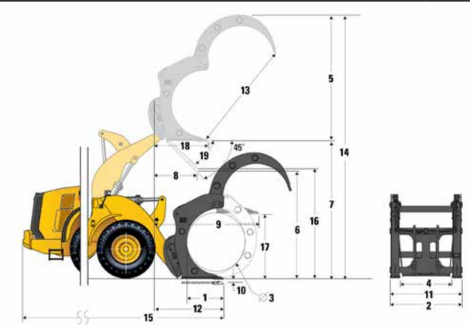


Maschine		Holzlader					
Anschluss	Bolzenau	fhängung	Fusion-Schn	ellwechsler			
Querschnittsfläche	2,5 m²	26,9 ft ²	2,5 m²	26,9 ft ²			
1 Zinkenlänge	1230 mm	4'0"	1230 mm	4'0"			
2 Gabelbreite	1837 mm	6'0"	1837 mm	6'0"			
3 Minimale Öffnung	1382 mm	4'5"	1382 mm	4'5"			
4 Abstand innerhalb der Zinkenspitzen	1284 mm	4'2"	1284 mm	4'2"			
5 Maximale Höhe der Gabel (mit offener Halteklammer, falls zutreffend) 3133 mm	10'3"	3132 mm	10'3"			
6 Höhe bei max. Hubhöhe und 45°-Abkippwinkel (bei max. Abkippwinkel <> 45)	2817 mm	9'2"	2818 mm	9'2"			
7 Höhe bei vollständigem Hub, Gabel waagerecht	3701 mm	12'1"	3702 mm	12'1"			
8 Reichweite bei max. Hubhöhe und 45°-Abkippwinkel (bei max. Abkippwinkel <> 45)	1304 mm	4'3"	1304 mm	4'3"			
9 Reichweite bei waagerechter Stellung von Hubrahmen und Gabel	2695 mm	8'8"	2694 mm	8'8"			
10 Grabtiefe	-126 mm	-0,4'	-125 mm	-0,4'			
11 Außenbreite Zinken	1744 mm	5'7"	1744 mm	5'7"			
12 Reichweite auf Standebene	2133 mm	7'0"	2132 mm	7'0"			
13 Max. Öffnung über Zinken und Klammer	2933 mm	9'6"	2933 mm	9'6"			
14 Gesamthöhe der Gabel bei voller Hubhöhe und offener Klammer	6834 mm	22'4"	6834 mm	22'4"			
15 Gesamtlänge (Zinkenspitze bis Maschinenrückseite)	8360 mm	27'4"	8359 mm	27'4"			
16 Höhe bei max. Hubhöhe und max. Auskippwinkel (wenn <> 45)	2805 mm	9'2"	2693 mm	8'8"			
17 Höhe bei horizontalem Hubrahmen und waagerechter Gabel	1740 mm	5'7"	1740,9 mm	5'7"			
18 Reichweite bei vollständigem Hub und waagerechter Gabel	1957,3 mm	6'4"	1957,3 mm	6'4"			
19 Max. Vorkippwinkel von waagerechter Position	46°	46°	57°	57°			
Nutzlast	6500 kg	14.330 lb	6300 kg	13.889 11			
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt, Gabel waagrecht	8207 kg	18.093 lb	7864 kg	17.337 lb			
Statische Kipplast, Maschine gerade, Gabel waagrecht	9635 kg	21.242 lb	9292 kg	20.485 11			
Einsatzgewicht	20.054 kg	44.212 lb	20.568 kg	45.345 lt			

Die statischen Kipplasten und Einsatzgewichte basieren auf folgender Laderkonfiguration: Reifen Michelin XHA L3, Klimaanlage, hydraulische Schwingungsdämpfung, Antriebsstrangschutz, alle Betriebsflüssigkeiten, Kraftstofftank, Kühlmittel, Schmierstoffe und Fahrer. Die Nutzlast eines mit Holzgabel ausgerüsteten Laders wird bestimmt durch: CEN EN 474-3: 80 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine auf festem, ebenem Boden oder begrenzt durch die Hydraulikkraft. Zu Diagrammen zur Ladungsbelastung siehe die Produktinformationsblätter der Gabeln.

Zusätzliche Gabeln sind verfügbar und das Angebot variiert je nach Region. Näheres erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Cat-Händler. QC = Quick Coupler (Schnellwechsler)

Betriebsdaten mit Rundholz-Sortiergreifer



Mas	chine	Holzla	ader
Ans	chluss	Universal-Sch	nellwechsler
Que	rschnittsfläche	2,5 m ²	26,9 ft ²
1	Zinkenlänge	1230 mm	4'0"
2	Gabelbreite	1837 mm	6'0"
3	Minimale Öffnung	1382 mm	4'5"
4	Abstand innerhalb der Zinkenspitzen	1284 mm	4'2"
5	Maximale Höhe der Gabel (mit offener Halteklammer, falls zutreffend)	3133 mm	10'3"
6	Höhe bei max. Hubhöhe und 45°-Abkippwinkel (bei max. Abkippwinkel <> 45)	2709 mm	8'9"
7	Höhe bei vollständigem Hub, Gabel waagerecht	3701 mm	12'1"
8	Reichweite bei max. Hubhöhe und 45°-Abkippwinkel (bei max. Abkippwinkel <> 45)	1412 mm	4'6"
9	Reichweite bei waagerechter Stellung von Hubrahmen und Gabel	2848 mm	9'3"
10	Grabtiefe	-126 mm	-0,4'
11	Außenbreite Zinken	1744 mm	5'7"
12	Reichweite auf Standebene	2286 mm	7'5"
13	Max. Öffnung über Zinken und Klammer	2933 mm	9'6"
14	Gesamthöhe der Gabel bei voller Hubhöhe und offener Klammer	6834 mm	22'4"
15	Gesamtlänge (Zinkenspitze bis Maschinenrückseite)	8513 mm	28'0"
16	Höhe bei max. Hubhöhe und max. Auskippwinkel (wenn <> 45)	2565 mm	8'4"
17	Höhe bei horizontalem Hubrahmen und waagerechter Gabel	1740,9 mm	5'7"
18	Reichweite bei vollständigem Hub und waagerechter Gabel	2110,8 mm	6'9"
19	Max. Vorkippwinkel von waagerechter Position	57°	57°
	Nutzlast	6000 kg	13.228 lb
	Statische Kipplast, Maschine eingelenkt, Gabel waagrecht	7501 kg	16.537 lb
	Statische Kipplast, Maschine gerade, Gabel waagrecht	8865 kg	19.544 lb
	Einsatzgewicht	20.435 kg	45.051 lb

Die statischen Kipplasten und Einsatzgewichte basieren auf folgender Laderkonfiguration: Reifen Michelin XHA L3, Klimaanlage, hydraulische Schwingungsdämpfung, Antriebsstrangschutz, alle Betriebsflüssigkeiten, Kraftstofftank, Kühlmittel, Schmierstoffe und Fahrer. Die Nutzlast eines mit Holzgabel ausgerüsteten Laders wird bestimmt durch: CEN EN 474-3: 80 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine auf festem, ebenem Boden oder begrenzt durch die Hydraulikkraft. Zu Diagrammen zur Ladungsbelastung siehe die Produktinformationsblätter der Gabeln.

Zusätzliche Gabeln sind verfügbar und das Angebot variiert je nach Region. Näheres erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Cat-Händler.

QC = Quick Coupler (Schnellwechsler)

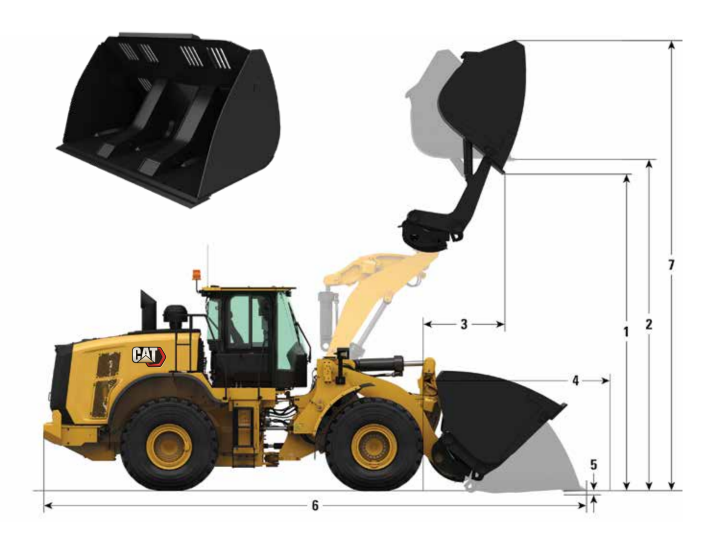
Holzspanschaufeln – Bolzenaufhängung und Fusion



Paket			950M Holzlader				
Schaufeltyp	Bolzenaufhängung Fusion						
Messertyp			Unterschr	aubmesser			
Nenninhalt	m ³	9.2	9,9	9.2	9,9		
	yd³	12,00	13,00	12,00	13,00		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	10.1	10,9	10.1	10,9		
	yd^3	13,25	14,25	13,25	14,25		
Breite	mm	3330	3330	3330	3330		
	Fuß/Zoll	10'11"	10'11"	10'11"	10'11"		
Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel	mm	2275	2201	2182	2178		
	Fuß/Zoll	7'5"	7'2"	7'1"	7'1"		
Reichweite bei max. Hubhöhe und 45°-Vorkippwinkel	mm	1903	1978	1997	2001		
	Fuß/Zoll	6'2"	6'5"	6'6"	6'6"		
Reichweite bei waagerechter Stellung von Hubrahmen und Schaufel	mm	3501	3607	3633	3639		
	Fuß/Zoll	11'5"	11'10"	11'11"	11'11"		
Grabtiefe	mm	84	84	84	84		
	Fuß/Zoll	3,3"	3,3"	3,3"	3,3"		
Gesamtlänge	mm	9137	9243	9269	9275		
	Fuß/Zoll	29'12"	30'4"	30'5"	30'6"		
Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6279	6371	6337	6388		
	Fuß/Zoll	20'8"	20'11"	20'10"	20'12"		
Wendekreisradius über Schaufelaußenkante, Schaufel in	mm	7170	7206	7215	7217		
Transportstellung	Fuß/Zoll	23'7"	23'8"	23'9"	23'9"		
Statische Kipplast, gerade (ISO)	kg	12.193	12.118	10.884	10.935		
	lb	26.873	26.709	23.989	24.102		
Statische Kipplast, gerade (Vollreifen)	kg	13.050	12.986	11.636	11.697		
	lb	28.763	28.622	25.646	25.780		
Statische Kipplast, eingelenkt (ISO)	kg	10.356	10.274	9172	9217		
	lb	22.824	22.645	20.216	20.315		
Statische Kipplast, eingelenkt (Vollreifen)	kg	11.223	11.152	9938	9993		
	1b	24.737	24.580	21.905	22.024		
Ausbrechkraft	kN	119	112	111	110		
	lbf	26.854	25.349	25.074	24.931		
Einsatzgewicht	kg	20.395	20.487	21.030	20.991		
	1b	44.950	45.152	46.349	46.263		

Leichtgut-Hochkippschaufeln

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



Wesentliche Merkmale der Schaufel

- Mit der Hochkippschaufel wird die Abkipphöhe gesteigert um bis zu 2,1 m (7'0") bei der größten für den 950M verfügbaren Größe.
- Schaufeln mit hohem Fassungsvermögen sind mit Bolzenaufhängung oder Fusion-Schnellwechsleraufnahme verfügbar.
- Sie eignet sich ideal für rollige Materialien geringer Dichte wie Holzspäne und Pellets.
- Durch den schmalen Kipprahmen weist das Schneidmesser eine ausgezeichnete Steifigkeit auf.
- Einstellbare Fenster ermöglichen verschiedene Konfigurationen, die zu dem bewegten Material passen.
- Erfordert Hydraulik mit 3. Ventil.

	etriebsdaten – Leichtgut-Hochkipp	3611du161									
Pa	ket					950	OM Holzla	der			
Sc	haufeltyp		Bolz	Bolzenaufhängung Fusion						ISO	
R/I	essertyp		Unter- schraub- messer	Unter- schraub messer							
IVI	Nenninhalt	m^3	6,10	7,60	9,20	6,10	7,60	9,20	6,10	7,60	9,20
	Nemininait	yd ³	8,00	10,00	12,00	8,00	10,00	12,00	8,00	10,00	12,00
	Nenninhalt bei	m ³	6,70	8,40	10,10	6,70	8,40	10,10	6,70	8,40	10,10
	110 % Füllfaktor	yd ³	8,75	11,00	13,25	8,75	11,00	13,25	8,75	11,00	13,25
	Breite	mm	3037	3350	3350	3037	3350	3350	3037	3350	3350
	Biele	Fuß/Zoll	9'11"	10'11"	10'11"	9'11"	10'11"	10'11"	9'11"	10'11"	10'11"
1	Ausschütthöhe bei maximalem Hub,										
•	maximalem Rückkippwinkel, Schaufel	mm	4543 14'10"	4473 14'8"	4332 14'2"	4599 15'1"	4528	4387 14'4"	4611 15'1"	4541 14'10"	4400 14'5"
	hochgekippt auf 45°-Vorkippwinkel	Fuß/Zoll	14 10	14 8	14 2	131	14'10"	144	131	14 10	14 3
2	Ausschütthöhe bei maximalem Hub,	mm	4969	4969	4969	5025	5025	5025	5038	5038	5038
	maximalem Rückkippwinkel, Schaufel	Fuß/Zoll	16'3"	16'3"	16'3"	16'5"	16'5"	16'5"	16'6"	16'6"	16'6"
	waagerecht hochgekippt	1 410/2011	103	103	103	100	100	100	100	100	100
3	Reichweite bei maximalem Hub,	mm	1826	1899	2040	1862	1933	2074	1868	1940	2082
	maximalem Rückkippwinkel, Schaufel	Fuß/Zoll	5'11"	6'2"	6'8"	6'1"	6'4"	6'9"	6'1"	6'4"	6'9"
	hochgekippt auf 45°-Vorkippwinkel										
4	Reichweite bei waagerechter	mm	3372	3472	3672	3437	3537	3737	3452	3552	3752
	Stellung von Hubrahmen und Schaufel	Fuß/Zoll	11'0"	11'4"	12'0"	11'3"	11'7"	12'3"	11'3"	11'7"	12'3"
5	Grabtiefe	mm	59	59	59	59	59	59	59	59	59
		Fuß/Zoll	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"
6	Gesamtlänge	mm	9011	9111	9311	9076	9176	9376	9091	9191	9391
		Fuß/Zoll	29'7"	29'11"	30'7"	29'10"	30'2"	30'10"	29'10"	30'2"	30'10"
7	Gesamthöhe mit Schaufel auf maximaler	mm	6843	6882	7034	6898	6937	7089	6911	6950	7102
	Höhe und maximalem Rückkippwinkel	Fuß/Zoll	22'5"	22'6"	23'0"	22'7"	22'9"	23'3"	22'8"	22'9"	23'3"
	Wendekreisradius über Schaufelaußenkante,	mm	7001	7171	7239	7022	7192	7262	7025	7197	7267
	Schaufel in Transportstellung	Fuß/Zoll	23'0"	23'6"	23'9"	23'0"	23'7"	23'10"	23'1"	23'7"	23'10"
	Statische Kipplast, Maschine	kg	11.748	11.428	11.090	11.092	10.776	10.448	11.195	10.878	10.550
	gerade (mit Reifeneinfederung)*	1b	25.894	25.187	24.443	24.447	23.752	23.029	24.675	23.976	23.252
	Statische Kipplast, Maschine	kg	12.577	12.256	11.923	11.903	11.587	11.262	12.003	11.685	11.360
	gerade (keine Reifeneinfederung)*	1b	27.719	27.012	26.278	26.234	25.538	24.822	26.455	25.755	25.039
	Statische Kipplast, Maschine	kg	9912	9603	9284	9284	8979	8670	9394	9087	8777
	eingelenkt (mit Reifeneinfederung)*	lb	21.847	21.165	20.463	20.462	19.791	19.109	20.704	20.029	19.345
	Statische Kipplast, Maschine	kg	10.752	10.442	10.128	10.106	9802	9495	10.213	9906	9600
	eingelenkt (keine Reifeneinfederung)*	lb	23.697	23.016	22.323	22.275	21.603	20.928	22.510	21.834	21.159
	Ausbrechkraft	kN	133	124	111	127	119	107	126	118	106
		1bf	29.924	28.037	25.059	28.681	26.898	24.097	28.394	26.635	23.872
	Einsatzgewicht*	kg	20.893	21.122	21.295	21.459	21.689	21.861	21.238	21.468	21.641
	3	lb	46.047	46.552	46.933	47.295	47.801	48.181	46.807	47.314	47.696
			/				1				

^{*}Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Michelin-Radialreifen 23.5R25 XHA2 L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Holzfäller-Kontergewicht, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder-/Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung. (Mit Reifeneinfederung) Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen. (Keine Reifeneinfederung) Einhaltung von ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1-5.

Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional
NTRIEBSSTRANG		
Achsen, Öko-Ablassventile	✓	
Achsen, Vorderachse mit manuell betätigter Differenzialsperre, Hinterachse mit offenem Differenzial	✓	
Achsen: automatische Differenzialsperren vorn/hinten, Achsölkühler, Dichtungsschutzvorrichtungen		✓
Bremsverschleißanzeiger	✓	
Integralbremssystem (IBS, Integrated Braking System) mit vollhydraulischen gekapselten Ölbadscheibenbremsen	✓	
Cat-CEM (Clean Emissions Module, Modul für saubere Emissionen) mit Dieselpartikelfilter (DPF, Diesel Particulate Filter) und DEF-Tank und -Pumpe	√	
Eco-Modus (wählbar)	✓	
Motor, Cat C7.1 – Stufe V	✓	
Lüfter, Kühler, elektronisch geregelt, hydraulisch betrieben, temperaturgesteuert, bedarfsgesteuert	✓	
Lüfter, Verstelllüfter, automatische und manuelle Steuerung		✓
Kraftstoffentlüftungspumpe (elektrisch)	✓	
Kraftstoff-Wasserabscheider	✓	
Feststellbremse, Bremsscheibe und Bremssattel	✓	
Ansaugluft-Vorreiniger	✓	
Kühler, hoher Schmutzanfall, größerer Lamellenabstand		✓
Getriebeneutralisiereinrichtung, abschaltbar	✓	
Drehmomentwandler, Sperrkupplung mit Leitrad-Freilauf	✓	
Lastschaltgetriebe 5V/3R, automatisch/manuell schaltbar	✓	
AT® CONNECT-TECHNOLOGIEN		
Detect-Technologien: Kamera zur Rückraumüberwachung Rückseitige Objekterkennung von Cat	✓	√
Link-Technologien: Product Link VIMS	✓	√
Nutzlast-Technologien: Cat Production Measurement 2.0 (CPM), Drucker, Cat Production Measurement, Schaufelfüllautomatik		✓
Abonnement Produktivitätssteuerung		√
Maschinen-Sicherheitssystem		√

	Standard	Optional	
ARBEITSUMGEBUNG			
Klimaanlage, Heizung und Entfroster (automatische Temperaturregelung und Lüftersteuerung)	√		
Getränkehalter (2) und Ablagefach für Mobiltelefon/MP3-Player	✓		
Sperre der Schaufel-/Arbeitsgerätefunktion	✓		
Leitern und Handläufe für Fahrerkabinenzugang	✓		
Fahrerkabinen-Luftfilter	✓		
Fahrerkabine mit Druckbelüftung und Schalldämpfung (ROPS, Rollover Protective Structure, Überrollschutz/ FOPS, Falling Object Protective Structure, Steinschlagschutz)	✓		
Anschlagpunkte an Fahrerkabine	✓		
Cat-Sitzbezug, abnehmbar		✓	
Kleiderhaken (2)	✓		
Abdeckung, Klimaautomatik (aus Metall)		✓	
Tür, Fernbedienung zum Öffnen		✓	
Elektrohydraulische Steuerhebel, Einachshebel für Hebe- und Kippsteuerung	✓		
Elektrohydraulische Steuerhebel, Joystick für Hebe- und Kippsteuerung: – Zusätzliche integrierte Drehregler für die 3. und 4. Funktion		√	
Elektrohydraulische Steuerhebel, Einachshebel 3. Funktion: – Zusätzlicher Drehregler für 4. Funktion		✓	
Elektrohydraulische Feststellbremse	✓		
Frischluftkohlefilter		✓	
Warnhorn, elektrisch	✓		
Fahrerkabinen-Innenleuchten (2)	✓		
Außenrückspiegel, beheizt mit integrierten Toter-Winkel-Spiegeln		✓	
Außenrückspiegel mit integrierten Toter-Winkel-Spiegeln	✓		
Multifunktionales 18-cm-LCD-Farb- Touchscreen-Display für Bildanzeige der Rückfahrkamera (bei aktivierter Rückwärtsfahrt) und Maschinenstatus, Einstellungen und Zustandsparameter	√		
Versiegelte Tastatur mit 16 Tasten an der Säule	✓		
Vorreiniger, Klimaautomatik		✓	
Vorreiniger, Klimaautomatik (RESPA)		√	
Radio, AM/FM/CD/USB/MP3 Bluetooth®		✓	
CB-Funk, Vorrüstung		✓	
Radiovorrüstung (Entertainment) inkl. Antenne, Lautsprecher und Spannungswandler (12 V, 10 A)	✓		
Steckdosen (2), 12 V	✓		

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	04	0	
DDCITCUMOCDUMO /F44	Standard	Optional	FIFITRIK LIND DELFUGUTI
RBEITSUMGEBUNG (Fortsetzung) Dach, aus Metall			Potterish our techniter
Fahrersitz mit Luftfederung und		V	Batteriehauptschalter Starthilfeanschluss (ohn
Stoffbezug	•		Rundumleuchte, Rückw
Fahrersitz mit Luftfederung, Heizung		✓	<u> </u>
und Veloursleder-/Stoffbezug			Drehzahlbegrenzer, 20 k
Fahrersitz mit Luftfederung und Leder-/		✓	HD-Anlasser, elektrisch
Stoffbezug, beheizt und gekühlt			Anlass- und Ladesystem
Automatiksicherheitsgurt, 51 mm breit,	✓		Notlenkung
mit Kontrollleuchte			Gelbe Warn-/Rundumle
4-Punkt-Sicherheitsgurt mit Anzeige		✓	FLÜSSIGKEITEN
Fahrersitz mit Luftfederung und Heizung		✓	Biologisch abbaubares C
Lenkungs-Joystick, elektrohydraulisch, Kraftbedarf nach Fahrgeschwindigkeit		✓	Gebrauchsfertiges Lang
Lenkung, Lenkrad	✓		Gebrauchsfertiges Lang mit Frostschutz bis -50°
Sonnenblende (vorn)	✓		HYDRAULIK
Sonnenblende (hinten)		✓	Cat-Schlaucharmaturen
Viskoseauflagen	✓		Dichtung
Wisch-/Waschanlagen vorn	✓		Cat XT-Schläuche
und hinten, Intervallschaltung (Frontscheibenwischer)			Hydraulikölkühler (auss
Fenster, mit Gummipolsterung		√	Load-Sensing-Hydrauli
Schiebefenster (links und rechts)	✓		Ölprobenzapfventile
Fenster, mit Frontschutz	V		3. Funktion mit hydraul
			Schwingungsdämpfung: Hubgerüst; verlängertes
Fenster, mit vollen Schutzvorrichtungen vorn, hinten und an den Seiten		•	Forsthubgerüst
LEKTRIK UND BELEUCHTUNG			4. Funktion mit hydraul
Rückfahrwarnsignal	✓		Schwingungsdämpfung:
Drehstromgenerator, 145 A, mit Bürsten	✓		Hubgerüst; verlängertes Forsthubgerüst
Batterien (2), wartungsfrei,	✓		Fern-Druckmessanschlü
Kälteprüfstrom 1400 A			Hydraulische Schwingun
Externe Sicherheitsgurt-Kontrollleuchte		✓	Load-Sensing-Lenkung
Zündschlüssel: Start/Stopp-Schalter	✓		HUBGERÜST
Beleuchtungsanlage: vier Halogen-	\checkmark		Forstwirtschaft
Arbeitsscheinwerfer (an der Fahrerkabine), zwei Halogen-			Verlängertes Hubgerüst
Straßenfahrscheinwerfer (mit Blinkern),			Hub- und Kippkreisaus
zwei Halogen-Rückscheinwerfer (an der Haube), zwei LED-Positionsleuchten/			automatisch (in Fahrerk
Bremsleuchten/Blinker hinten			Schnellwechslervorrüstu
Vier zusätzliche an der Fahrerkabine montierte Halogen-Arbeitsscheinwerfer		✓	Z-Kinematik, Stahlguss Kippsteuerhebel
oder			ANLASSER, BATTERIEN UN
An der Fahrerkabine zusätzlich		✓	Kaltstart – 240 V
zwei HI-LED vorn und zwei LED- Arbeitsscheinwerfer hinten, zwei LED-			ARBEITSGERÄTE
Arbeitsscheinwerfer im Kühlergrill und			Holzgabeln
LED-Blinker vorn, Austausch der vier			Palettengabel
serienmäßigen, an der Fahrerkabine			Fusion-Schnellwechsler,
montierten Halogen-Arbeitsscheinwerfer			

	Standard	Optional
ELEVIDIV HIND DELEHICUTHING /Fortactung	Stalluaru	Optional
ELEKTRIK UND BELEUCHTUNG (Fortsetzung) Batteriehauptschalter		
Starthilfeanschluss (ohne Kabel)		
Rundumleuchte, Rückwärtsfahrt	•	
Drehzahlbegrenzer, 20 km/h		
HD-Anlasser, elektrisch	√	
Anlass- und Ladesystem (24 V)		
Notlenkung Gelbe Warn-/Rundumleuchte	V	
		√
FLÜSSIGKEITEN		
Biologisch abbaubares Öl, Cat HYDO		✓
Gebrauchsfertiges Langzeitkühlmittel mit Frostschutz bis -34 °C	√	
Gebrauchsfertiges Langzeitkühlmittel mit Frostschutz bis -50 °C		✓
HYDRAULIK		
Cat-Schlaucharmaturen mit O-Ring- Dichtung	✓	
Cat XT-Schläuche	✓	
Hydraulikölkühler (ausschwenkbar)	✓	
Load-Sensing-Hydrauliksystem	✓	
Ölprobenzapfventile	✓	
3. Funktion mit hydraulischer Schwingungsdämpfung: Standard- Hubgerüst; verlängertes Hubgerüst; Forsthubgerüst		√
4. Funktion mit hydraulischer Schwingungsdämpfung: Standard- Hubgerüst; verlängertes Hubgerüst; Forsthubgerüst		✓
Fern-Druckmessanschlüsse	✓	
Hydraulische Schwingungsdämpfung (2 V)	✓	
Load-Sensing-Lenkung	✓	
HUBGERÜST		
Forstwirtschaft		✓
Verlängertes Hubgerüst		✓
Hub- und Kippkreisausschalter, automatisch (in Fahrerkabine einstellbar)	✓	
Schnellwechslervorrüstung		✓
Z-Kinematik, Stahlguss-Querrohr/- Kippsteuerhebel	✓	
ANLASSER, BATTERIEN UND DREHSTROMGEI	NERATOREN	
Kaltstart – 240 V		✓
ARBEITSGERÄTE		
Holzgabeln		✓
Palettengabel		✓
Fusion-Schnellwechsler, ISO-Kupplung		✓
Schaufeln der Performance-Serie		✓

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional		Standard	Optional
COMPUTERGESTÜTZTES ÜBERWACHUNGSSYSTEM			WEITERE STANDARD- UND SONDERAUSRÜST	UNG	
Mit folgenden Anzeigen:	✓		Automatische Leerlaufabschaltung	✓	
Tachometer/Drehzahlmesser			Cat-Schmierautomatik		✓
Digitale Ganganzeige Füllstand der Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid) Temperatur: Motorkühlmittel, Hydraulik- öl, Getriebeöl			Kältepaket: Getriebeölfilterumgehung, Lüfterpumpenumgehung, Kühlwasservorwärmer oder Motorblockheizung, für Ätherstarthilfe vorbereitet		✓
Kraftstoffstand Mit folgenden Warnanzeigen: Temperatur: Achsöl, Ansaug-	✓		Öko-Ablassventile für Motor, Getriebe und Hydraulik	✓	
krümmer Druck: Motoröl, Kraftstoffdruck			Kotflügel mit Schmutzfänger und hinten mit Verlängerung	✓	
hoch/niedrig, Hauptlenksystemöl, Betriebsbremsöl Batteriespannung hoch/niedrig			Straßenfahrt-Kotflügel		✓
			Filter: Kraftstoff, Motorluft, Motoröl, Hydrauliköl, Getriebe	✓	
Motorluftfilterverschmutzung Hydraulikölfilterverschmutzung			Kraftstoffkühler	✓	
Hydraulikölstand niedrig			Schmiernippel	✓	
Feststellbremse			Kühlersiebgitter	✓	
DEF-Füllstand niedrig			Unterbodenschutzblech, Antriebsstrang		✓
Getriebeölfilterumgehung			Zugvorrichtung mit Bolzen	✓	
			Motorhaube (Kunststoff) mit elektrischer Kippvorrichtung	✓	
			Scheibenwasch-Plattform		✓
			Turbovorreiniger		✓
			Vorreiniger, Müll		✓
			Vorreiniger, Regenklappe	✓	
			Servicezentren (Elektrik und Hydraulik)	✓	
			Schaugläser: Motorkühlmittel-, Hydrauliköl- und Getriebeölstand	✓	
			Werkzeugkasten	✓	
			Vandalismusschutz-Deckelschloss	✓	
			WEITERE KONFIGURATIONEN		
			Industrie und Abfallwirtschaft		✓
			Forstwirtschaft		✓

Empfohlene Ausrüstung und Arbeitsgeräte

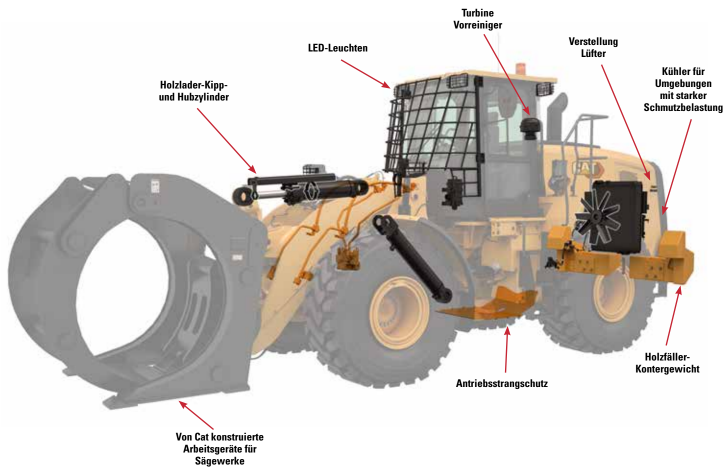
Empfohlene Konfiguration für die Forstwirtschaft

- Holzlader-Kipp- und Hubzylinder
- · Holzfäller-Kontergewicht
- Drei-/Vierkreishydraulik
- · Hydraulische Schwingungsdämpfung
- Turbo-Motorluftvorreiniger
- LED-Beleuchtungspaket
- Vorderachse mit Differenzialsperre
- Schutzvorrichtung für die Windschutzscheibe
- Antriebsstrangschutz
- Gefederter Sitz mit dynamischer Anschlagsdämpfung
- Verstelllüfter
- Kühler für Umgebungen mit starker Schmutzbelastung
- Zentralschmierung
- Objekterkennung
- Fusion-Schnellwechsler

Arbeitsgeräte für Sägewerke

- Sortiergreifergabeln
- · Sägewerkgabeln
- Rund- und Schnittholzgabeln mit Träger 2134 mm (84") oder 2438 mm (96") sowie Zinken 1524 mm (60"), 1829 mm (72"), oder 2438 mm (96")
- Stangenholzgabeln (verfügbar mit optionaler Aufsteckschaufel)
- · Holzspanschaufeln
- · Hochkippschaufeln

950M Forstmaschine



Nähere Informationen über Cat-Produkte, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie unter **www.cat.com** auf unserer Website.

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf Fotos abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

© 2021 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, Product Link, VIMS, XT, Fusion, HYDO, "Caterpillar Corporate Yellow", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat-"Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

AGXQ2433-01 (12-2020) Übersetzung (02-2021) Produktaktualisierung 2020 Europe

