

972 XE 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	
Motor	Fahrerkabine
Schaufelinhalt	Geräuschpegel
Gewicht	Klimaanlagensystem
Betriebs- Technische Daten	Abmessungen4
Getriebe2	Reifenoptionen5
Hydrauliksystem3	Schaufelfüllfaktoren und -auswahlhilfe
Bremsen	Betriebsdaten – Schaufeln
Achsen	Standard- und Sonderausrüstung
Füllmengen	
Umwelterklärung zum Modell 972	112
972 Abfallentsorgungsmaschine – Konfiguration	114
Weniger Wartungszeit und -kosten114	Reifenoptionen116
Merkmale der Abfallentsorgungsmaschine 972	Betriebsdaten – Schaufeln
972 XE Korrosionsbeständig – Konfiguration	
Weniger Wartungszeit und -kosten 130	



Motor			
Motormodell	Cat® C9.3B		
Motorleistung bei 1600/min –	253 kW	339 hp	
ISO 14396:2002			
ISO 14396:2002 (DIN)	344 hp (metr	rische Einheit)	
Bruttoleistung bei 1600/min –	256 kW	343 hp	
SAE J1995:2014			
SAE J1995:2014 (DIN)	348 hp (metrische Einheit)		
Nettoleistung bei 1600/min -	236 kW	316 hp	
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011			
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011 (DIN	321 hp (metr	ische Einheit)	
Motordrehmoment bei 1200/min –	1864 Nm	1375 lbf-ft	
ISO 14396:2002			
Bruttodrehmoment bei 1200/min -	1882 Nm	1388 lbf-ft	
SAE J1995:2014			
Nettodrehmoment bei 1200/min -	1745 Nm	1287 lbf-ft	
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011			
Bohrung	115 mm		
Hub	149 mm		
Hubraum	9,31		

- Der Cat-Motor erfüllt die Abgasnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Stufe V (Korea) und 2014 (Japan).
- Die angegebene Nettoleistung ist die verfügbare Leistung am Schwungrad eines Motors mit Lüfter, Drehstromgenerator, Luftfilter und Nachbehandlung.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Sprechen Sie mit Ihrem Cat-Händler oder lesen Sie die "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250), um detaillierte Informationen zu erhalten.

* Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel.

Schaufelinhalt		
Schaufeln	2 8-14 0 m ³	3 75–18 25 vd ³

Gewicht Einsatzgewicht 24.890 kg 54.858 lb

Gewicht gilt für eine Maschine mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25
 VJT L3, maximalem Flüssigkeitsstand, Fahrer, Standardkontergewicht,
 hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstart, Straßenkotflügeln,
 Product LinkTM, Achsen mit manuellem Differenzial vorn/offenem
 Differenzial hinten, Antriebsstrangschutz, Notlenkung, Schalldämpfung
 und einer 4,8 m³ (6,25 yd³) großen Universalschaufel mit
 Unterschraubmesser.

Betriebs-Technische Daten		
Statische Kipplast – voll eingelenkt		
Maximaler Lenkeinschlagwinkel	37°	
(voll eingelenkt)		
Mit Reifeneinfederung	16.297 kg	35.919 lb
Ohne Reifeneinfederung	17.505 kg	38.582 lb
Ausbrechkraft	196 kN	44.702 lbf

- Für eine Maschinenkonfiguration wie unter "Gewicht" definiert.
- Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1–6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.

Getriebe		
Vorwärts 1	6,9 km/h	4,3 mph
Vorwärts 2	12,9 km/h	8,0 mph
Vorwärts 3	22,7 km/h	14,1 mph
Vorwärts 4	39,5 km/h	24,5 mph
Rückwärts 1	6,9 km/h	4,3 mph
Rückwärts 2	12,9 km/h	8,0 mph
Rückwärts 3	28,7 km/h	17,9 mph
Rückwärts 4	Entf.	Entf.

 Höchstgeschwindigkeit der Standardmaschine mit leerer Schaufel und Standardreifen (L3) mit einem Rollradius von 849 mm (33").

Hydrauliksystem		
Arbeitshydraulik-Pumpentyp	Variabler Hubkolben, Load Sensing	
Arbeitshydrauliksystem:		
Max. Pumpenförderstrom (1400/min)	348 l/min	92 US-Gall./min
Maximaler Betriebsdruck	31.000 kPa	4496 psi
Optionale 3. Funktion, Höchstdruck am Arbeitsgerät	240 l/min	63 US-Gall./min
Optionale 3. Funktion, Höchstdruck am Arbeitsgerät	20.684 kPa	3000 psi
Optionale 4. Funktion, Höchstdruck am Arbeitsgerät	240 l/min	63 US-Gall./min
Optionale 4. Funktion, Höchstdruck am Arbeitsgerät	20.684 kPa	3000 psi
Hydrauliktaktzeit mit Nennnutzlast:		
Heben aus Transportstellung	5,5 Sekunde	n
Abkippen bei max. Hubhöhe	1,5 Sekunde	n
Absenken, leer, durch Eigengewicht	3,1 Sekunde	n
Gesamt	10,1 Sekund	en

Bremsen Die Bremsen entsprechen den Anforderungen der ISO 3450:2011

Achsen	
Front	Festes, manuelles Differential
Hinten	Pendelndes, offenes Differential

Füllmengen		
Kraftstofftank	303 1	80,1 US-Gall.
DEF-Tank	261	6,9 Gall.
Kühlsystem	66 1	17,4 US-Gall.
Kurbelgehäuse	23 1	6,1 Gall.
Getriebe	63 1	16,6 US-Gall.
Differenziale und Seitenantriebe – vorn	57 1	15,1 US-Gall.
Differenziale und Seitenantriebe – hinten	57 1	15,1 US-Gall.
Hydrauliktank	1141	30,1 US-Gall.

Fahrerkabine	
ROPS/FOPS	ROPS/FOPS entsprechen
	den Anforderungen der
	Normen ISO 3471:2008
	und ISO 3449:2005 Level II

8(A)
B(A)
B(A)
B(A)
3

^{*}Einschließlich Ländern, die EU- und UK-Richtlinien folgen

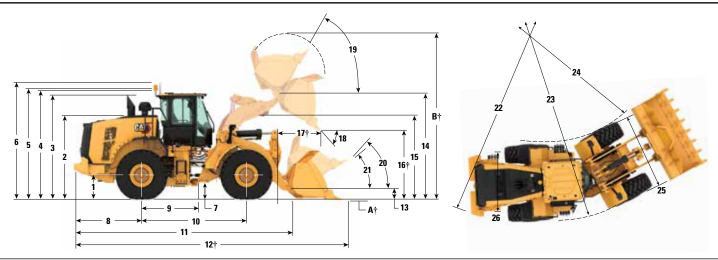
Klimaanlagensystem

 Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430).
 In der Anlage befinden sich 1,6 kg (3,5 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 2,288 Tonnen (2,522 US-Tonnen) entspricht.

^{**}EU-Lärmschutzrichtlinie 2000/14/EC und UK-Lärmschutzverordnung 2001 Nr. 1701

Abmessungen

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



		Standard-Hubgerüst		Verlängertes Hubgerüst	
1	Höhe bis Achsmittellinie	805 mm	2'7"	805 mm	2'7"
2	Höhe bis zur Motorhaube	2846 mm	9'4"	2846 mm	9'4"
3	Höhe bis Oberkante Abgasrohr	3527 mm	11'7"	3527 mm	11'7"
4	Höhe bis Oberkante ROPS	3589 mm	11'10"	3589 mm	11'10"
5	Höhe bis Spitze der Product Link TM -Antenne	3603 mm	11'10"	3603 mm	11'10"
6	Höhe bis Oberkante Rundumleuchte	3867 mm	12'9"	3867 mm	12'9"
7	Bodenfreiheit	420 mm	1'4"	420 mm	1'4"
8	Mitte Hinterachse bis Kante Kontergewicht	2458 mm	8'0"	2458 mm	8'0"
9	Mitte Hinterachse bis Knickgelenk	1775 mm	5'10"	1775 mm	5'10"
10	Radstand	3550 mm	11'8"	3550 mm	11'8"
11	Gesamtlänge (ohne Schaufel)	7731 mm	25'5"	8069 mm	26'6"
12	Transportlänge (Schaufel waagerecht am Boden)*†	9268 mm	30'5"	9604 mm	31'7"
13	Schaufelbolzenhöhe bei Transporthöhe	682 mm	2'2"	780 mm	2'6"
14	Max. Drehpunkthöhe bei komplett angehobener Schaufel	4464 mm	14'7"	4800 mm	15'8"
15	Lichte Höhe bis Hubrahmen bei max. Hub	3842 mm	12'7"	4179 mm	13'8"
16	Ausschütthöhe bei max. Hub und 45°-Vorkippwinkel*†	3160 mm	10'4"	3495 mm	11'5"
17	Reichweite bei max. Hub und 45°-Vorkippwinkel*†	1354 mm	4'5"	1377 mm	4'6"
18	Auskippwinkel bei max. Hub und Kippstellung (auf Anschlägen)*	48 Gı	ad	48 Grad	
19	Rückkippwinkel bei max. Hubhöhe*	56 Gı	ad	71 Grad	
20	Rückkippwinkel in Transporthöhe*	49 Gı	ad	49 Grad	
21	Rückkippwinkel am Boden*	39 Gı	ad	37 Grad	
22	Wendekreis (Durchm.) (Kontergewicht)	13.608 mm	44'8"	13.608 mm	44'8"
	Wendekreis (Durchm.) (Reifenaußenseite)	13.621 mm	44'9"	13.621 mm	44'9"
24	Wendekreis (Durchm.) (Reifeninnenseite)	7599 mm	25'0"	7599 mm	25'0"
25	Breite über Reifen (unbeladen)	2988 mm	9'10"	2988 mm	9'10"
	Breite über Reifen (beladen)	3011 mm	9'11"	3011 mm	9'11"
26	Spurweite	2230 mm	7'3"	2230 mm	7'3"

[†] Abmessungen sind in der Betriebsdatentabelle aufgeführt.

Alle Abmessungen, die sich auf Höhen und Reifen beziehen, wurden mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3 ermittelt (bei anderen Reifen: siehe Bereifungsübersicht). "Breite über Reifen" bezeichnet Breite über Auswölbung inklusive Reifenzunahme.

Alle Abmessungen sind Annäherungswerte und beziehen sich auf die Maschine mit Universalschaufel mit Bolzenaufhängung (4,8 m³ bzw. 6,25 yd³) und Unterschraubmesser.
 (siehe Betriebsdaten für andere Schaufeln)

Reifenoptionen

Reifenmarke	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE
Reifengröße	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5-25	26.5-25	775/65R29
Profil	L3	L4	L5	L3	L4	L3
Reifenprofil	VJT	VSNT	VSDL	VL2	RLS	VTS
Festigkeit der Karkasse	*	*	*	20PR	26PR	*
Breite über Reifen – max. (leer)*	2988 mm 9'10"	2968 mm 9'9"	2967 mm 9'9"	2943 mm 9'8"	2946 mm 9'8"	3053 mm 10'1"
Breite über Reifen – max. (beladen)*	3011 mm 9'11"	2991 mm 9'10"	2987 mm 9'10"	2943 mm 9'8"	2959 mm 9'9"	3073 mm 10'1"
Änderung der Vertikalmaße		26 mm	42 mm	-4 mm	38 mm	10 mm
(Durchschnitt vorn und hinten)		1"	1,7"	-0,1"	1,5"	0,4"
Änderung der horizontalen Reichweite		-21 mm -0,8"	-26 mm -1"	0 mm 0"	-24 mm -0,9"	-1 mm 0"
Änderung des Wendekreises (Reifenaußenseite)		-20 mm -0,8"	-25 mm -1"	-68 mm -2,7"	-52 mm -2"	62 mm 2,4"
Änderung des Wendekreises (Reifeninnenseite)		20 mm 0,8"	25 mm 1"	68 mm 2,7"	52 mm 2"	-62 mm -2,4"
Änderung des Einsatzgewichts (ohne Ballast)		460 kg 1014 lb	972 kg 2143 lb	-364 kg -803 lb	112 kg 247 lb	692 kg 1525 lb
Änderung der statischen Kipplast – gerade		315 kg 695 lb	666 kg 1468 lb	-249 kg -550 lb	77 kg 169 lb	474 kg 1045 lb
Änderung der statischen Kipplast – knickgelenkt		278 kg 614 lb	588 kg 1297 lb	-220 kg -486 lb	68 kg 149 lb	418 kg 923 lb
Hinterachspendelungswinkel	±13 Grad	±13 Grad	±8 Grad	±13 Grad	±13 Grad	±8 Grad
Max. Einzelrad-Pendelweg	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"
Reifenmarke	MICHELIN	MICHELIN	MICHELIN	MAXAM	MAXAM	MAXAM
Reifengröße	26.5R25	26.5R25	775/65R29	26.5R25	26.5R25	775/65R29
Profil	L3	L5	L3	L3	L5	L3
Reifenprofil	XHA2	XLDD2	XHA2	MS302	MS503	MS302
Festigkeit der Karkasse	**	*	*	**	**	**
Breite über Reifen – max. (leer)*	2997 mm 9'10"	2981 mm 9'10"	3030 mm 10'0"	2964 mm 9'9"	2966 mm 9'9"	3045 mm 10'0"
Breite über Reifen – max. (beladen)*	3020 mm 9'11"	3009 mm 9'11"	3053 mm 10'1"	2942 mm 9'8"	2980 mm 9'10"	3075 mm 10'2"
Änderung der Vertikalmaße (Durchschnitt vorn und hinten)	-14 mm -0,5"	38 mm 1,5"	2 mm 0,1"	15 mm 0,6"	52 mm 2"	37 mm 1,5"
Änderung der horizontalen Reichweite	3 mm 0,1"	-31 mm -1,2"	2 mm 0,1"	-7 mm -0,3"	-28 mm -1,1"	-23 mm -0,9"
Änderung des Wendekreises (Reifenaußenseite)	9 mm 0,4"	-2 mm -0,1"	42 mm 1,6"	-70 mm -2,7"	-31 mm -1,2"	64 mm 2,5"
Änderung des Wendekreises (Reifeninnenseite)	-9 mm -0,4"	2 mm 0,1"	-42 mm -1,6"	70 mm 2,7"	31 mm 1,2"	-64 mm -2,5"
Änderung des Einsatzgewichts (ohne Ballast)	-164 kg -362 lb	552 kg 1217 lb	504 kg 1110 lb	-16 kg -35 lb	692 kg 1526 lb	684 kg 1507 lb
Änderung der statischen Kipplast – gerade	-112 kg -248 lb	378 kg 834 lb	345 kg 761 lb	-11 kg -24 lb	474 kg 1045 lb	468 kg 1033 lb
Änderung der statischen Kipplast – knickgelenkt	-99 kg -219 lb	334 kg 736 lb	305 kg 672 lb	-10 kg -21 lb	419 kg 923 lb	414 kg 912 lb
Hinterachspendelungswinkel	±13 Grad	±8 Grad	±8 Grad	±13 Grad	±8 Grad	±8 Grad
Max. Einzelrad-Pendelweg	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"

^{*}Breite über Reifenauswölbung, inklusive Reifenzunahme.

Reifenoptionen

Reifenmarke	TRIANGEL	TRIANGEL	GOODYEAR	GOODYEAR	GOODYEAR
Reifengröße	26.5R25	26.5-25	26.5R25	26.5R25	26.5R25
Profil	L3	L3	L3	L4	L5
Reifenprofil	TB516	TL612	RT3B	GP4D	RT5D
Festigkeit der Karkasse	**	20PR	**	**	**
Breite über Reifen – max. (leer)*	2977 mm	2954 mm	2983 mm	3000 mm	2990 mm
	9'10"	9'9"	9'10"	9'11"	9'10"
Breite über Reifen – max. (beladen)*	3001 mm	2965 mm	3001 mm	3027 mm	3016 mm
	9'11"	9'9"	9'11"	10'0"	9'11"
Änderung der Vertikalmaße	11 mm	15 mm	20 mm	6 mm	40 mm
(Durchschnitt vorn und hinten)	0,4"	0,6"	0,8"	0,3"	1,6"
Änderung der horizontalen Reichweite	-6 mm	-2 mm	-2 mm	-5 mm	-26 mm
	-0,2"	-0,1"	-0,1"	-0,2"	-1"
Änderung des Wendekreises (Reifenaußenseite)	-10 mm	-46 mm	-10 mm	16 mm	5 mm
	-0,4"	-1,8"	-0,4"	0,6"	0,2"
Änderung des Wendekreises (Reifeninnenseite)	10 mm	46 mm	10 mm	-16 mm	-5 mm
	0,4"	1,8"	0,4"	-0,6"	-0,2"
Änderung des Einsatzgewichts (ohne Ballast)	-64 kg	-372 kg	276 kg	272 kg	988 kg
	-141 lb	-820 lb	609 lb	600 lb	2179 lb
Änderung der statischen Kipplast – gerade	-44 kg	-255 kg	189 kg	186 kg	677 kg
	-97 lb	-562 lb	417 lb	411 lb	1492 lb
Änderung der statischen Kipplast – knickgelenkt	-39 kg	-225 kg	167 kg	165 kg	598 kg
	-85 lb	-496 lb	368 lb	363 lb	1318 lb
Hinterachspendelungswinkel	±13 Grad	±13 Grad	±13 Grad	±13 Grad	±8 Grad
Max. Einzelrad-Pendelweg	310 mm				
	1'1"	1'1"	1'1"	1'1"	1'1"

Reifenmarke	GOODYEAR	GOODYEAR	BRAWLER HPS SMOOTH	BRAWLER HPS TRACTION
Reifengröße	26.5R25	775/65R29	26.5R25	26.5R25
Profil	L5	L4	Entf.	Entf.
Reifenprofil	RL5K	GP4D	Ruckfrei	Traktion
Festigkeit der Karkasse	**	**	Entf.	Entf.
Breite über Reifen – max. (leer)*	3085 mm	3091 mm	2959 mm	2959 mm
	10'2"	10'2"	9'9"	9'9"
Breite über Reifen – max. (beladen)*	3195 mm	3136 mm	2968 mm	2968 mm
	10'6"	10'4"	9'9"	9'9"
Änderung der Vertikalmaße	44 mm	12 mm	40 mm	37 mm
(Durchschnitt vorn und hinten)	1,7"	0,5"	1,6"	1,5"
Änderung der horizontalen Reichweite	-23 mm	-6 mm	11 mm	11 mm
	-0,9"	-0,2"	0,4"	0,4"
Änderung des Wendekreises (Reifenaußenseite)	184 mm	125 mm	-43 mm	-43 mm
	7,2"	4,9"	-1,7"	-1,7"
Änderung des Wendekreises (Reifeninnenseite)	-184 mm	-125 mm	43 mm	43 mm
	-7,2"	-4,9"	1,7"	1,7"
Änderung des Einsatzgewichts (ohne Ballast)	896 kg	720 kg	4300 kg	4076 kg
	1976 lb	1587 lb	9482 lb	8988 lb
Änderung der statischen Kipplast – gerade	614 kg	493 kg	2946 kg	2792 kg
	1353 lb	1087 lb	6495 lb	6156 lb
Änderung der statischen Kipplast – knickgelenkt	542 kg	435 kg	2602 kg	2466 kg
	1195 lb	960 lb	5736 lb	5437 lb
Hinterachspendelungswinkel	±8 Grad	±8 Grad	±8 Grad	±8 Grad
Max. Einzelrad-Pendelweg *Rreite über Reifenauswölbung, inklusive Reifenzunahme	310 mm	310 mm	310 mm	310 mm
	1'1"	1'1"	1'1"	1'1"

^{*}Breite über Reifenauswölbung, inklusive Reifenzunahme.

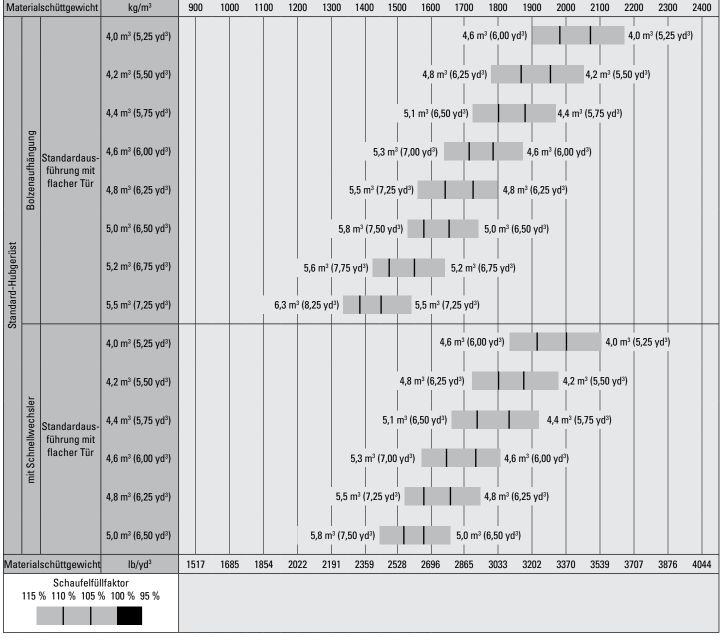
Schaufelfüllfaktoren und -auswahlhilfe

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		Füllfaktor (%)*	Materialschüttgewicht
Erde/Lehm		115	1,5–1,7
Sand und Kies		115	1,5–1,7
Gemenge:	25–76 mm (1"–3")	110	1,6–1,7
	19 mm (0,75") und kleiner	105	1,8
Gestein:	76 mm (3") und größer	100	1,6

^{*}In % des Nennfassungsvermögens gemäß ISO 7546:1983.

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



^{*}Die Verfügbarkeit der Schaufeln kann je nach Region unterschiedlich sein.

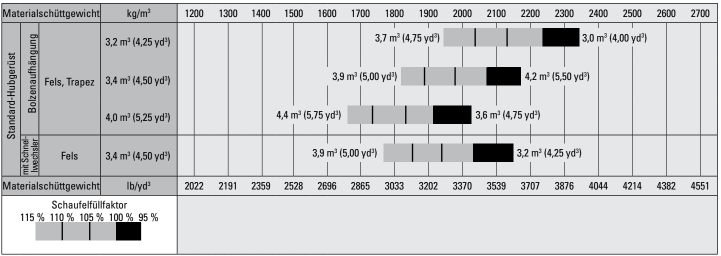
Schaufelfüllfaktoren und -auswahlhilfe

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		Füllfaktor (%)*	Materialschüttgewicht
Erde/Lehm		115	1,5–1,7
Sand und Kies		115	1,5–1,7
Gemenge:	25–76 mm (1"–3")	110	1,6–1,7
	19 mm (0,75") und kleiner	105	1,8
Gestein:	76 mm (3") und größer	100	1,6

^{*}In % des Nennfassungsvermögens gemäß ISO 7546:1983.

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



^{*}Die Verfügbarkeit der Schaufeln kann je nach Region unterschiedlich sein.

^{**} Daten für Fels-/Trapezschaufeln mit Zähnen und Segmenten und Maschinen mit L5-Reifen.

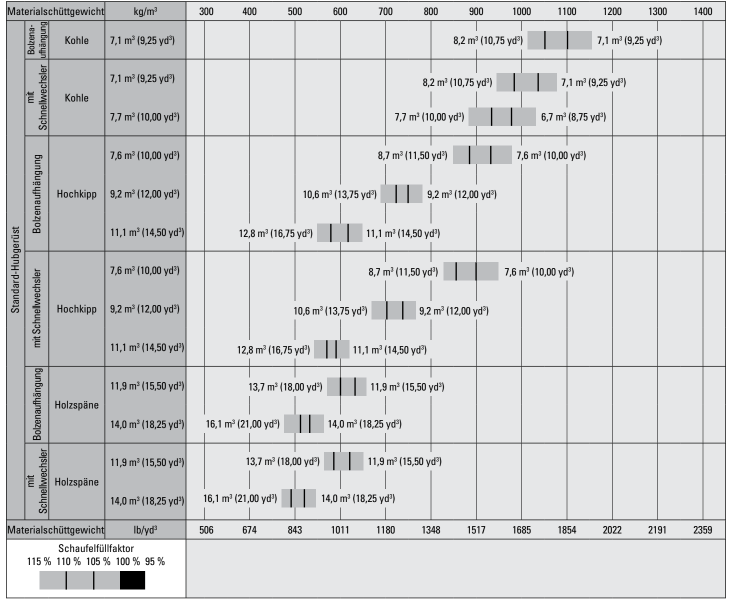
Schaufelfüllfaktoren und -auswahlhilfe

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		Füllfaktor (%)*	Materialschüttgewicht
Erde/Lehm		115	1,5–1,7
Sand und Kies		115	1,5–1,7
Gemenge:	25–76 mm (1"–3")	110	1,6–1,7
	19 mm (0,75") und kleiner	105	1,8
Gestein:	76 mm (3") und größer	100	1,6

^{*}In % des Nennfassungsvermögens gemäß ISO 7546:1983.

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



^{*}Die Verfügbarkeit der Schaufeln kann je nach Region unterschiedlich sein.

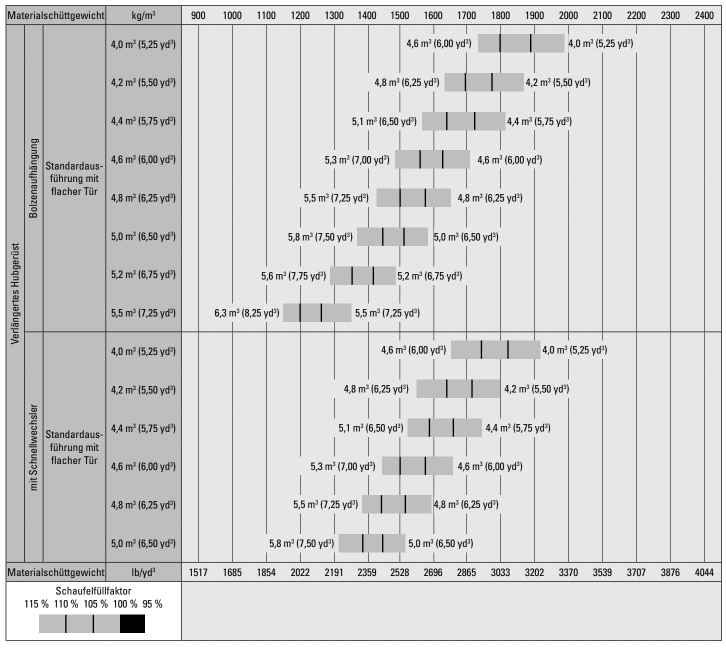
Schaufelfüllfaktoren und -auswahlhilfe

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		Füllfaktor (%)*	Materialschüttgewicht
Erde/Lehm		115	1,5–1,7
Sand und Kies		115	1,5–1,7
Gemenge:	25–76 mm (1"–3")	110	1,6–1,7
	19 mm (0,75") und kleiner	105	1,8
Gestein:	76 mm (3") und größer	100	1,6

^{*}In % des Nennfassungsvermögens gemäß ISO 7546:1983.

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



^{*}Die Verfügbarkeit der Schaufeln kann je nach Region unterschiedlich sein.

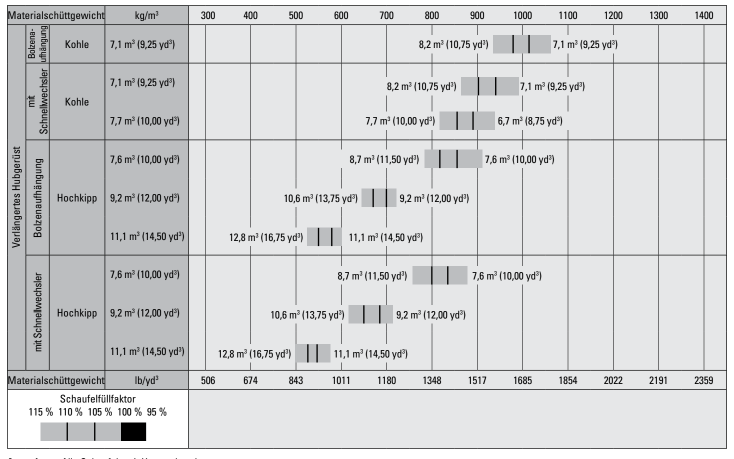
Schaufelfüllfaktoren und -auswahlhilfe

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		Füllfaktor (%)*	Materialschüttgewicht
Erde/Lehm		115	1,5–1,7
Sand und Kies		115	1,5–1,7
Gemenge:	25–76 mm (1"–3")	110	1,6–1,7
	19 mm (0,75") und kleiner	105	1,8
Gestein:	76 mm (3") und größer	100	1,6

^{*}In % des Nennfassungsvermögens gemäß ISO 7546:1983.

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



^{*}Die Verfügbarkeit der Schaufeln kann je nach Region unterschiedlich sein.

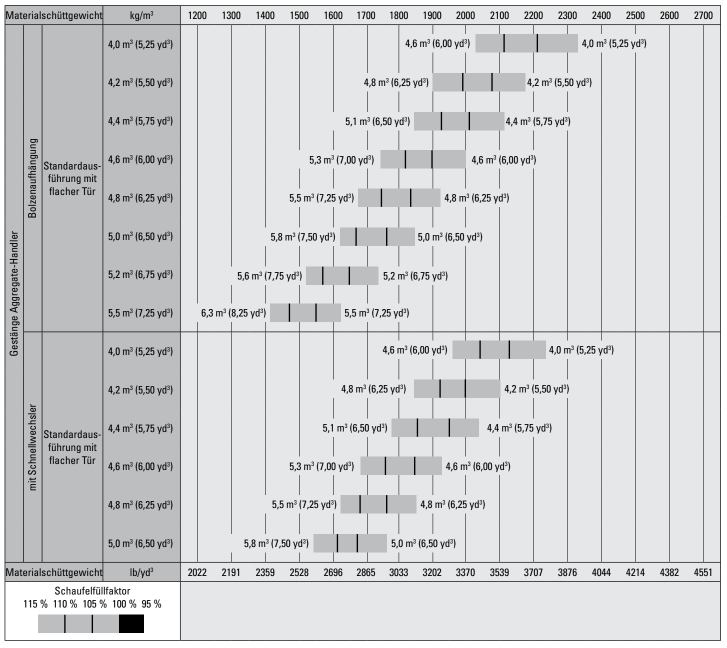
Schaufelfüllfaktoren und -auswahlhilfe

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		Füllfaktor (%)*	Materialschüttgewicht
Erde/Lehm		115	1,5–1,7
Sand und Kies		115	1,5–1,7
Gemenge:	25–76 mm (1"–3")	110	1,6–1,7
	19 mm (0,75") und kleiner	105	1,8
Gestein:	76 mm (3") und größer	100	1,6

^{*} In % des Nennfassungsvermögens gemäß ISO 7546:1983.

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



^{*}Die Verfügbarkeit der Schaufeln kann je nach Region unterschiedlich sein.

Betriebsdaten - Schaufeln

Gestänge				Standard-	Hubgerüst		
Löffeltyp			Uni	versalschaufel -	- Bolzenaufhäng	jung	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,20	4,20	4,00	4,40	4,40	4,20
	yd^3	5,50	5,50	5,25	5,75	5,75	5,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3230	3076	3076	3234	3081	3081
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'7"	10'1"	10'1"	10'7"	10'1"	10'1"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1294	1432	1432	1289	1427	1427
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'2"	4'8"	4'8"	4'2"	4'8"	4'8"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2917	3122	3122	2910	3115	3115
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'6"	10'2"	10'2"	9'6"	10'2"	10'2"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9175	9399	9399	9168	9392	9392
	'/"	30'2"	30'11"	30'11"	30'1"	30'10"	30'10"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5942	5942	5942	6235	6235	6235
max. Hubhöhe	'/"	19'6"	19'6"	19'6"	20'6"	20'6"	20'6"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7583	7671	7671	7581	7669	7669
Schaufel in Transportstellung	'/''	24'11"	25'2"	25'2"	24'11"	25'2"	25'2"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.764	18.580	18.832	18.812	18.628	18.878
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.355	40.950	41.505	41.462	41.056	41.607
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.939	19.754	20.008	19.999	19.813	20.066
(keine Reifeneinfederung)	lb	43.947	43.538	44.099	44.079	43.669	44.227
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.376	16.192	16.427	16.418	16.233	16.466
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.094	35.688	36.206	36.185	35.779	36.292
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.570	17.384	17.621	17.623	17.437	17.671
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	38.725	38.315	38.837	38.841	38.431	38.947
Ausbrechkraft (§)	kN	210	208	223	211	209	224
	lbf	47.186	46.879	50.137	47.415	47.108	50.396
Einsatzgewicht*	kg	24.902	25.040	24.877	24.907	25.045	24.882
	lb	54.883	55.187	54.827	54.895	55.199	54.839

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link™, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-	Hubgerüst		
Löffeltyp			Unive	rsalschaufel -	- Bolzenaufhä	ngung	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3192	3038	3038	3159	3004	3004
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'5"	9'11"	9'11"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1325	1462	1462	1354	1490	1490
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'9"	4'9"	4'5"	4'10"	4'10"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2966	3171	3171	3011	3216	3216
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'8"	10'4"	10'4"	9'10"	10'6"	10'6"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9224	9448	9448	9269	9493	9493
	'/"	30'4"	31'0"	31'0"	30'5"	31'2"	31'2"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6200	6200	6200	6036	6036	6036
	'/"	20'5"	20'5"	20'5"	19'10"	19'10"	19'10"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7596	7685	7685	7608	7697	7697
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.652	18.467	18.725	18.677	18.491	20.751
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.109	40.701	41.270	41.166	40.756	45.737
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.837	19.650	19.910	19.868	19.680	22.319
(keine Reifeneinfederung)	lb	43.721	43.309	43.881	43.789	43.375	49.192
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.269	16.084	16.323	16.297	16.111	18.083
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.857	35.449	35.976	35.919	35.509	39.856
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	17.472	17.285	17.524	17.505	17.317	19.653
(keine Reifeneinfederung)	lb	38.508	38.096	38.625	38.582	38.168	43.316
Ausbrechkraft (§)	kN	202	201	214	196	194	207
	lbf	45.479	45.172	48.225	44.072	43.765	46.653
Einsatzgewicht*	kg	24.962	25.100	24.937	24.890	25.028	24.865
-	lb	55.016	55.320	54.961	54.858	55.162	54.802

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-Hubgerüs	t	
Löffeltyp			Universal	schaufel – Bolzena	ufhängung	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser
Nenninhalt	m ³	5,00	5,00	4,80	5,10	5,30
	yd^3	6,50	6,50	6,25	6,75	7,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	5,60	5,80
	yd^3	7,25	7,25	7,00	7,25	7,50
Breite	mm	3220	3271	3271	3357	3357
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	11'0"	11'0"
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3142	2987	2987	3128	3104
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'3"	9'9"	9'9"	10'3"	10'2"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1369	1505	1505	1369	1395
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'11"	4'11"	4'5"	4'6"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3034	3239	3239	3043	3080
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'11"	10'7"	10'7"	9'11"	10'1"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	108	103
	"	3,8"	3,8"	2,6"	4,2"	4,0"
2 † Gesamtlänge	mm	9292	9516	9516	9309	9342
	'/"	30'6"	31'3"	31'3"	30'7"	30'8"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6289	6289	6289	6233	6269
max. Hubhöhe	'/"	20'8"	20'8"	20'8"	20'6"	20'7"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7614	7704	7704	7684	7692
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'4"	25'4"	25'3"	25'3"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.776	18.590	18.827	18.309	18.232
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.384	40.972	41.496	40.354	40.184
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.969	19.780	20.019	19.495	19.423
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.012	43.596	44.123	42.967	42.808
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.396	16.210	16.431	15.933	15.859
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.138	35.726	36.214	35.118	34.953
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.605	17.416	17.638	17.137	17.067
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	38.802	38.386	38.874	37.770	37.617
Ausbrechkraft (§)	kN	198	197	210	190	185
	lbf	44.631	44.324	47.204	42.780	41.668
Einsatzgewicht*	kg	25.003	25.141	24.978	25.189	25.235
-	lb	55.107	55.411	55.051	55.516	55.617

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†]Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst						
Löffeltyp		Universa	alschaufel – Bolzenaufhängung	– Abrieb				
Kantentyp		Unterschraubmesser	Unterschraubmesser	Unterschraubmesser				
Nenninhalt	m ³	5,10	5,30	5,50				
	yd^3	6,75	7,00	7,25				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,60	5,80	6,10				
	yd^3	7,25	7,50	8,00				
Breite	mm	3357	3357	3357				
	'/"	11'0"	11'0"	11'0"				
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3132	3105	3077				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'3"	10'2"	10'1"				
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1372	1396	1421				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'6"	4'6"	4'7"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3043	3080	3118				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'11"	10'1"	10'2"				
A† Grabtiefe	mm	103	103	103				
	"	4,0"	4,0"	4,0"				
2 † Gesamtlänge	mm	9305	9342	9380				
	'/"	30'7"	30'8"	30'10"				
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6240	6277	6298				
max. Hubhöhe	'/"	20'6"	20'8"	20'8"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7681	7691	7701				
Schaufel in Transportstellung	'/''	25'3"	25'3"	25'4"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.295	18.221	18.153				
(mit Reifeneinfederung)	lb	40.322	40.160	40.010				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.480	19.411	19.349				
(keine Reifeneinfederung)	lb	42.934	42.783	42.646				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.919	15.848	15.782				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.087	34.930	34.784				
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.122	17.056	16.996				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	37.738	37.593	37.459				
Ausbrechkraft (§)	kN	190	185	180				
	lbf	42.753	41.648	40.570				
Einsatzgewicht*	kg	25.199	25.241	25.279				
-	lb	55.538	55.631	55.715				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

 $[\]verb| † Abbildung mit Abmessungsdiagrammen. \\$

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007, Abschnitte\ 1-6, wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-	Hubgerüst		
Löffeltyp			Universa	alschaufel – Sch	nellwechsler –	Fusion™	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	4,20	4,20	4,00	4,40	4,40	4,20
	yd^3	5,50	5,50	5,25	5,75	5,75	5,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3200	3046	3046	3205	3052	3052
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'5"	9'11"	9'11"	10'6"	10'0"	10'0"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1329	1466	1466	1324	1462	1462
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'9"	4'9"	4'4"	4'9"	4'9"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2962	3167	3167	2955	3160	3160
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'8"	10'4"	10'4"	9'8"	10'4"	10'4"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9220	9444	9444	9213	9437	9437
	'/"	30'3"	31'0"	31'0"	30'3"	31'0"	31'0"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6041	6041	6041	6210	6210	6210
max. Hubhöhe	'/"	19'10"	19'10"	19'10"	20'5"	20'5"	20'5"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7611	7705	7705	7609	7702	7702
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'4"	25'4"	25'0"	25'4"	25'4"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.251	18.067	18.423	18.254	18.071	18.433
(mit Reifeneinfederung)	lb	40.225	39.821	40.605	40.233	39.829	40.626
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.416	19.231	19.600	19.431	19.245	19.621
(keine Reifeneinfederung)	lb	42.794	42.386	43.199	42.827	42.418	43.246
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.886	15.703	16.041	15.884	15.700	16.043
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.014	34.610	35.354	35.009	34.604	35.360
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.070	16.885	17.236	17.078	16.893	17.250
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	37.623	37.215	37.988	37.641	37.232	38.019
Ausbrechkraft (§)	kN	203	201	215	203	202	216
	lbf	45.612	45.305	48.373	45.785	45.478	48.571
Einsatzgewicht*	kg	25.276	25.414	25.251	25.318	25.456	25.293
	lb	55.708	56.012	55.652	55.801	56.105	55.745

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Standard-	Hubgerüst			
Löffeltyp			Universa	lschaufel – Sc	hnellwechsle	r – Fusion	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3162	3008	3008	3135	2980	2980
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'4"	9'10"	9'10"	10'3"	9'9"	9'9"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1359	1497	1497	1381	1517	1517
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'10"	4'10"	4'6"	4'11"	4'11"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3012	3217	3217	3047	3252	3252
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'10"	10'6"	10'6"	9'11"	10'8"	10'8"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9270	9494	9494	9305	9529	9529
	'/"	30'5"	31'2"	31'2"	30'7"	31'4"	31'4"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6216	6216	6216	6275	6275	6275
	'/"	20'5"	20'5"	20'5"	20'8"	20'8"	20'8"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7626	7719	7719	7636	7730	7730
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"	25'5"	25'5"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.103	17.918	18.274	18.095	17.910	18.264
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.899	39.493	40.276	39.882	39.474	40.254
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.277	19.091	19.460	19.275	19.088	19.456
(keine Reifeneinfederung)	lb	42.488	42.077	42.890	42.483	42.070	42.881
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.742	15.557	15.895	15.735	15.549	15.886
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	34.696	34.289	35.034	34.680	34.272	35.014
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	16.935	16.748	17.099	16.933	16.746	17.096
(keine Reifeneinfederung)	lb	37.325	36.914	37.687	37.321	36.908	37.680
Ausbrechkraft (§)	kN	195	194	207	190	189	201
	lbf	43.938	43.631	46.509	42.894	42.587	45.347
Einsatzgewicht*	kg	25.377	25.515	25.352	25.372	25.510	25.347
	lb	55.930	56.234	55.874	55.919	56.223	55.863

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-Hubgerüs	t	
Löffeltyp	,	Universalscha	ufel – Schnellwed	chsler – Fusion	Schnellw	schaufel – /echsler – o groß
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser
Nenninhalt	m ³	5,00	5,00	4,80	4,00	4,40
	yd³	6,50	6,50	6,25	5,25	5,75
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	4,40	4,80
	yd^3	7,25	7,25	7,00	5,75	6,25
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3220
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'6"
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3111	2956	2956	3133	3070
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'2"	9'8"	9'8"	10'3"	10'0"
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1402	1538	1538	1436	1482
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'7"	5'0"	5'0"	4'8"	4'10"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3079	3284	3284	3084	3164
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'1"	10'9"	10'9"	10'1"	10'4"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	92	92
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,6"	3,6"
2 † Gesamtlänge	mm	9337	9561	9561	9338	9418
,	'/"	30'8"	31'5"	31'5"	30'8"	30'11"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6301	6301	6301	6207	6324
max. Hubhöhe	'/"	20'9"	20'9"	20'9"	20'5"	20'9"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7646	7740	7740	7630	7654
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'5"	25'5"	25'1"	25'2"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.976	17.790	18.142	17.052	16.895
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.619	39.209	39.986	37.583	37.238
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.159	18.970	19.336	18.136	17.993
(keine Reifeneinfederung)	lb	42.226	41.811	42.618	39.972	39.656
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.617	15.431	15.766	14.807	14.654
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	34.420	34.010	34.749	32.634	32.297
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.818	16.630	16.978	15.913	15.773
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	37.068	36.653	37.420	35.072	34.763
Ausbrechkraft (§)	kN	186	185	196	184	174
	lbf	41.878	41.571	44.223	41.406	39.186
Einsatzgewicht*	kg	25.463	25.600	25.437	25.481	25.587
-	lb	56.119	56.423	56.063	56.159	56.393

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder- und 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.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-	Hubgerüst		
Löffeltyp				Flachboden – Bo	olzenaufhängung]	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3125	2962	2962	3104	2941	2941
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'3"	9'8"	9'8"	10'2"	9'7"	9'7"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1248	1375	1375	1269	1396	1396
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'1"	4'6"	4'6"	4'1"	4'6"	4'6"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2976	3181	3181	3006	3211	3211
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'9"	10'5"	10'5"	9'10"	10'6"	10'6"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9234	9458	9458	9264	9488	9488
	'/"	30'4"	31'1"	31'1"	30'5"	31'2"	31'2"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6167	6167	6167	6198	6198	6198
max. Hubhöhe	'/"	20'3"	20'3"	20'3"	20'5"	20'5"	20'5"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7599	7687	7687	7607	7696	7696
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'3"	25'3"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.605	18.420	18.773	18.553	18.368	18.605
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.007	40.599	41.376	40.892	40.484	41.005
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.771	19.584	19.950	19.725	19.537	19.776
(keine Reifeneinfederung)	lb	43.577	43.165	43.970	43.474	43.061	43.586
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.233	16.048	16.382	16.182	15.997	16.216
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.778	35.370	36.108	35.666	35.257	35.741
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.417	17.230	17.577	17.372	17.184	17.405
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	38.388	37.976	38.741	38.288	37.875	38.360
Ausbrechkraft (§)	kN	201	199	213	196	195	208
	lbf	45.185	44.876	47.895	44.213	43.906	46.811
Einsatzgewicht*	kg	24.936	25.074	24.911	24.970	25.108	24.945
	lb	54.958	55.262	54.902	55.034	55.338	54.978

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-	Hubgerüst		
Löffeltyp				Flachboden – Bo	olzenaufhängung	g	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	5,00	5,00	4,80	5,20	5,20	5,00
	yd³	6,50	6,50	6,25	6,75	6,75	6,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,50	5,50	5,30	5,70	5,70	5,50
	yd^3	7,25	7,25	7,00	7,50	7,50	7,25
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/''	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3075	2913	2913	3054	2891	2891
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'1"	9'6"	9'6"	10'0"	9'5"	9'5"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1297	1424	1424	1318	1445	1445
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'8"	4'8"	4'3"	4'8"	4'8"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3046	3251	3251	3076	3281	3281
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	9'11"	10'8"	10'8"	10'1"	10'9"	10'9"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9304	9528	9528	9334	9558	9558
	'/''	30'7"	31'4"	31'4"	30'8"	31'5"	31'5"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6228	6228	6228	6270	6270	6270
max. Hubhöhe	'/''	20'6"	20'6"	20'6"	20'7"	20'7"	20'7"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7618	7707	7707	7626	7715	7715
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'4"	25'4"	25'1"	25'4"	25'4"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.479	18.293	18.626	18.426	18.239	18.584
(mit Reifeneinfederung)	lb	40.729	40.318	41.052	40.612	40.200	40.959
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.657	19.469	19.813	19.609	19.420	19.777
(keine Reifeneinfederung)	lb	43.325	42.910	43.669	43.220	42.803	43.590
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.109	15.923	16.239	16.058	15.871	16.198
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.506	35.095	35.791	35.392	34.979	35.700
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.306	17.118	17.444	17.259	17.070	17.409
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	38.142	37.728	38.447	38.040	37.623	38.371
Ausbrechkraft (§)	kN	191	189	202	187	185	197
	lbf	42.965	42.658	45.423	42.071	41.764	44.432
Einsatzgewicht*	kg	25.020	25.158	24.995	25.055	25.193	25.030
	lb	55.144	55.448	55.088	55.221	55.525	55.165

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst									
Löffeltyp		Flachboden – I	Bolzenaufhängu	ng – BGE – STD	Flachboden	– Bolzenaufhän STD – FMT	gung – BGE –				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Zahnspitzen	Zahnspitzen	Zahnspitzen				
Nenninhalt	m^3	4,60	4,80	5,00	4,40	4,80	5,00				
	yd³	6,00	6,25	6,50	5,75	6,25	6,50				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,30	5,50	4,80	5,30	5,50				
	yd^3	6,75	7,00	7,25	6,25	7,00	7,25				
Breite	mm	3220	3220	3238	3312	3312	3312				
	'/"	10'6"	10'6"	10'7"	10'10"	10'10"	10'10"				
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3121	3104	3075	2981	2935	2914				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'2"	10'2"	10'1"	9'9"	9'7"	9'6"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1251	1269	1297	1425	1471	1492				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'1"	4'1"	4'3"	4'8"	4'9"	4'10"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2981	3006	3046	3203	3268	3298				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'9"	9'10"	9'11"	10'6"	10'8"	10'9"				
A† Grabtiefe	mm	98	98	98	73	73	73				
	"	3,8"	3,8"	3,8"	2,8"	2,8"	2,8"				
12† Gesamtlänge	mm	9239	9264	9304	9443	9508	9538				
	'/"	30'4"	30'5"	30'7"	31'0"	31'3"	31'4"				
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6202	6192	6218	6202	6263	6263				
max. Hubhöhe	'/"	20'5"	20'4"	20'5"	20'5"	20'7"	20'7"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7600	7607	7626	7694	7712	7721				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'0"	25'1"	25'3"	25'4"	25'4"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.741	17.934	17.843	17.899	18.011	17.899				
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.103	39.528	39.328	39.450	39.697	39.450				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.868	19.089	19.003	19.036	19.189	19.077				
(keine Reifeneinfederung)	lb	41.586	42.074	41.884	41.956	42.293	42.045				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.405	15.572	15.484	15.545	15.631	15.523				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	33.952	34.322	34.128	34.261	34.451	34.213				
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.551	16.746	16.663	16.701	16.827	16.719				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	36.478	36.908	36.725	36.810	37.086	36.848				
Ausbrechkraft (§)	kN	198	194	189	209	199	195				
	lbf	44.511	43.774	42.543	47.132	44.895	43.864				
Einsatzgewicht*	kg	25.474	25.451	25.514	25.458	25.514	25.586				
	lb	56.144	56.094	56.233	56.109	56.233	56.391				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-	Hubgerüst		
Löffeltyp			Flack	nboden – Bolzen	aufhängung – al	orasiv	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/''	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3125	2962	2962	3104	2941	2941
und 45°-Vorkippwinkel	'/''	10'3"	9'8"	9'8"	10'2"	9'7"	9'7"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1248	1375	1375	1269	1396	1396
45°-Vorkippwinkel	'/''	4'1"	4'6"	4'6"	4'1"	4'6"	4'6"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2976	3181	3181	3006	3211	3211
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	9'9"	10'5"	10'5"	9'10"	10'6"	10'6"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9234	9458	9458	9264	9488	9488
	'/''	30'4"	31'1"	31'1"	30'5"	31'2"	31'2"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6167	6167	6167	6198	6198	6198
max. Hubhöhe	'/''	20'3"	20'3"	20'3"	20'5"	20'5"	20'5"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7599	7687	7687	7607	7696	7696
Schaufel in Transportstellung	'/''	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'3"	25'3"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.461	18.277	18.606	18.405	18.220	18.577
(mit Reifeneinfederung)	lb	40.688	40.282	41.007	40.566	40.158	40.945
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.626	19.440	19.780	19.576	19.389	19.759
(keine Reifeneinfederung)	lb	43.257	42.846	43.595	43.145	42.733	43.550
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.088	15.904	16.215	16.034	15.848	16.188
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.459	35.053	35.739	35.339	34.930	35.679
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.272	17.086	17.407	17.223	17.035	17.388
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	38.068	37.658	38.366	37.959	37.547	38.324
Ausbrechkraft (§)	kN	200	199	212	196	194	207
	lbf	45.052	44.745	47.755	44.075	43.768	46.666
Einsatzgewicht*	kg	25.077	25.215	25.052	25.114	25.252	25.089
	lb	55.269	55.573	55.214	55.351	55.655	55.296

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Sta	ndard-Hubgei	rüst		
Löffeltyp				Flachboden – I	Bolzenaufhän	gung – abras	iv	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser
Nenninhalt	m^3	5,00	5,00	4,80	5,20	5,20	5,00	5,40
	yd^3	6,50	6,50	6,25	6,75	6,75	6,50	7,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,50	5,50	5,30	5,70	5,70	5,50	5,90
	yd^3	7,25	7,25	7,00	7,50	7,50	7,25	7,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271	3230
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"	10'7"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3075	2913	2913	3054	2891	2891	3026
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'1"	9'6"	9'6"	10'0"	9'5"	9'5"	9'11"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1297	1424	1424	1318	1445	1445	1340
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'8"	4'8"	4'3"	4'8"	4'8"	4'4"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3046	3251	3251	3076	3281	3281	3111
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'11"	10'8"	10'8"	10'1"	10'9"	10'9"	10'2"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68	103
'	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"	4,0"
12† Gesamtlänge	mm	9304	9528	9528	9334	9558	9558	9373
	'/"	30'7"	31'4"	31'4"	30'8"	31'5"	31'5"	30'9"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6239	6239	6239	6270	6270	6270	6311
max. Hubhöhe	'/"	20'6"	20'6"	20'6"	20'7"	20'7"	20'7"	20'9"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7618	7707	7707	7626	7715	7715	7642
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'4"	25'4"	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.323	18.137	18.464	18.266	18.079	18.405	18.209
(mit Reifeneinfederung)	lb	40.384	39.974	40.694	40.258	39.846	40.565	40.134
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.500	19.312	19.649	19.448	19.259	19.595	19.397
(keine Reifeneinfederung)	lb	42.978	42.564	43.308	42.863	42.446	43.189	42.753
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.953	15.767	16.076	15.897	15.710	16.019	15.842
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.161	34.751	35.433	35.037	34.625	35.306	34.917
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.148	16.960	17.280	17.097	16.908	17.227	17.049
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	37.796	37.381	38.085	37.683	37.266	37.969	37.576
Ausbrechkraft (§)	kN	190	189	201	186	185	197	181
	lbf	42.821	42.514	45.271	41.923	41.616	44.276	40.848
Einsatzgewicht*	kg	25.170	25.308	25.145	25.209	25.347	25.183	25.218
	lb	55.474	55.778	55.418	55.560	55.863	55.504	55.580

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst									
Löffeltyp		Flachbod	en – Bolzenauf abrasiv – BGE		Flachboden – Bolzenaufhängung – abrasiv – BGE – FMT						
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschraub- messer	Zahnspitzen	Zahnspitzen	Zahnspitzen				
Nenninhalt	m^3	4,60	4,80	5,00	4,60	4,80	5,00				
	yd³	6,00	6,25	6,50	6,00	6,25	6,50				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,30	5,50	5,10	5,30	5,50				
	yd^3	6,75	7,00	7,25	6,75	7,00	7,25				
Breite	mm	3220	3220	3220	3311	3311	3311				
	'/"	10'6"	10'6"	10'6"	10'10"	10'10"	10'10"				
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3121	3104	3090	2959	2931	2910				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'2"	10'2"	10'1"	9'8"	9'7"	9'6"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1251	1269	1283	1438	1467	1488				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'1"	4'1"	4'2"	4'8"	4'9"	4'10"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2981	3006	3026	3228	3268	3298				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'9"	9'10"	9'11"	10'7"	10'8"	10'9"				
A† Grabtiefe	mm	98	98	98	73	73	73				
	"	3,8"	3,8"	3,8"	2,8"	2,8"	2,8"				
12† Gesamtlänge	mm	9239	9264	9284	9473	9513	9543				
	'/"	30'4"	30'5"	30'6"	31'1"	31'3"	31'4"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6205	6192	6292	6192	6231	6263				
max. Hubhöhe	'/"	20'5"	20'4"	20'8"	20'4"	20'6"	20'7"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7600	7607	7612	7703	7714	7722				
Schaufel in Transportstellung	'/''	25'0"	25'0"	25'0"	25'4"	25'4"	25'5"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.742	17.939	17.918	18.134	18.035	17.968				
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.104	39.538	39.491	39.967	39.749	39.602				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.868	19.094	19.088	19.309	19.216	19.155				
(keine Reifeneinfederung)	lb	41.587	42.085	42.072	42.557	42.353	42.218				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.405	15.577	15.551	15.745	15.647	15.582				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	33.954	34.332	34.274	34.702	34.487	34.343				
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.551	16.751	16.740	16.938	16.847	16.787				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	36.480	36.919	36.895	37.331	37.131	36.999				
Ausbrechkraft (§)	kN	198	194	191	205	199	195				
(0)	lbf	44.510	43.802	43.113	46.268	44.860	43.864				
Einsatzgewicht*	kg	25.473	25.456	25.511	25.476	25.544	25.588				
	lb	56.142	56.105	56.226	56.148	56.298	56.395				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst							
Löffeltyp		Flachbo	oden – Bolzenaufhä abrasiv – schmal	ngung –	Flachboden – Bolzenaufhängung Leichtgut				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser				
Nenninhalt	m ³	4,80	4,80	4,60	10,00				
	yd^3	6,25	6,25	6,00	13,00				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,30	5,30	5,10	10,90				
	yd^3	7,00	7,00	6,75	14,25				
Breite	mm	2995	3050	3050	3943				
	'/"	9'9"	10'0"	10'0"	12'11"				
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3027	2863	2863	2818				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'11"	9'4"	9'4"	9'2"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1339	1467	1467	1525				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'9"	4'9"	5'0"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3110	3316	3316	3389				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'2"	10'10"	10'10"	11'1"				
A† Grabtiefe	mm	103	98	68	119				
	"	4,0"	3,8"	2,6"	4,7"				
12† Gesamtlänge	mm	9372	9597	9597	9663				
	'/"	30'9"	31'6"	31'6"	31'9"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6336	6336	6336	6690				
	'/"	20'10"	20'10"	20'10"	22'0"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7535	7628	7628	8046				
Schaufel in Transportstellung	'/"	24'9"	25'1"	25'1"	26'5"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.038	17.738	18.059	18.315				
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.756	39.094	39.803	40.366				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.200	18.894	19.229	19.595				
(keine Reifeneinfederung)	lb	42.317	41.643	42.381	43.189				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.698	15.397	15.703	15.952				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	34.599	33.936	34.609	35.158				
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.879	16.573	16.891	17.249				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	37.202	36.528	37.228	38.018				
Ausbrechkraft (§)	kN	182	179	190	153				
w	lbf	40.959	40.368	42.810	34.556				
Einsatzgewicht*	kg	25.209	25.381	25.235	24.982				
	lb	55.560	55.939	55.618	55.059				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst							
Löffeltyp			Flach	boden – Schne	llwechsler –	Fusion			
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m^3	4,40	4,40	4,20	4,60	4,60	4,40		
	yd³	5,75	5,75	5,50	6,00	6,00	5,75		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,80	4,80	4,60	5,10	5,10	4,80		
	yd^3	6,25	6,25	6,00	6,75	6,75	6,25		
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271		
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"		
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3100	2937	2937	3074	2912	2912		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'2"	9'7"	9'7"	10'1"	9'6"	9'6"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1272	1399	1399	1298	1425	1425		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'2"	4'7"	4'7"	4'3"	4'8"	4'8"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3011	3216	3216	3047	3252	3252		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'10"	10'6"	10'6"	9'11"	10'8"	10'8"		
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68		
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"		
12† Gesamtlänge	mm	9269	9493	9493	9305	9529	9529		
	'/"	30'5"	31'2"	31'2"	30'7"	31'4"	31'4"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6201	6201	6201	6204	6204	6204		
max. Hubhöhe	'/"	20'5"	20'5"	20'5"	20'5"	20'5"	20'5"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7625	7719	7719	7636	7730	7730		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"	25'5"	25'5"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.748	17.567	17.914	17.932	17.749	18.101		
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.118	38.718	39.483	39.524	39.119	39.894		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.876	18.693	19.053	19.082	18.897	19.262		
(keine Reifeneinfederung)	lb	41.603	41.200	41.993	42.058	41.649	42.455		
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.431	15.249	15.579	15.595	15.411	15.746		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	34.009	33.610	34.337	34.372	33.967	34.705		
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.578	16.395	16.737	16.764	16.579	16.926		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	36.538	36.135	36.890	36.949	36.540	37.306		
Ausbrechkraft (§)	kN	195	194	206	191	190	202		
	lbf	43.922	43.615	46.495	43.094	42.787	45.557		
Einsatzgewicht*	kg	25.419	25.557	25.394	25.401	25.539	25.376		
-	lb	56.022	56.326	55.967	55.983	56.287	55.928		

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-	Hubgerüst				
Löffeltyp			Flachi	boden – Schne	llwechsler –	Fusion	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	4,80	4,80	4,60	5,20	5,20	5,00
	yd^3	6,25	6,25	6,00	6,75	6,75	6,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,30	5,30	5,10	5,70	5,70	5,50
	yd^3	7,00	7,00	6,75	7,50	7,50	7,25
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3053	2890	2890	3004	2841	2841
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'0"	9'5"	9'5"	9'10"	9'3"	9'3"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1319	1446	1446	1369	1496	1496
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'8"	4'8"	4'5"	4'10"	4'10"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3077	3282	3282	3147	3352	3352
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'1"	10'9"	10'9"	10'3"	10'11"	10'11"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9335	9559	9559	9405	9629	9629
	'/"	30'8"	31'5"	31'5"	30'11"	31'8"	31'8"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6236	6236	6236	6307	6307	6307
	'/"	20'6"	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"	20'9"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7645	7739	7739	7666	7760	7760
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'5"	25'5"	25'2"	25'6"	25'6"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.880	17.695	18.046	17.751	17.565	17.914
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.408	39.001	39.775	39.123	38.713	39.484
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.035	18.848	19.213	18.917	18.728	19.092
(keine Reifeneinfederung)	lb	41.953	41.542	42.346	41.693	41.278	42.079
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.544	15.359	15.693	15.417	15.231	15.564
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	34.259	33.852	34.588	33.980	33.570	34.304
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	16.717	16.531	16.878	16.602	16.414	16.760
(keine Reifeneinfederung)	lb	36.846	36.435	37.200	36.591	36.176	36.939
Ausbrechkraft (§)	kN	187	186	198	179	177	188
	lbf	42.201	41.894	44.567	40.229	39.922	42.388
Einsatzgewicht*	kg	25.436	25.574	25.410	25.525	25.663	25.499
	lb	56.060	56.364	56.004	56.256	56.560	56.200

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst						
Löffeltyp		Flacher Boden – Schnellwechsler – Großer Volvo						
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser				
Nenninhalt	m ³	4,20	4,60	4,80				
	yd^3	5,50	6,00	6,25				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	4,60	5,10	5,30				
	yd^3	6,00	6,75	7,00				
Breite	mm	3220	3220	3230				
	'/"	10'6"	10'6"	10'7"				
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3022	2965	2894				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'10"	9'8"	9'5"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1359	1416	1482				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'7"	4'10"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3127	3207	3305				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'3"	10'6"	10'10"				
A† Grabtiefe	mm	92	92	95				
	"	3,6"	3,6"	3,7"				
12† Gesamtlänge	mm	9381	9461	9561				
	'/"	30'10"	31'1"	31'5"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6276	6357	6443				
	'/"	20'8"	20'11"	21'2"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7643	7667	7688				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'2"	25'3"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.835	16.669	16.427				
(mit Reifeneinfederung)	lb	37.105	36.739	36.206				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.907	17.749	17.528				
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.468	39.119	38.633				
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.605	14.446	14.208				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.191	31.840	31.315				
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	15.700	15.548	15.332				
(keine Reifeneinfederung)	lb	34.603	34.269	33.792				
Ausbrechkraft (§)	kN	178	169	158				
	lbf	40.167	38.075	35.650				
Einsatzgewicht*	kg	25.579	25.672	25.845				
-	lb	56.375	56.580	56.961				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst								
Löffeltyp		Eisenerz, Trapez – Bolzenau- fhängung		Fels, Trapez	z – mit Bolzen	aufhängung				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zähne und Segmente	Zahnspitzen			
Nenninhalt	m ³	2.80	2.80	3,20	3,40	4,00	3,80			
	yd^3	3,75	3,75	4,25	4,50	5,25	5,00			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	3,10	3,10	3,50	3,70	4,40	4,20			
	yd^3	4,00	4,00	4,50	4,75	5,75	5,50			
Breite	mm	3285	3288	3288	3286	3255	3255			
	'/"	10'9"	10'9"	10'9"	10'9"	10'8"	10'8"			
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3273	3498	3383	3209	2977	2977			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'8"	11'5"	11'1"	10'6"	9'9"	9'9"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1372	1295	1306	1490	1613	1613			
45°-Vorkippwinkel	1/"	4'6"	4'3"	4'3"	4'10"	5'3"	5'3"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2931	2732	2826	3078	3341	3341			
von Hubrahmen und Schaufel	1/"	9'7"	8'11"	9'3"	10'1"	10'11"	10'11"			
A† Grabtiefe	mm	103	61	61	66	66	26			
'	"	4,0"	2,4"	2,4"	2,6"	2,6"	1,0"			
12† Gesamtlänge	mm	9193	8988	9082	9356	9606	9606			
,	1/"	30'2"	29'6"	29'10"	30'9"	31'7"	31'7"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6049	6074	6172	6046	6047	6047			
	1/"	19'11"	20'0"	20'3"	19'11"	19'11"	19'11"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7619	7571	7603	7675	7729	7729			
Schaufel in Transportstellung	1/"	25'0"	24'11"	25'0"	25'3"	25'5"	25'5"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.472	19.379	19.062	19.310	18.756	19.133			
(mit Reifeneinfederung)	lb	40.712	42.712	42.014	42.560	41.339	42.169			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.589	20.578	20.271	20.513	19.941	20.325			
(keine Reifeneinfederung)	lb	43.174	45.355	44.677	45.211	43.951	44.797			
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.082	16.887	16.583	16.842	16.330	16.698			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.444	37.219	36.550	37.120	35.991	36.802			
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	17.218	18.106	17.811	18.064	17.536	17.910			
(keine Reifeneinfederung)	lb	37.948	39.905	39.257	39.814	38.649	39.475			
Ausbrechkraft (§)	kN	207	236	218	221	182	189			
	lbf	46.602	53.168	49.136	49.777	40.944	42.549			
Einsatzgewicht*	kg	25.257	26.417	26.584	26.200	26.347	26.116			
-	lb	55.666	58.222	58.590	57.744	58.068	57.559			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

 $^{\ \, \}text{$\uparrow$ Abbildung mit Abmessungs diagrammen.}$

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-Hubgerüs	t	
Löffeltyp			Fels, Tra	pez – mit Bolzenauf	hängung	
Kantentyp		Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,00	3,80	3,20	3,20	3,20
	yd³	5,25	5,00	4,25	4,25	4,25
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	4,40	4,20	3,50	3,50	3,50
	yd³	5,75	5,50	4,50	4,50	4,50
Breite	mm	3252	3252	3252	3252	3286
	'/"	10'8"	10'8"	10'8"	10'8"	10'9"
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3120	3120	3345	3241	3209
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'2"	10'2"	10'11"	10'7"	10'6"
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1541	1541	1389	1490	1490
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'0"	5'0"	4'6"	4'10"	4'10"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3184	3184	2911	3053	3078
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'5"	10'5"	9'6"	10'0"	10'1"
A† Grabtiefe	mm	66	66	61	61	26
	"	2,6"	2,6"	2,4"	2,4"	1,0"
2† Gesamtlänge	mm	9447	9447	9170	9332	9356
· ·	'/"	31'0"	31'0"	30'2"	30'8"	30'9"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6137	6137	6115	6115	6046
max. Hubhöhe	'/"	20'2"	20'2"	20'1"	20'1"	19'11"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7681	7682	7605	7653	7675
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'3"	25'3"	25'0"	25'2"	25'3"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.403	19.753	19.449	19.301	19.576
(mit Reifeneinfederung)	lb	42.764	43.536	42.866	42.540	43.146
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.645	21.003	20.654	20.504	20.770
(keine Reifeneinfederung)	lb	45.502	46.290	45.521	45.192	45.777
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.918	17.261	16.971	16.823	17.112
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.287	38.045	37.405	37.079	37.716
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.179	18.529	18.196	18.046	18.326
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.066	40.839	40.104	39.774	40.391
Ausbrechkraft (§)	kN	204	212	234	233	231
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	lbf	45.915	47.794	52.613	52.380	51.908
Einsatzgewicht*	kg	26.209	25.984	26.168	26.279	25.970
<u>0</u>	lb	57.764	57.268	57.673	57.918	57.237

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-Hubgerüs	t	
Löffeltyp			Fels, Trapez	– mit Hakenaufhäng	ung – Fusion	
Kantentyp		Zähne und Segmente	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	3,40	3,65	3,45	4,20	4,00
	yd³	4,50	4,75	4,50	5,50	5,25
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	3,70	4,00	3,80	4,60	4,40
	yd^3	4,75	5,25	5,00	6,00	5,75
Breite	mm	3286	3258	3258	3258	3258
	'/"	10'9"	10'8"	10'8"	10'8"	10'8"
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3190	3201	3201	3088	3088
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'5"	10'6"	10'6"	10'1"	10'1"
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1530	1570	1570	1607	1607
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'0"	5'1"	5'1"	5'3"	5'3"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3121	3144	3144	3254	3254
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'2"	10'3"	10'3"	10'8"	10'8"
A† Grabtiefe	mm	58	58	18	58	18
	"	2,2"	2,2"	0,7"	2,2"	0,7"
2 † Gesamtlänge	mm	9394	9403	9403	9512	9512
	'/"	30'10"	30'11"	30'11"	31'3"	31'3"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5853	6018	6018	6127	6127
max. Hubhöhe	'/"	19'3"	19'9"	19'9"	20'2"	20'2"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7703	7691	7691	7724	7724
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'4"	25'3"	25'3"	25'5"	25'5"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.942	19.039	19.481	18.891	19.298
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.749	41.964	42.936	41.637	42.533
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.151	20.261	20.723	20.139	20.563
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.413	44.655	45.674	44.387	45.322
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.480	16.578	17.000	16.427	16.820
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.323	36.539	37.469	36.206	37.072
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.709	17.819	18.261	17.694	18.104
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	39.030	39.274	40.248	38.998	39.901
Ausbrechkraft (§)	kN	214	210	219	194	201
W	lbf	48.234	47.306	49.273	43.591	45.338
Einsatzgewicht*	kg	26.569	26.470	26.245	26.594	26.369
	lb	58.557	58.338	57.843	58.613	58.117

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\ddot{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Standard-Hubgerüst	
Löffeltyp		Hoc	hkippschaufeln – Bolzenaufhän	gung
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesserr	Unterschra- ubmesser
Nenninhalt	m³	7,60	9,20	11,10
	yd^3	10,00	12,00	14,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	8,40	10,10	12,20
	yd^3	11,00	13,25	16,00
Breite	mm	3350	3656	3656
	'/"	10'11"	11'11"	11'11"
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2645	2588	2433
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	8'8"	8'5"	7′11″
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1728	1784	1940
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'8"	5'10"	6'4"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3655	3735	3955
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'11"	12'3"	12'11"
A† Grabtiefe	mm	68	68	68
	"	2,6"	2,6"	2,6"
2 † Gesamtlänge	mm	9913	9993	10.213
	'/"	32'7"	32'10"	33'7"
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6613	6695	6919
max. Hubhöhe	'/"	21'9"	22'0"	22'9"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7880	8041	8111
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'11"	26'5"	26'8"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.237	15.952	15.566
(mit Reifeneinfederung)	lb	35.787	35.158	34.308
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.415	17.136	16.769
(keine Reifeneinfederung)	lb	38.383	37.769	36.959
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.999	13.719	13.349
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	30.854	30.237	29.423
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.198	14.925	14.574
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	33.496	32.895	32.121
Ausbrechkraft (§)	kN	135	129	114
	lbf	30.510	29.009	25.826
Einsatzgewicht*	kg	26.012	26.228	26.435
	lb	57.330	57.806	58.262

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst						
Löffeltyp			Hochkippschaufel – Sc	hnellwechsler – Fusion				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser			
Nenninhalt	m^3	5,40	7,60	9,20	11,10			
	yd³	7,00	10,00	12,00	14,50			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,90	8,40	10,10	12,20			
	yd^3	7,75	11,00	13,25	16,00			
Breite	mm	3059	3350	3656	3656			
	'/"	10'0"	10'11"	11'11"	11'11"			
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2819	2631	2574	2418			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'3"	8'7"	8'5"	7′11″			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1521	1742	1799	1954			
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'11"	5'8"	5'10"	6'4"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3385	3675	3755	3975			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'1"	12'0"	12'3"	13'0"			
A† Grabtiefe	mm	121	68	68	68			
	"	4,7"	2,6"	2,6"	2,6"			
? † Gesamtlänge	mm	9661	9933	10.013	10.233			
	'/"	31'9"	32'8"	32'11"	33'7"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6412	6625	6707	6931			
max. Hubhöhe	'/"	21'1"	21'9"	22'1"	22'9"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7675	7888	8049	8121			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'3"	25'11"	26'5"	26'8"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.646	15.787	15.501	15.122			
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.689	34.795	34.166	33.329			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.785	16.957	16.678	16.316			
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.199	37.375	36.759	35.961			
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.383	13.558	13.278	12.914			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	31.700	29.882	29.265	28.464			
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.542	14.749	14.476	14.130			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	34.255	32.508	31.905	31.142			
Ausbrechkraft (§)	kN	152	134	127	113			
	lbf	34.302	30.153	28.675	25.545			
Einsatzgewicht*	kg	25.910	26.491	26.707	26.914			
	lb	57.105	58.386	58.862	59.318			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\ddot{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-Hubgerüs	st .	
Löffeltyp			Hochkippsc	haufel – Schnellwe	echsler – SW	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser
Nenninhalt	m^3	7,60	7,60	9,20	11,10	11,10
	yd^3	10,00	10,00	12,00	14,50	14,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	8,40	8,40	10,10	12,20	12,20
	yd^3	11,00	11,00	13,25	16,00	16,00
Breite	mm	3350	3350	3656	3656	3656
	'/"	10'11"	10'11"	11'11"	11'11"	11'11"
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2599	2599	2542	2387	2387
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	8'6"	8'6"	8'4"	7'9"	7'9"
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1774	1774	1830	1986	1986
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'9"	5'9"	6'0"	6'6"	6'6"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3720	3720	3800	4020	4020
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	12'2"	12'2"	12'5"	13'2"	13'2"
A† Grabtiefe	mm	68	68	68	68	68
	"	2,6"	2,6"	2,6"	2,6"	2,6"
2 † Gesamtlänge	mm	9978	9978	10.058	10.278	10.278
	'/"	32'9"	32'9"	33'0"	33'9"	33'9"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6659	6659	6741	6964	6964
max. Hubhöhe	'/"	21'11"	21'11"	22'2"	22'11"	22'11"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7869	7869	8029	8096	8096
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'10"	25'10"	26'5"	26'7"	26'7"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.623	15.648	15.340	14.962	14.987
(mit Reifeneinfederung)	lb	34.433	34.488	33.811	32.978	33.032
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.783	16.808	16.507	16.146	16.171
(keine Reifeneinfederung)	lb	36.990	37.045	36.382	35.586	35.641
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.413	13.438	13.136	12.774	12.799
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	29.563	29.618	28.953	28.155	28.209
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.595	14.620	14.324	13.979	14.004
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	32.168	32.223	31.571	30.811	30.866
Ausbrechkraft (§)	kN	130	130	124	110	110
	lbf	29.363	29.362	27.935	24.921	24.920
Einsatzgewicht*	kg	26.478	26.446	26.694	26.901	26.869
	lb	58.357	58.287	58.833	59.290	59.219

^{*}Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\ddot{u}rfen.$

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-	Hubgerüst		
Löffeltyp			Hochki	pp – mit Hakena	ufhängung – Vo	lvo groß	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser
Nenninhalt	m ³	7,60	7,60	9,20	9,20	11,10	11,10
	yd^3	10,00	10,00	12,00	12,00	14,50	14,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	8,40	8,40	10,10	10,10	12,20	12,20
	yd^3	11,00	11,00	13,25	13,25	16,00	16,00
Breite	mm	3350	3350	3656	3656	3656	3656
	'/"	10'11"	10'11"	11'11"	11'11"	11'11"	11'11"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2557	2557	2501	2501	2345	2345
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	8'4"	8'4"	8'2"	8'2"	7'8"	7'8"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1834	1834	1890	1890	2046	2046
45°-Vorkippwinkel	'/"	6'0"	6'0"	6'2"	6'2"	6'8"	6'8"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3792	3792	3872	3872	4092	4092
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	12'5"	12'5"	12'8"	12'8"	13'5"	13'5"
A† Grabtiefe	mm	55	55	55	55	55	55
	"	2,1"	2,1"	2,1"	2,1"	2,1"	2,1"
12† Gesamtlänge	mm	10.040	10.040	10.120	10.120	10.340	10.340
	'/"	33'0"	33'0"	33'3"	33'3"	34'0"	34'0"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6714	6714	6796	6796	7020	7020
max. Hubhöhe	'/''	22'1"	22'1"	22'4"	22'4"	23'1"	23'1"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7907	7907	8069	8069	8142	8142
Schaufel in Transportstellung	'/"	26'0"	26'0"	26'6"	26'6"	26'9"	26'9"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.034	15.036	14.748	14.750	14.361	14.363
(mit Reifeneinfederung)	lb	33.136	33.141	32.505	32.509	31.652	31.656
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.153	16.155	15.871	15.873	15.497	15.499
(keine Reifeneinfederung)	lb	35.602	35.607	34.980	34.984	34.155	34.160
Statische Kipplast, Maschine	kg	12.877	12.879	12.597	12.599	12.228	12.230
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	28.382	28.387	27.764	27.769	26.950	26.954
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.019	14.021	13.743	13.745	13.387	13.389
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	30.899	30.904	30.291	30.296	29.506	29.510
Ausbrechkraft (§)	kN	124	124	118	118	105	105
	lbf	27.984	27.984	26.634	26.635	23.808	23.808
Einsatzgewicht*	kg	26.656	26.654	26.871	26.869	27.079	27.077
	lb	58.750	58.744	59.223	59.218	59.682	59.676

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst							
Löffeltyp		Kombischaufe	el – Schnellwed	chsler – Fusion	Kombisch	aufel – Bolzena	ufhängung		
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m^3	3,10	3,10	2,90	3,10	3,10	2,90		
	yd^3	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	3,75		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	3,40	3,40	3,10	3,40	3,40	3,20		
	yd^3	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,25		
Breite	mm	3226	3301	3301	3226	3226	3226		
	'/"	10'7"	10'9"	10'9"	10'7"	10'7"	10'7"		
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3538	3412	3412	3430	3301	3300		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'7"	11'2"	11'2"	11'3"	10'9"	10'9"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1370	1538	1538	1287	1461	1460		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	5'0"	5'0"	4'2"	4'9"	4'9"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2738	2946	2946	2717	2932	2932		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	8'11"	9'7"	9'7"	8'10"	9'7"	9'7"		
A† Grabtiefe	mm	92	87	57	232	232	197		
	"	3,6"	3,4"	2,2"	9,1"	9,1"	7,7"		
12† Gesamtlänge	mm	8992	9220	9220	9071	9304	9304		
	'/"	29'6"	30'3"	30'3"	29'10"	30'7"	30'7"		
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5864	5864	5864	5745	5745	5745		
max. Hubhöhe	'/"	19'3"	19'3"	19'3"	18'11"	18'11"	18'11"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7548	7652	7652	7586	7652	7652		
Schaufel in Transportstellung	'/"	24'10"	25'2"	25'2"	24'11"	25'2"	25'2"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.487	17.318	17.631	17.218	17.012	17.650		
(mit Reifeneinfederung)	lb	38.543	38.169	38.860	37.950	37.494	38.901		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.585	18.413	18.740	18.219	18.011	18.662		
(keine Reifeneinfederung)	lb	40.962	40.583	41.303	40.156	39.696	41.131		
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.172	15.002	15.298	14.959	14.752	15.379		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	33.440	33.066	33.718	32.971	32.515	33.897		
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.290	16.117	16.426	15.982	15.774	16.413		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	35.903	35.523	36.203	35.226	34.767	36.176		
Ausbrechkraft (§)	kN	243	242	260	242	241	262		
	lbf	54.694	54.591	58.610	54.582	54.152	59.085		
Einsatzgewicht*	kg	25.917	26.075	25.913	25.477	25.640	25.210		
	lb	57.121	57.469	57.112	56.150	56.509	55.563		

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-	Hubgerüst		
Löffeltyp			K	Cohle – Schnellv	vechsler – Fusio	n	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	6,70	6,70	6,50	7,70	7,70	7,30
	yd^3	8,75	8,75	8,50	10,00	10,00	9,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	7,40	7,40	7,20	8,50	8,50	8,00
	yd^3	9,75	9,75	9,50	11,00	11,00	10,50
Breite	mm	3447	3520	3520	3447	3521	3521
	'/"	11'3"	11'6"	11'6"	11'3"	11'6"	11'6"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2926	2753	2753	2815	2645	2645
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'7"	9'0"	9'0"	9'2"	8'8"	8'8"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1429	1573	1573	1540	1681	1681
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'8"	5'1"	5'1"	5'0"	5'6"	5'6"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3245	3469	3469	3402	3622	3622
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'7"	11'4"	11'4"	11'1"	11'10"	11'10"
A† Grabtiefe	mm	110	100	73	110	100	73
	"	4,3"	3,9"	2,8"	4,3"	3,9"	2,8"
12† Gesamtlänge	mm	9512	9752	9752	9669	9905	9905
	'/"	31'3"	32'0"	32'0"	31'9"	32'6"	32'6"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6362	6364	6364	6515	6516	6516
max. Hubhöhe	'/"	20'11"	20'11"	20'11"	21'5"	21'5"	21'5"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7802	7910	7910	7849	7958	7958
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'8"	26'0"	26'0"	25'10"	26'2"	26'2"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.537	17.403	17.744	17.159	17.022	17.226
(mit Reifeneinfederung)	lb	38.653	38.357	39.108	37.819	37.516	37.966
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.749	18.614	18.958	18.382	18.243	18.434
(keine Reifeneinfederung)	lb	41.324	41.025	41.783	40.514	40.207	40.629
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.187	15.053	15.381	14.826	14.689	14.900
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	33.473	33.177	33.900	32.678	32.374	32.839
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.417	16.282	16.613	16.068	15.928	16.126
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	36.184	35.885	36.616	35.413	35.106	35.543
Ausbrechkraft (§)	kN	165	166	176	149	150	158
	lbf	37.165	37.354	39.593	33.650	33.765	35.667
Einsatzgewicht*	kg	25.713	25.809	25.634	25.901	25.998	25.823
Emsatzgewient	KΞ	23.713	23.007	23.034	: 23.701	23.770	23.023

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst							
Löffeltyp		Kohle – Schnellwechsler – Fusion	Kohle – Bolz	enaufhängung					
Kantentyp		Unterschraubmesser	Unterschraubmesser	Unterschraubmesser					
Nenninhalt	m ³	7,10	7,10	7,10					
	yd³	9,25	9,25	9,25					
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	7,80	7,80	7,80					
	yd^3	10,25	10,25	10,25					
Breite	mm	3447	3447	3447					
	'/"	11'3"	11'3"	11'3"					
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2824	2847	2854					
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'3"	9'4"	9'4"					
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1546	1506	1497					
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'0"	4'11"	4'10"					
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3400	3355	3344					
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'1"	11'0"	10'11"					
A † Grabtiefe	mm	100	112	113					
	"	3,9"	4,4"	4,4"					
2 † Gesamtlänge	mm	9659	9623	9614					
	'/"	31'9"	31'7"	31'7"					
3† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6586	6551	6299					
max. Hubhöhe	'/"	21'8"	21'6"	20'8"					
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7845	7811	7809					
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'9"	25'8"	25'8"					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.760	17.377	17.804					
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.939	38.300	39.241					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.954	18.574	18.995					
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.572	40.939	41.866					
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.444	15.050	15.472					
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	31.836	33.170	34.101					
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.658	16.266	16.682					
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	34.512	35.851	36.768					
Ausbrechkraft (§)	kN	149	154	156					
	lbf	33.477	34.602	35.127					
Einsatzgewicht*	kg	26.182	25.624	25.216					
	lb	57.705	56.475	55.576					

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

 $[\]verb| † Abbildung mit Abmessungsdiagrammen. \\$

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst						
Löffeltyp		Seitliches Kippen – Schnellwechsler – Fusion	Seitliches Kippen – Bolzenaufhängung					
Kantentyp		Unterschraubmesser	Unterschraubmesser					
Nenninhalt	m ³	3,60	3,60					
	yd³	4,75	4,75					
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,00	4,00					
	yd^3	5,25	5,25					
Breite	mm	3677	3677					
	'/"	12'0"	12'0"					
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3070	3117					
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'0"	10'2"					
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1322	1247					
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'1"					
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3067	2981					
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'0"	9'9"					
A† Grabtiefe	mm	84	104					
	"	3,3"	4,1"					
2 † Gesamtlänge	mm	9314	9243					
	'/"	30'7"	30'4"					
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6074	6004					
max. Hubhöhe	'/"	20'0"	19'9"					
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7910	7800					
Schaufel in Transportstellung	'/"	26'0"	25'8"					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.517	17.294					
(mit Reifeneinfederung)	lb	34.200	38.117					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.426	18.381					
(keine Reifeneinfederung)	lb	36.205	40.511					
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.436	15.038					
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	29.614	33.144					
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.369	16.146					
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	31.671	35.585					
Ausbrechkraft (§)	kN	182	198					
	lbf	41.106	44.572					
Einsatzgewicht*	kg	25.884	25.347					
	lb	57.048	55.864					

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

 $^{\ \, {\}it †}\, Abbildung\, mit\, Abmessungsdiagrammen.$

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst					
Löffeltyp		Schlacke – mit Bolzenaufhängung					
Kantentyp		Zähne und Segmente	Zähne und Segmente				
Nenninhalt	m ³	3,40	3,80				
	yd^3	4,50	5,00				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	3,80	4,20				
	yd^3	5,00	5,50				
Breite	mm	3250	3251				
	'/"	10'7"	10'7"				
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3269	3081				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'8"	10'1"				
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1333	1420				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'7"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2899	3097				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'6"	10'1"				
A† Grabtiefe	mm	97	147				
	"	3,8"	5,8"				
2 † Gesamtlänge	mm	9193	9419				
	'/"	30'2"	30'11"				
3† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5888	6130				
max. Hubhöhe	'/"	19'4"	20'2"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7611	7679				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'3"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.022	16.576				
(mit Reifeneinfederung)	lb	37.517	36.534				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.176	17.730				
(keine Reifeneinfederung)	lb	40.061	39.078				
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.625	14.200				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.234	31.297				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.799	15.375				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	34.821	33.886				
Ausbrechkraft (§)	kN	252	200				
	lbf	56.665	45.074				
Einsatzgewicht*	kg	26.819	26.947				
	lb	59.109	59.391				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst							
Löffeltyp			Abschiebeschaufel – Ifhängung		-Abfallschaufel – ıfhängung				
Kantentyp		Unterschraubmesser aus Gummi	Unterschraubmesser aus Stahl	Unterschraubmesser aus Gummi	Unterschraubmessei aus Stahl				
Nenninhalt	m ³	6,50	6,50	7,40	7,40				
	yd^3	8,50	8,50	9,75	9,75				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	7,20	7,20	8,10	8,10				
	yd^3	9,50	9,50	10,50	10,50				
Breite	mm	3323	3357	3357	3357				
	'/"	10'10"	11'0"	11'0"	11'0"				
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3064	3141	2861	2858				
und 45°-Vorkippwinkel	'/''	10'0"	10'3"	9'4"	9'4"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1114	1187	1467	1470				
45°-Vorkippwinkel	'/"	3'7"	3'10"	4'9"	4'9"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2924	2921	3318	3321				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'7"	9'7"	10'10"	10'10"				
A† Grabtiefe	mm	235	129	89	235				
	"	9,2"	5,1"	3,5"	9,2"				
12† Gesamtlänge	mm	9280	9202	9599	9603				
	'/''	30'6"	30'3"	31'6"	31'7"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6790	6790	6567	6567				
max. Hubhöhe	'/"	22'4"	22'4"	21'7"	21'7"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7685	7658	7767	7768				
Schaufel in Transportstellung	'/''	25'3"	25'2"	25'6"	25'6"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.872	18.629	17.031	17.222				
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.594	41.059	37.538	37.957				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.235	19.987	18.219	18.413				
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.599	44.052	40.154	40.582				
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.405	16.162	14.723	14.914				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.157	35.622	32.451	32.870				
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.782	17.533	15.930	16.124				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	39.191	38.644	35.111	35.539				
Ausbrechkraft (§)	kN	205	204	165	166				
	lbf	46.147	45.967	37.107	37.449				
Einsatzgewicht*	kg	25.425	25.605	25.829	25.706				
-	lb	56.037	56.434	56.927	56.656				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst					
Löffeltyp		Abfallentsorgung, Klamme	r oben – Bolzenaufhängung				
Kantentyp		Unterschraubmesser aus Gummi	Unterschraubmesser aus Stahl				
Nenninhalt	m^3	5,00	5,00				
	yd³	6,50	6,50				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,50	5,50				
	yd^3	7,25	7,25				
Breite	mm	3357	3357				
	'/"	11'0"	11'0"				
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2569	2647				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	8'5"	8'8"				
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1608	1681				
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'3"	5'6"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3624	3620				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'10"	11'10"				
† Grabtiefe	mm	89	89				
	"	3,5"	3,5"				
† Gesamtlänge	mm	9980	9901				
	'/"	32'9"	32'6"				
† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5707	5707				
max. Hubhöhe	'/"	18'9"	18'9"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7891	7853				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'11"	25'10"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.220	15.103				
(mit Reifeneinfederung)	lb	33.545	33.287				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.219	16.102				
(keine Reifeneinfederung)	lb	35.748	35.489				
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.065	12.948				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	28.797	28.538				
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.091	13.973				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	31.056	30.798				
Ausbrechkraft (§)	kN	136	136				
	lbf	30.753	30.683				
Einsatzgewicht*	kg	26.496	26.616				
	lb	58.397	58.661				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst								
Löffeltyp		Holzspansch	aufel – Bolze	naufhängung	Holzspan	Holzspanschaufel – Schnellwechsler – Fusion				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser		
Nenninhalt	m ³	8,20	11,90	14,00	9,80	9,90	11,90	14,00		
	yd³	10,75	15,50	18,25	12,75	13,00	15,50	18,25		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	9,00	13,10	15,40	10,80	10,90	13,10	15,40		
	yd^3	11,75	17,25	20,25	14,25	14,25	17,25	20,25		
Breite	mm	3328	3943	3943	3943	3943	3943	3943		
	'/"	10'11"	12'11"	12'11"	12'11"	12'11"	12'11"	12'11"		
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2819	2660	2519	2822	2823	2663	2519		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'3"	8'8"	8'3"	9'3"	9'3"	8'8"	8'3"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1523	1684	1825	1562	1561	1721	1865		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'11"	5'6"	5'11"	5'1"	5'1"	5'7"	6'1"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3387	3613	3813	3412	3411	3637	3841		
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	11'1"	11'10"	12'6"	11'2"	11'2"	11'11"	12'7"		
A† Grabtiefe	mm	119	118	118	90	90	90	90		
	"	4,7"	4,6"	4,6"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"		
12† Gesamtlänge	mm	9661	9886	10.086	9664	9663	9889	10.093		
	'/"	31'9"	32'6"	33'2"	31'9"	31'9"	32'6"	33'2"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6691	6907	7012	6727	6649	6899	7045		
max. Hubhöhe	'/''	22'0"	22'8"	23'1"	22'1"	21'10"	22'8"	23'2"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7769	8109	8167	8068	8068	8137	8201		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'6"	26'8"	26'10"	26'6"	26'6"	26'9"	26'11"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.535	17.219	17.030	17.872	17.887	16.956	16.653		
(mit Reifeneinfederung)	lb	40.853	37.951	37.536	39.389	39.424	37.372	36.704		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.816	18.483	18.343	19.171	19.194	18.258	17.985		
(keine Reifeneinfederung)	lb	43.675	40.738	40.428	42.253	42.305	40.241	39.640		
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.180	14.894	14.693	15.496	15.508	14.611	14.309		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.661	32.826	32.384	34.154	34.180	32.203	31.538		
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.477	16.177	16.022	16.811	16.831	15.930	15.657		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	38.520	35.654	35.313	37.053	37.096	35.109	34.509		
Ausbrechkraft (§)	kN	155	133	120	150	150	131	118		
	lbf	34.904	30.044	27.045	33.914	33.922	29.558	26.537		
Einsatzgewicht*	kg	24.721	25.741	25.864	25.573	25.582	26.206	26.396		
	lb	54.485	56.733	57.004	56.362	56.382	57.758	58.176		

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst						
Löffeltyp			Uni	versalschaufel -	- Bolzenaufhäng	jung		
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	
Nenninhalt	m^3	4,20	4,20	4,00	4,40	4,40	4,20	
	yd^3	5,50	5,50	5,25	5,75	5,75	5,50	
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60	
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00	
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271	
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"	
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3565	3412	3412	3570	3416	3416	
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'8"	11'2"	11'2"	11'8"	11'2"	11'2"	
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1317	1455	1455	1312	1450	1450	
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'9"	4'9"	4'3"	4'9"	4'9"	
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3191	3396	3396	3184	3389	3389	
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'5"	11'1"	11'1"	10'5"	11'1"	11'1"	
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	93	93	63	
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,6"	3,6"	2,5"	
12† Gesamtlänge	mm	9511	9732	9732	9503	9725	9725	
	'/"	31'3"	32'0"	32'0"	31'3"	31'11"	31'11"	
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6278	6278	6278	6571	6571	6571	
max. Hubhöhe	'/''	20'8"	20'8"	20'8"	21'7"	21'7"	21'7"	
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7742	7836	7836	7739	7834	7834	
Schaufel in Transportstellung	'/''	25'5"	25'9"	25'9"	25'5"	25'9"	25'9"	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.135	16.957	17.169	17.185	17.006	17.215	
(mit Reifeneinfederung)	lb	37.767	37.374	37.841	37.876	37.482	37.943	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.150	17.970	18.180	18.210	18.029	18.237	
(keine Reifeneinfederung)	lb	40.004	39.606	40.070	40.136	39.737	40.195	
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.911	14.733	14.931	14.954	14.775	14.971	
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.865	32.471	32.909	32.958	32.564	32.996	
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.942	15.761	15.958	15.994	15.813	16.007	
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	35.136	34.738	35.172	35.251	34.852	35.280	
Ausbrechkraft (§)	kN	203	201	215	204	202	216	
	lbf	45.826	45.241	48.397	46.049	45.462	48.647	
Einsatzgewicht*	kg	24.904	25.042	24.879	24.909	25.047	24.884	
	lb	54.888	55.191	54.832	54.900	55.204	54.844	

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007, Abschnitte\ 1-6, wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst					
Löffeltyp Universalschaufel – Bolzenaufhängung							
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3528	3374	3374	3495	3340	3340
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'6"	11'0"	11'0"	11'5"	10'11"	10'11"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1348	1485	1485	1377	1514	1514
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'10"	4'10"	4'6"	4'11"	4'11"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3240	3445	3445	3285	3490	3490
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'7"	11'3"	11'3"	10'9"	11'5"	11'5"
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	93	93	63
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,6"	3,6"	2,5"
12† Gesamtlänge	mm	9560	9781	9781	9605	9826	9826
	'/"	31'5"	32'2"	32'2"	31'7"	32'3"	32'3"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6536	6536	6536	6372	6372	6372
	'/"	21'6"	21'6"	21'6"	20'11"	20'11"	20'11"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7756	7851	7851	7770	7865	7865
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'6"	25'10"	25'10"	25'6"	25'10"	25'10"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.058	16.879	17.091	17.107	16.927	18.986
(mit Reifeneinfederung)	lb	37.597	37.202	37.668	37.705	37.308	41.845
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.085	17.903	18.112	18.142	17.959	20.326
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.860	39.459	39.920	39.985	39.582	44.798
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.835	14.655	14.853	14.884	14.704	16.498
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.696	32.301	32.736	32.805	32.407	36.363
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	15.876	15.695	15.889	15.933	15.750	17.840
(keine Reifeneinfederung)	lb	34.992	34.592	35.019	35.117	34.714	39.319
Ausbrechkraft (§)	kN	196	194	207	190	187	200
~	lbf	44.165	43.588	46.548	42.797	42.229	45.028
Einsatzgewicht*	kg	24.964	25.102	24.939	24.892	25.030	24.867
5	lb	55.021	55.325	54.965	54.862	55.166	54.806

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Ve	erlängertes Hubger	üst				
Löffeltyp		Universalschaufel – Bolzenaufhängung						
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser		
Nenninhalt	m ³	5,00	5,00	4,80	5,10	5,30		
	yd³	6,50	6,50	6,25	6,75	7,00		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	5,60	5,80		
	yd^3	7,25	7,25	7,00	7,25	7,50		
Breite	mm	3220	3271	3271	3357	3357		
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	11'0"	11'0"		
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3478	3323	3323	3464	3440		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'4"	10'10"	10'10"	11'4"	11'3"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1392	1528	1528	1392	1418		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'6"	5'0"	5'0"	4'6"	4'7"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3308	3513	3513	3317	3354		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'10"	11'6"	11'6"	10'10"	11'0"		
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	103	98		
'	"	3,6"	3,6"	2,5"	4"	3,8"		
12† Gesamtlänge	mm	9628	9849	9849	9643	9677		
	'/"	31'8"	32'4"	32'4"	31'8"	31'9"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6625	6625	6625	6569	6605		
max. Hubhöhe	'/"	21'9"	21'9"	21'9"	21'7"	21'9"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7777	7872	7872	7845	7855		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'7"	25'10"	25'10"	25'9"	25'10"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.166	16.985	17.183	16.751	16.694		
(mit Reifeneinfederung)	lb	37.835	37.437	37.872	36.921	36.794		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.199	18.015	18.210	17.780	17.730		
(keine Reifeneinfederung)	lb	40.110	39.706	40.136	39.189	39.077		
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.943	14.762	14.946	14.532	14.474		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.934	32.535	32.942	32.028	31.902		
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.988	15.805	15.986	15.576	15.525		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	35.239	34.835	35.235	34.329	34.217		
Ausbrechkraft (§)	kN	193	190	202	184	179		
W	lbf	43.375	42.811	45.605	41.429	40.399		
Einsatzgewicht*	kg	25.005	25.143	24.980	25.191	25.237		
	lb	55.111	55.415	55.056	55.520	55.622		

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†]Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst						
Löffeltyp		Universalschaufel – Bolzenaufhängung – Abrieb						
Kantentyp		Unterschraubmesser	Unterschraubmesser	Unterschraubmesser				
Nenninhalt	m ³	5,10	5,30	5,50				
	yd^3	6,75	7,00	7,25				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,60	5,80	6,10				
	yd^3	7,25	7,50	8,00				
Breite	mm	3357	3357	3357				
	'/"	11'0"	11'0"	11'0"				
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3468	3440	3413				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'4"	11'3"	11'2"				
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1395	1419	1444				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'6"	4'7"	4'8"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3317	3354	3392				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'10"	11'0"	11'1"				
A† Grabtiefe	mm	98	98	98				
	"	3,8"	3,8"	3,8"				
2 † Gesamtlänge	mm	9640	9677	9715				
	'/"	31'8"	31'9"	31'11"				
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6576	6612	6634				
max. Hubhöhe	'/"	21'7"	21'9"	21'10"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7842	7854	7865				
Schaufel in Transportstellung	'/''	25'9"	25'10"	25'10"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.738	16.684	16.636				
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.891	36.772	36.667				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.767	17.719	17.678				
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.158	39.054	38.964				
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.518	14.465	14.417				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	31.999	31.881	31.775				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.562	15.515	15.473				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	34.300	34.195	34.104				
Ausbrechkraft (§)	kN	184	179	175				
	lbf	41.453	40.378	39.330				
Einsatzgewicht*	kg	25.201	25.243	25.281				
J	lb	55.543	55.635	55.719				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

 $[\]verb|†| Abbildung| mit| Abmessungsdiagrammen.$

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Verlängerte	s Hubgerüst		
Löffeltyp			Univers	salschaufel – Sc	hnellwechsler -	- Fusion	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,20	4,20	4,00	4,40	4,40	4,20
	yd^3	5,50	5,50	5,25	5,75	5,75	5,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3535	3382	3382	3541	3387	3387
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'7"	11'1"	11'1"	11'7"	11'1"	11'1"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1352	1490	1490	1347	1485	1485
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'10"	4'10"	4'5"	4'10"	4'10"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3236	3441	3441	3229	3434	3434
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'7"	11'3"	11'3"	10'7"	11'3"	11'3"
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	93	93	63
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,6"	3,6"	2,5"
12† Gesamtlänge	mm	9556	9778	9778	9549	9771	9771
	'/''	31'5"	32'1"	32'1"	31'4"	32'1"	32'1"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6377	6377	6377	6546	6546	6546
max. Hubhöhe	'/''	21'0"	21'0"	21'0"	21'6"	21'6"	21'6"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7774	7873	7873	7772	7871	7871
Schaufel in Transportstellung	'/''	25'7"	25'10"	25'10"	25'6"	25'10"	25'10"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.667	16.489	16.805	16.673	16.495	16.815
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.734	36.342	37.038	36.747	36.355	37.062
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.675	17.495	17.820	17.691	17.510	17.841
(keine Reifeneinfederung)	lb	38.957	38.560	39.275	38.992	38.594	39.321
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.459	14.281	14.583	14.459	14.280	14.587
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	31.868	31.476	32.142	31.867	31.474	32.150
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.483	15.303	15.614	15.492	15.311	15.627
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	34.126	33.728	34.413	34.145	33.747	34.443
Ausbrechkraft (§)	kN	197	194	207	197	195	208
	lbf	44.294	43.717	46.691	44.461	43.883	46.880
Einsatzgewicht*	kg	25.278	25.416	25.253	25.320	25.458	25.295
-	lb	55.713	56.017	55.657	55.805	56.109	55.749

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007, Abschnitte\ 1-6, wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst									
Löffeltyp			Universa	lschaufel – Sc	hnellwechsle	r – Fusion					
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen				
Nenninhalt	m^3	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60				
	yd³	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10				
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75				
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271				
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"				
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3498	3343	3343	3471	3316	3316				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'5"	10'11"	10'11"	11'4"	10'10"	10'10"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1383	1520	1520	1404	1541	1541				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'6"	4'11"	4'11"	4'7"	5'0"	5'0"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3286	3491	3491	3321	3526	3526				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'9"	11'5"	11'5"	10'10"	11'6"	11'6"				
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	93	93	63				
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,6"	3,6"	2,5"				
12† Gesamtlänge	mm	9606	9827	9827	9641	9862	9862				
	'/"	31'7"	32'3"	32'3"	31'8"	32'5"	32'5"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6551	6551	6551	6611	6611	6611				
	'/"	21'6"	21'6"	21'6"	21'9"	21'9"	21'9"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7790	7890	7890	7801	7901	7901				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'7"	25'11"	25'11"	25'8"	26'0"	26'0"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.551	16.372	16.688	16.558	16.378	16.693				
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.479	36.085	36.781	36.494	36.097	36.793				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.570	17.389	17.714	17.584	17.401	17.726				
(keine Reifeneinfederung)	lb	38.726	38.326	39.042	38.755	38.353	39.068				
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.343	14.164	14.467	14.349	14.169	14.471				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	31.613	31.219	31.885	31.626	31.229	31.895				
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	15.378	15.196	15.508	15.390	15.208	15.519				
(keine Reifeneinfederung)	lb	33.893	33.493	34.180	33.920	33.518	34.204				
Ausbrechkraft (§)	kN	189	187	199	185	182	194				
	lbf	42.664	42.095	44.885	41.649	41.086	43.762				
Einsatzgewicht*	kg	25.379	25.517	25.354	25.374	25.512	25.349				
-	lb	55.934	56.238	55.879	55.924	56.228	55.868				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst									
Löffeltyp	_	Universalscha	ufel – Schnellwed	chsler – Fusion	Schnellw	schaufel – vechsler – o groß					
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser					
Nenninhalt	m ³	5,00	5,00	4,80	4,00	4,40					
	yd^3	6,50	6,50	6,25	5,25	5,75					
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	4,40	4,80					
	yd^3	7,25	7,25	7,00	5,75	6,25					
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3220					
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'6"					
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3447	3292	3292	3469	3405					
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'3"	10'9"	10'9"	11'4"	11'2"					
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1425	1561	1561	1459	1506					
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'8"	5'1"	5'1"	4'9"	4'11"					
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3353	3558	3558	3358	3438					
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'0"	11'8"	11'8"	11'0"	11'3"					
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	87	87					
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,4"	3,4"					
2 † Gesamtlänge	mm	9673	9895	9895	9674	9754					
,	'/"	31'9"	32'6"	32'6"	31'9"	32'1"					
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6636	6636	6636	6542	6660					
max. Hubhöhe	'/"	21'10"	21'10"	21'10"	21'6"	21'11"					
Wendekreis über Schaufelaußenkante.	mm	7812	7912	7912	7797	7823					
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'8"	26'0"	26'0"	25'7"	25'8"					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.452	16.271	16.586	15.682	15.567					
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.261	35.863	36.555	34.564	34.310					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.481	17.298	17.621	16.641	16.541					
(keine Reifeneinfederung)	lb	38.529	38.126	38.838	36.678	36.458					
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.243	14.063	14.364	13.569	13.453					
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	31.393	30.995	31.658	29.907	29.651					
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.287	15.104	15.414	14.546	14.444					
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	33.694	33.291	33.974	32.059	31.836					
Ausbrechkraft (§)	kN	180	178	189	182	173					
(0)	lbf	40.658	40.101	42.672	41.089	38.885					
Einsatzgewicht*	kg	25.465	25.602	25.439	25.485	25.591					
	lb	56.123	56.427	56.068	56.169	56.403					

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

 $(Mit\ Reifeneinfederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Verlängerte	s Hubgerüst		
Löffeltyp				Flachboden – Bo	olzenaufhängung]	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3461	3298	3298	3439	3277	3277
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'4"	10'9"	10'9"	11'3"	10'9"	10'9"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1271	1398	1398	1292	1419	1419
45°-Vorkippwinkel	'/''	4'2"	4'7"	4'7"	4'2"	4'7"	4'7"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3250	3455	3455	3280	3485	3485
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	10'7"	11'4"	11'4"	10'9"	11'5"	11'5"
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	93	93	63
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,6"	3,6"	2,5"
12† Gesamtlänge	mm	9570	9791	9791	9600	9821	9821
	'/"	31'5"	32'2"	32'2"	31'6"	32'3"	32'3"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6499	6503	6503	6534	6534	6534
max. Hubhöhe	'/''	21'4"	21'4"	21'4"	21'6"	21'6"	21'6"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7759	7854	7854	7768	7863	7863
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'6"	25'10"	25'10"	25'6"	25'10"	25'10"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.936	16.827	17.139	16.970	16.790	16.987
(mit Reifeneinfederung)	lb	37.328	37.088	37.776	37.402	37.007	37.440
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.941	17.834	18.155	17.985	17.803	17.998
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.543	39.307	40.013	39.640	39.239	39.669
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.730	14.615	14.913	14.757	14.577	14.761
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.466	32.211	32.869	32.525	32.129	32.534
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.751	15.638	15.944	15.788	15.606	15.787
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	34.716	34.466	35.141	34.797	34.396	34.795
Ausbrechkraft (§)	kN	195	192	205	191	188	201
	lbf	43.861	43.303	46.229	42.934	42.364	45.180
Einsatzgewicht*	kg	24.956	25.076	24.913	24.972	25.110	24.947
	lb	55.003	55.267	54.907	55.039	55.342	54.983

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Verlängerte	s Hubgerüst		
Löffeltyp				Flachboden – Bo	olzenaufhängung	g	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	5,00	5,00	4,80	5,20	5,20	5,00
	yd³	6,50	6,50	6,25	6,75	6,75	6,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,50	5,50	5,30	5,70	5,70	5,50
	yd^3	7,25	7,25	7,00	7,50	7,50	7,25
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/''	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3411	3248	3248	3390	3227	3227
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'2"	10'7"	10'7"	11'1"	10'7"	10'7"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1320	1447	1447	1342	1468	1468
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'8"	4'8"	4'4"	4'9"	4'9"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3320	3525	3525	3350	3555	3555
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	10'10"	11'6"	11'6"	10'11"	11'7"	11'7"
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	93	93	63
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,6"	3,6"	2,5"
12† Gesamtlänge	mm	9640	9861	9861	9670	9891	9891
	'/''	31'8"	32'5"	32'5"	31'9"	32'6"	32'6"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6563	6563	6563	6605	6605	6605
max. Hubhöhe	'/''	21'7"	21'7"	21'7"	21'9"	21'9"	21'9"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7780	7876	7876	7789	7885	7885
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'7"	25'11"	25'11"	25'7"	25'11"	25'11"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.916	16.736	17.029	16.878	16.697	17.003
(mit Reifeneinfederung)	lb	37.283	36.886	37.533	37.200	36.802	37.475
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.939	17.757	18.057	17.908	17.724	18.038
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.539	39.136	39.799	39.469	39.065	39.756
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.702	14.522	14.802	14.664	14.483	14.775
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.405	32.007	32.625	32.321	31.922	32.566
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.741	15.558	15.845	15.709	15.525	15.825
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	34.694	34.291	34.924	34.623	34.219	34.880
Ausbrechkraft (§)	kN	185	183	195	181	179	190
	lbf	41.718	41.156	43.837	40.848	40.290	42.877
Einsatzgewicht*	kg	25.022	25.160	24.997	25.057	25.195	25.032
	lb	55.148	55.452	55.093	55.225	55.529	55.169

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst								
Löffeltyp		Flachboden – I	Bolzenaufhängu	ng – BGE – STD	Flachboden – Bolzenaufhängung – BGE – STD – FMT					
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Zahnspitzen	Zahnspitzen	Zahnspitzen			
Nenninhalt	m^3	4,60	4,80	5,00	4,40	4,80	5,00			
	yd³	6,00	6,25	6,50	5,75	6,25	6,50			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,30	5,50	4,80	5,30	5,50			
	yd^3	6,75	7,00	7,25	6,25	7,00	7,25			
Breite	mm	3220	3220	3238	3312	3312	3312			
	'/"	10'6"	10'6"	10'7"	10'10"	10'10"	10'10"			
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3457	3439	3411	3316	3271	3249			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'4"	11'3"	11'2"	10'10"	10'8"	10'7"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1274	1292	1320	1448	1494	1515			
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'2"	4'2"	4'4"	4'9"	4'10"	4'11"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3255	3280	3320	3477	3542	3572			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'8"	10'9"	10'10"	11'4"	11'7"	11'8"			
A† Grabtiefe	mm	93	93	93	68	68	68			
	"	3,6"	3,6"	3,6"	2,6"	2,6"	2,6"			
12† Gesamtlänge	mm	9575	9600	9640	9781	9846	9876			
	'/"	31'5"	31'6"	31'8"	32'2"	32'4"	32'5"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6538	6528	6554	6538	6599	6599			
max. Hubhöhe	'/"	21'6"	21'5"	21'7"	21'6"	21'8"	21'8"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7761	7768	7788	7860	7881	7890			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'6"	25'6"	25'7"	25'10"	25'11"	25'11"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.186	16.362	16.290	16.310	16.427	16.329			
(mit Reifeneinfederung)	lb	35.674	36.061	35.904	35.948	36.206	35.990			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.162	17.360	17.295	17.291	17.444	17.347			
(keine Reifeneinfederung)	lb	37.825	38.263	38.118	38.111	38.447	38.234			
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.004	14.156	14.085	14.114	14.205	14.110			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	30.865	31.201	31.044	31.108	31.309	31.099			
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.996	15.171	15.105	15.112	15.237	15.143			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	33.052	33.437	33.293	33.308	33.584	33.376			
Ausbrechkraft (§)	kN	192	189	183	204	195	190			
	lbf	43.210	42.495	41.297	46.022	43.834	42.825			
Einsatzgewicht*	kg	25.476	25.453	25.516	25.460	25.516	25.588			
	lb	56.149	56.098	56.237	56.114	56.237	56.396			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Verlängerte	s Hubgerüst		
Löffeltyp			Flaci	nboden – Bolzen	aufhängung – al	orasiv	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/''	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3461	3298	3298	3439	3277	3277
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'4"	10'9"	10'9"	11'3"	10'9"	10'9"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1271	1398	1398	1292	1419	1419
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'2"	4'7"	4'7"	4'2"	4'7"	4'7"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3250	3455	3455	3280	3485	3485
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	10'7"	11'4"	11'4"	10'9"	11'5"	11'5"
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	93	93	63
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,6"	3,6"	2,5"
12† Gesamtlänge	mm	9570	9791	9791	9600	9821	9821
	'/''	31'5"	32'2"	32'2"	31'6"	32'3"	32'3"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6503	6503	6503	6534	6534	6534
max. Hubhöhe	'/''	21'4"	21'4"	21'4"	21'6"	21'6"	21'6"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7759	7854	7854	7768	7863	7863
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'6"	25'10"	25'10"	25'6"	25'10"	25'10"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.861	16.683	16.972	16.821	16.642	16.959
(mit Reifeneinfederung)	lb	37.163	36.769	37.406	37.074	36.679	37.378
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.869	17.688	17.983	17.834	17.653	17.979
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.384	38.985	39.636	39.308	38.907	39.626
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.649	14.470	14.746	14.608	14.428	14.732
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.287	31.893	32.500	32.196	31.800	32.471
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.672	15.491	15.773	15.637	15.455	15.768
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	34.543	34.144	34.764	34.464	34.064	34.753
Ausbrechkraft (§)	kN	194	192	205	190	187	200
	lbf	43.747	43.172	46.089	42.796	42.227	45.035
Einsatzgewicht*	kg	25.079	25.217	25.054	25.116	25.254	25.091
C	lb	55.274	55.578	55.218	55.356	55.660	55.300

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Verlä	ngertes Hubg	erüst		
Löffeltyp			ı	Flachboden – I	Bolzenaufhän	gung – abras	iv	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser
Nenninhalt	m^3	5,00	5,00	4,80	5,20	5,20	5,00	5,40
	yd³	6,50	6,50	6,25	6,75	6,75	6,50	7,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	5,70	5,70	5,50	5,90
	yd^3	7,25	7,25	7,00	7,50	7,50	7,25	7,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271	3230
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"	10'7"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3411	3248	3248	3390	3227	3227	3362
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11' 2"	10'7"	10'7"	11' 1"	10'7"	10'7"	11' 0"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1320	1447	1447	1342	1468	1468	1363
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'8"	4'8"	4'4"	4'9"	4'9"	4'5"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3320	3525	3525	3350	3555	3555	3385
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'10"	11'6"	11'6"	10'11"	11'7"	11'7"	11'1"
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	93	93	63	98
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,6"	3,6"	2,5"	3,8"
12† Gesamtlänge	mm	9640	9861	9861	9670	9891	9891	9708
	'/"	31'8"	32'5"	32'5"	31'9"	32'6"	32'6"	31'11"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6574	6574	6574	6605	6605	6605	6647
max. Hubhöhe	'/"	21'7"	21'7"	21'7"	21'9"	21'9"	21'9"	21'10"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7780	7876	7876	7789	7885	7885	7807
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'7"	25'11"	25'11"	25'7"	25'11"	25'11"	25'8"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.759	16.579	16.867	16.717	16.536	16.823	16.684
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.938	36.541	37.175	36.845	36.447	37.080	36.773
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.780	17.598	17.892	17.744	17.561	17.855	17.719
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.189	38.786	39.434	39.109	38.705	39.352	39.054
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.546	14.365	14.640	14.503	14.322	14.596	14.470
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.059	31.662	32.266	31.965	31.566	32.170	31.892
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.582	15.400	15.680	15.545	15.362	15.642	15.520
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	34.344	33.941	34.559	34.263	33.858	34.476	34.206
Ausbrechkraft (§)	kN	185	182	194	181	178	190	176
	lbf	41.574	41.012	43.685	40.700	40.142	42.721	39.603
Einsatzgewicht*	kg	25.172	25.310	25.147	25.211	25.349	25.186	25.220
-	lb	55.479	55.783	55.423	55.564	55.868	55.508	55.585

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst								
Löffeltyp		Flachbod	en – Bolzenaufl abrasiv – BGE	nängung –	Flachboden – Bolzenaufhängung – abrasiv – BGE – FMT					
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Zahnspitzen	Zahnspitzen	Zahnspitzen			
Nenninhalt	m ³	4,60	4,80	5,00	4,60	4,80	5,00			
	yd^3	6,00	6,25	6,50	6,00	6,25	6,50			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,30	5,50	5,10	5,30	5,50			
	yd^3	6,75	7,00	7,25	6,75	7,00	7,25			
Breite	mm	3220	3220	3220	3311	3311	3311			
	'/"	10'6"	10'6"	10'6"	10'10"	10'10"	10'10"			
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3457	3439	3425	3295	3267	3245			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'4"	11'3"	11'2"	10'9"	10'8"	10'7"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1274	1292	1306	1462	1490	1511			
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'2"	4'2"	4'3"	4'9"	4'10"	4'11"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3255	3280	3300	3502	3542	3572			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'8"	10'9"	10'9"	11'5"	11'7"	11'8"			
A† Grabtiefe	mm	93	93	93	68	68	68			
	"	3,6"	3,6"	3,6"	2,6"	2,6"	2,6"			
12† Gesamtlänge	mm	9575	9600	9620	9810	9850	9880			
	'/"	31'5"	31'6"	31'7"	32'3"	32'4"	32'5"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6541	6528	6627	6527	6567	6598			
max. Hubhöhe	'/"	21'6"	21'5"	21'9"	21'5"	21'7"	21'8"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7761	7768	7774	7870	7882	7892			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'6"	25'6"	25'7"	25'10"	25'11"	25'11"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.186	16.365	16.359	16.514	16.436	16.387			
(mit Reifeneinfederung)	lb	35.676	36.069	36.057	36.398	36.226	36.118			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.162	17.364	17.373	17.525	17.455	17.412			
(keine Reifeneinfederung)	lb	37.826	38.271	38.291	38.627	38.471	38.376			
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.004	14.160	14.147	14.288	14.209	14.159			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	30.866	31.209	31.181	31.490	31.318	31.208			
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.996	15.174	15.176	15.314	15.243	15.199			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	33.053	33.445	33.449	33.753	33.596	33.500			
Ausbrechkraft (§)	kN	192	189	186	200	194	190			
	lbf	43.209	42.522	41.850	45.111	43.735	42.761			
Einsatzgewicht*	kg	25.475	25.458	25.513	25.478	25.546	25.590			
	lb	56.147	56.109	56.230	56.152	56.303	56.400			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst								
Löffeltyp		Flachbo	den – Bolzenaufhä abrasiv – schmal	ngung —	Flachboden – Bolzenaufhängung Leichtgut					
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser					
Nenninhalt	m ³	4,80	4,80	4,60	10,00					
	yd³	6,25	6,25	6,00	13,00					
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,30	5,30	5,10	10,90					
	yd^3	7,00	7,00	6,75	14,25					
Breite	mm	2995	3050	3050	3943					
	'/"	9'9"	10'0"	10'0"	12'11"					
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3362	3199	3199	3153					
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'0"	10'5"	10'5"	10'4"					
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1362	1490	1490	1548					
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'10"	4'10"	5'0"					
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3384	3590	3590	3663					
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'1"	11'9"	11'9"	12'0"					
A† Grabtiefe	mm	98	93	63	114					
	"	3,8"	3,6"	2,5"	4,5"					
12† Gesamtlänge	mm	9707	9930	9930	9997					
	'/"	31'11"	32'7"	32'7"	32'10"					
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6672	6672	6672	7026					
	'/"	21'11"	21'11"	21'11"	23'1"					
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7702	7801	7801	8213					
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'4"	25'8"	25'8"	27'0"					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.540	16.255	16.541	17.000					
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.455	35.826	36.457	37.469					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.555	17.265	17.560	18.146					
(keine Reifeneinfederung)	lb	38.692	38.053	38.702	39.994					
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.349	14.063	14.337	14.767					
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	31.625	30.996	31.599	32.547					
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	15.380	15.089	15.371	15.924					
(keine Reifeneinfederung)	lb	33.898	33.258	33.878	35.097					
Ausbrechkraft (§)	kN	176	173	183	148					
W/	lbf	39.713	38.881	41.245	33.358					
Einsatzgewicht*	kg	25.211	25.383	25.237	24.984					
5	lb	55.565	55.944	55.622	55.064					

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Verlängerte	s Hubgerüst		
Löffeltyp			Flachi	boden – Schne	llwechsler –	Fusion	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	4,40	4,40	4,20	4,60	4,60	4,40
	yd^3	5,75	5,75	5,50	6,00	6,00	5,75
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,80	4,80	4,60	5,10	5,10	4,80
	yd^3	6,25	6,25	6,00	6,75	6,75	6,25
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3436	3273	3273	3410	3247	3247
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'3"	10'8"	10'8"	11'2"	10'7"	10'7"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1296	1423	1423	1321	1448	1448
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'8"	4'8"	4'4"	4'9"	4'9"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3285	3490	3490	3321	3526	3526
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'9"	11'5"	11'5"	10'10"	11'6"	11'6"
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	93	93	63
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,6"	3,6"	2,5"
12† Gesamtlänge	mm	9605	9826	9826	9641	9862	9862
	'/"	31'7"	32'3"	32'3"	31'8"	32'5"	32'5"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6537	6537	6537	6540	6540	6540
	'/"	21'6"	21'6"	21'6"	21'6"	21'6"	21'6"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7789	7889	7889	7801	7901	7901
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'7"	25'11"	25'11"	25'8"	26'0"	26'0"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.234	16.058	16.367	16.398	16.220	16.534
(mit Reifeneinfederung)	lb	35.779	35.392	36.075	36.142	35.750	36.442
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.215	17.037	17.356	17.398	17.218	17.541
(keine Reifeneinfederung)	lb	37.943	37.551	38.253	38.346	37.949	38.660
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.065	13.889	14.185	14.211	14.033	14.334
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	30.999	30.611	31.265	31.323	30.930	31.592
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	15.063	14.885	15.190	15.227	15.046	15.356
(keine Reifeneinfederung)	lb	33.199	32.807	33.479	33.561	33.163	33.845
Ausbrechkraft (§)	kN	189	187	199	186	183	195
(0)	lbf	42.647	42.079	44.869	41.848	41.286	43.972
Einsatzgewicht*				25.396			25.378
Ellisatzgewicht.	kg	25.421	25.559	25,396	25.403	25.541	43.376

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Verlängerte	s Hubgerüst		
Löffeltyp			Flachi	boden – Schne	ellwechsler –	Fusion	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	4,80	4,80	4,60	5,20	5,20	5,00
	yd^3	6,25	6,25	6,00	6,75	6,75	6,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,30	5,30	5,10	5,70	5,70	5,50
	yd^3	7,00	7,00	6,75	7,50	7,50	7,25
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3389	3226	3226	3340	3177	3177
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'1"	10'7"	10'7"	10'11"	10'5"	10'5"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1342	1469	1469	1392	1519	1519
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'9"	4'9"	4'6"	4'11"	4'11"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3351	3556	3556	3421	3626	3626
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'11"	11'8"	11'8"	11'2"	11'10"	11'10"
A† Grabtiefe	mm	93	93	63	93	93	63
	"	3,6"	3,6"	2,5"	3,6"	3,6"	2,5"
12† Gesamtlänge	mm	9671	9892	9892	9741	9962	9962
	'/"	31'9"	32'6"	32'6"	32'0"	32'9"	32'9"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6571	6571	6571	6643	6643	6643
	'/"	21'7"	21'7"	21'7"	21'10"	21'10"	21'10"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7811	7911	7911	7834	7935	7935
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'8"	26'0"	26'0"	25'9"	26'1"	26'1"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.360	16.182	16.495	16.265	16.085	16.398
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.059	35.665	36.356	35.849	35.451	36.142
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.366	17.185	17.507	17.283	17.101	17.423
(keine Reifeneinfederung)	lb	38.275	37.875	38.586	38.093	37.690	38.401
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.173	13.994	14.294	14.077	13.896	14.196
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	31.238	30.843	31.505	31.025	30.627	31.289
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	15.194	15.013	15.322	15.110	14.927	15.236
(keine Reifeneinfederung)	lb	33.488	33.088	33.770	33.303	32.900	33.582
Ausbrechkraft (§)	kN	182	179	191	173	171	182
	lbf	40.979	40.422	43.014	39.059	38.512	40.904
Einsatzgewicht*	kg	25.438	25.576	25.412	25.527	25.665	25.501
	lb	56.064	56.368	56.008	56.260	56.564	56.204

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge Verlängertes Hubgerüst						
Löffeltyp		Flacher Boden – Schnellwechsler – Großer Volvo				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser		
Nenninhalt	m^3	4,20	4,60	4,80		
	yd^3	5,50	6,00	6,25		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,60	5,10	5,30		
	yd^3	6,00	6,75	7,00		
Breite	mm	3220	3220	3230		
	'/"	10'6"	10'6"	10'7"		
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3358	3301	3230		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'0"	10'9"	10'7"		
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1382	1439	1506		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'6"	4'8"	4'11"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3401	3481	3579		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'1"	11'5"	11'8"		
A† Grabtiefe	mm	87	87	90		
	"	3,4"	3,4"	3,5"		
2† Gesamtlänge	mm	9717	9797	9897		
	'/"	31'11"	32'2"	32'6"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6612	6693	6779		
	'/"	21'9"	22'0"	22'3"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7811	7837	7861		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'8"	25'9"	25'10"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.488	15.361	15.184		
(mit Reifeneinfederung)	lb	34.137	33.857	33.466		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.438	16.322	16.170		
(keine Reifeneinfederung)	lb	36.231	35.973	35.639		
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.388	13.264	13.084		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	29.509	29.234	28.837		
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	14.356	14.241	14.086		
(keine Reifeneinfederung)	lb	31.642	31.388	31.046		
Ausbrechkraft (§)	kN	177	168	154		
(0)	lbf	39.859	37.781	34.606		
Einsatzgewicht*	kg	25.583	25.676	25.849		
6	lb	56.385	56.590	56.971		

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge						
Löffeltyp			Fels, Trap	ez – mit Bolzena	ufhängung	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	2.80	3,20	3,40	4,00	3,80
	yd^3	3,75	4,25	4,50	5,25	5,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	3,10	3,50	3,70	4,40	4,20
	yd^3	4,00	4,50	4,75	5,75	5,50
Breite	mm	3288	3288	3286	3255	3255
	'/"	10'9"	10'9"	10'9"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3834	3719	3545	3313	3313
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	12'6"	12'2"	11'7"	10'10"	10'10"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1319	1329	1513	1636	1636
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'4"	4'11"	5'4"	5'4"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3006	3100	3351	3615	3615
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'10"	10'2"	10'11"	11'10"	11'10"
A† Grabtiefe	mm	56	56	61	61	21
	"	2,2"	2,2"	2,4"	2,4"	0,8"
12† Gesamtlänge	mm	9327	9421	9693	9944	9944
	'/"	30'8"	30'11"	31'10"	32'8"	32'8"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6410	6508	6382	6382	6382
	'/"	21'1"	21'5"	21'0"	21'0"	21'0"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7725	7760	7840	7902	7902
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'5"	25'6"	25'9"	26'0"	26'0"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.526	17.276	17.555	17.111	17.460
(mit Reifeneinfederung)	lb	38.629	38.077	38.692	37.714	38.482
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.540	18.304	18.583	18.135	18.488
(keine Reifeneinfederung)	lb	40.863	40.342	40.959	39.970	40.749
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.222	14.978	15.265	14.852	15.194
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	33.550	33.012	33.645	32.734	33.488
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	16.255	16.024	16.312	15.894	16.241
(keine Reifeneinfederung)	lb	35.826	35.317	35.951	35.030	35.795
Ausbrechkraft (§)	kN	231	214	215	178	185
	lbf	52.110	48.152	48.420	39.993	41.572
Einsatzgewicht*	kg	26.419	26.586	26.202	26.349	26.118
	lb	58.227	58.595	57.748	58.072	57.563

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	Verlängertes	Hubgerüst						
Löffeltyp		Fels, Trapez – mit Hakenaufhängung – Fusion						
Kantentyp		Zähne und Segmente	Zähne und Segmente Zähne und Segmente Zahnspitzen					
Nenninhalt	m ³	3,40	3,65	3,45	4,00			
	yd^3	4,50	4,75	4,50	5,25			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	3,70	4,00	3,80	4,40			
	yd^3	4,75	5,25	5,00	5,75			
Breite	mm	3286	3258	3258	3258			
	'/"	10'9"	10'8"	10'8"	10'8"			
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3526	3537	3537	3424			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'6"	11'7"	11'7"	11'2"			
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1553	1593	1593	1630			
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'1"	5'2"	5'2"	5'4"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3395	3418	3418	3528			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'1"	11'2"	11'2"	11'6"			
A† Grabtiefe	mm	53	53	13	13			
	"	2,1"	2,1"	0,5"	0,5"			
2 † Gesamtlänge	mm	9731	9742	9742	9851			
	'/"	32'0"	32'0"	32'0"	32'4"			
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6188	6354	6354	6463			
max. Hubhöhe	'/"	20'4"	20'11"	20'11"	21'3"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7872	7860	7860	7897			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'10"	25'10"	25'10"	25'11"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.208	17.330	17.738	17.612			
(mit Reifeneinfederung)	lb	37.928	38.196	39.094	38.818			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.242	18.378	18.802	18.702			
(keine Reifeneinfederung)	lb	40.206	40.505	41.440	41.221			
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.921	15.040	15.432	15.303			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.886	33.150	34.013	33.729			
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.973	16.106	16.513	16.409			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	35.204	35.498	36.396	36.166			
Ausbrechkraft (§)	kN	209	206	214	197			
	lbf	47.009	46.315	48.249	44.391			
Einsatzgewicht*	kg	26.571	26.472	26.247	26.371			
-	lb	58.561	58.343	57.847	58.121			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

 $[\]verb| † Abbildung mit Abmessungsdiagrammen. \\$

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst Hochkippschaufeln – Bolzenaufhängung					
Löffeltyp							
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser			
Nenninhalt	m ³	7,60	9,20	11,10			
	yd^3	10,00	12,00	14,50			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	8,40	10,10	12,20			
	yd^3	11,00	13,25	16,00			
Breite	mm	3350	3656	3656			
	'/"	10'11"	11'11"	11'11"			
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2980	2924	2768			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'9"	9'7"	9'1"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1751	1808	1963			
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'8"	5'11"	6′5″			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3929	4009	4229			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	12'10"	13'1"	13'10"			
A† Grabtiefe	mm	63	63	63			
	"	2,5"	2,5"	2,5"			
12† Gesamtlänge	mm	10.249	10.329	10.549			
	'/"	33'8"	33'11"	34'8"			
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6949	7031	7254			
max. Hubhöhe	'/"	22'10"	23'1"	23'10"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	8063	8223	8300			
Schaufel in Transportstellung	'/"	26'6"	27'0"	27'3"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.128	14.881	14.596			
(mit Reifeneinfederung)	lb	33.343	32.798	32.170			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.197	15.959	15.701			
(keine Reifeneinfederung)	lb	35.699	35.173	34.605			
Statische Kipplast, Maschine	kg	12.995	12.749	12.468			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	28.641	28.099	27.480			
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.078	13.840	13.586			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	31.027	30.504	29.944			
Ausbrechkraft (§)	kN	131	125	111			
\(\text{\text{\$\sigma}}\)	lbf	29.570	28.104	25.006			
Einsatzgewicht*	kg	26.014	26.230	26.437			
	lb	57.335	57.811	58.267			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge Verlängertes Hubgerüst								
Löffeltyp		Hochkippschaufel – Schnellwechsler – Fusion						
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser			
Nenninhalt	m ³	5,35	7,60	9,20	11,10			
	yd^3	7,00	10,00	12,00	14,50			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,90	8,40	10,10	12,20			
	yd^3	7,75	11,00	13,25	16,00			
Breite	mm	3059	3350	3656	3656			
	'/"	10'0"	10'11"	11'11"	11'11"			
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3155	2966	2910	2754			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'4"	9'8"	9'6"	9'0"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1544	1765	1822	1977			
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'0"	5'9"	5'11"	6′5″			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3659	3949	4029	4249			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	12'0"	12'11"	13'2"	13'11"			
A† Grabtiefe	mm	116	63	63	63			
	"	4,5"	2,5"	2,5"	2,5"			
12† Gesamtlänge	mm	9994	10.269	10.349	10.569			
	'/"	32'10"	33'9"	34'0"	34'9"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6748	6961	7043	7267			
max. Hubhöhe	'/"	22'2"	22'11"	23'2"	23'11"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7853	8071	8232	8310			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'10"	26'6"	27'1"	27'4"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.357	14.674	14.426	14.144			
(mit Reifeneinfederung)	lb	33.847	32.343	31.795	31.173			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.370	15.732	15.492	15.236			
(keine Reifeneinfederung)	1b	36.080	34.675	34.144	33.581			
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.216	12.548	12.301	12.023			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	29.129	27.656	27.111	26.500			
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.244	13.619	13.380	13.128			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	31.394	30.018	29.490	28.934			
Ausbrechkraft (§)	kN	147	130	123	110			
	lbf	33.087	29.224	27.779	24.732			
Einsatzgewicht*	kg	25.912	26.493	26.709	26.916			
	lb	57.109	58.390	58.866	59.322			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\ddot{u}rfen.$

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

estänge Verlängertes Hubgerüst									
Löffeltyp		Hochkippschaufel – Schnellwechsler – SW							
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser			
Nenninhalt	m ³	7,60	7,60	9,20	11,10	11,10			
	yd^3	10,00	10,00	12,00	14,50	14,50			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	8,40	8,40	10,10	12,20	12,20			
	yd^3	11,00	11,00	13,25	16,00	16,00			
Breite	mm	3350	3350	3656	3656	3656			
	'/"	10'11"	10'11"	11'11"	11'11"	11'11"			
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2935	2935	2878	2722	2722			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'7"	9'7"	9'5"	8'11"	8'11"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1797	1797	1854	2009	2009			
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'10"	5'10"	6'0"	6'7"	6'7"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3994	3994	4074	4294	4294			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	13'1"	13'1"	13'4"	14'1"	14'1"			
A† Grabtiefe	mm	63	63	63	63	63			
	"	2,5"	2,5"	2,5"	2,5"	2,5"			
12† Gesamtlänge	mm	10.314	10.314	10.394	10.614	10.614			
	'/"	33'11"	33'11"	34'2"	34'10"	34'10"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6994	6994	7076	7300	7300			
max. Hubhöhe	'/"	23'0"	23'0"	23'3"	24'0"	24'0"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	8051	8051	8210	8283	8283			
Schaufel in Transportstellung	'/"	26'5"	26'5"	27'0"	27'3"	27'3"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	14.554	14.580	14.308	14.026	14.052			
(mit Reifeneinfederung)	lb	32.077	32.135	31.535	30.913	30.971			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.608	15.635	15.370	15.113	15.141			
(keine Reifeneinfederung)	lb	34.400	34.460	33.876	33.311	33.370			
Statische Kipplast, Maschine	kg	12.442	12.469	12.197	11.920	11.946			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	27.423	27.481	26.883	26.272	26.330			
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.510	13.537	13.273	13.020	13.047			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	29.776	29.836	29.254	28.696	28.756			
Ausbrechkraft (§)	kN	126	126	120	107	107			
	lbf	28.452	28.452	27.057	24.123	24.122			
Einsatzgewicht*	kg	26.480	26.448	26.696	26.903	26.871			
5	lb	58.362	58.291	58.838	59.294	59.223			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifeneinfederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	estänge Verlängertes Hubgerüst							
Löffeltyp		Hochkipp – mit Hakenaufhängung – Volvo groß						
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	
Nenninhalt	m^3	7,60	7,60	9,20	9,20	11,10	11,10	
	yd^3	10,00	10,00	12,00	12,00	14,50	14,50	
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	8,40	8,40	10,10	10,10	12,20	12,20	
	yd^3	11,00	11,00	13,25	13,25	16,00	16,00	
Breite	mm	3350	3350	3656	3656	3656	3656	
	'/''	10'11"	10'11"	11'11"	11'11"	11'11"	11'11"	
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2893	2893	2836	2836	2681	2681	
und 45°-Vorkippwinkel	'/''	9'5"	9'5"	9'3"	9'3"	8'9"	8'9"	
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1857	1857	1913	1913	2069	2069	
45°-Vorkippwinkel	'/''	6'1"	6'1"	6'3"	6'3"	6'9"	6'9"	
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	4066	4066	4146	4146	4366	4366	
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	13'4"	13'4"	13'7"	13'7"	14'3"	14'3"	
A† Grabtiefe	mm	50	50	50	50	50	50	
	"	1,9"	1,9"	1,9"	1,9"	1,9"	1,9"	
12† Gesamtlänge	mm	10.377	10.377	10.457	10.457	10.677	10.677	
	'/''	34'1"	34'1"	34'4"	34'4"	35'1"	35'1"	
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	7050	7050	7132	7132	7356	7356	
max. Hubhöhe	'/''	23'2"	23'2"	23'5"	23'5"	24'2"	24'2"	
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	8094	8094	8255	8255	8334	8334	
Schaufel in Transportstellung	'/''	26'7"	26'7"	27'1"	27'1"	27'5"	27'5"	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	14.041	14.043	13.789	13.791	13.494	13.496	
(mit Reifeneinfederung)	lb	30.947	30.952	30.392	30.397	29.741	29.745	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.065	15.067	14.819	14.821	14.545	14.547	
(keine Reifeneinfederung)	lb	33.204	33.208	32.662	32.667	32.057	32.061	
Statische Kipplast, Maschine	kg	11.973	11.975	11.724	11.726	11.434	11.437	
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	26.389	26.394	25.839	25.844	25.202	25.207	
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.012	13.014	12.768	12.770	12.499	12.501	
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	28.678	28.683	28.141	28.146	27.548	27.553	
Ausbrechkraft (§)	kN	123	123	117	117	105	105	
	lbf	27.808	27.809	26.465	26.465	23.653	23.654	
Einsatzgewicht*	kg	26.658	26.656	26.873	26.871	27.081	27.079	
	lb	58.754	58.748	59.228	59.222	59.686	59.681	

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Verlängerte	Verlängertes Hubgerüst			
Löffeltyp		Kombischaufe	el – Schnellwe	chsler – Fusion	Kombisch	aufel – Bolzena	ufhängung	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	
Nenninhalt	m^3	3,06	3,06	2,86	3,07	3,07	2,87	
	yd^3	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	3,75	
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	3,40	3,40	3,10	3,40	3,40	3,20	
	yd^3	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,25	
Breite	mm	3226	3301	3301	3226	3226	3226	
	'/"	10'7"	10'9"	10'9"	10'7"	10'7"	10'7"	
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3874	3748	3748	3765	3636	3636	
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	12'8"	12'3"	12'3"	12'4"	11'11"	11'11"	
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1393	1561	1561	1310	1484	1484	
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'6"	5'1"	5'1"	4'3"	4'10"	4'10"	
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3012	3220	3220	2991	3206	3206	
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'10"	10'6"	10'6"	9'9"	10'6"	10'6"	
A† Grabtiefe	mm	87	82	52	227	227	192	
'	"	3,4"	3,2"	2"	8,9"	8,9"	7,5"	
12† Gesamtlänge	mm	9328	9554	9554	9395	9627	9627	
	'/"	30'8"	31'5"	31'5"	30'10"	31'7"	31'7"	
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6200	6200	6200	6081	6081	6081	
max. Hubhöhe	'/"	20'5"	20'5"	20'5"	20'0"	20'0"	20'0"	
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7704	7813	7813	7740	7813	7813	
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'4"	25'8"	25'8"	25'5"	25'8"	25'8"	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.873	15.701	15.983	15.634	15.432	16.039	
(mit Reifeneinfederung)	lb	34.984	34.605	35.226	34.457	34.013	35.351	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.816	16.641	16.932	16.497	16.293	16.911	
(keine Reifeneinfederung)	lb	37.064	36.677	37.318	36.360	35.910	37.273	
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.712	13.540	13.808	13.531	13.329	13.928	
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	30.222	29.843	30.434	29.823	29.378	30.697	
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.673	14.497	14.774	14.414	14.210	14.819	
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	32.339	31.953	32.564	31.769	31.320	32.663	
Ausbrechkraft (§)	kN	236	234	252	228	225	246	
	lbf	53.212	52.767	56.656	51.389	50.658	55.338	
Einsatzgewicht*	kg	25.919	26.077	25.915	25.479	25.642	25.212	
	lb	57.125	57.474	57.117	56.155	56.514	55.567	

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge Verlängertes Hubgerüst							
Löffeltyp			ŀ	Cohle – Schnellv	vechsler – Fusio	n	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	6,70	6,70	6,50	7,70	7,70	7,30
	yd³	8,75	8,75	8,50	10,00	10,00	9,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	7,40	7,40	7,20	8,50	8,50	8,00
	yd^3	9,75	9,75	9,50	11,00	11,00	10,50
Breite	mm	3447	3520	3520	3447	3521	3521
	'/"	11'3"	11'6"	11'6"	11'3"	11'6"	11'6"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3262	3089	3089	3151	2980	2980
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'8"	10'1"	10'1"	10'4"	9'9"	9'9"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1453	1596	1596	1564	1705	1705
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'9"	5'2"	5'2"	5'1"	5'7"	5'7"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3519	3743	3743	3676	3896	3896
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'6"	12'3"	12'3"	12'0"	12'9"	12'9"
A† Grabtiefe	mm	105	95	68	105	95	68
	"	4,1"	3,7"	2,7"	4,1"	3,7"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9847	10.084	10.084	10.004	10.238	10.238
	'/"	32'4"	33'2"	33'2"	32'10"	33'8"	33'8"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6698	6700	6700	6851	6851	6851
max. Hubhöhe	'/''	22'0"	22'0"	22'0"	22'6"	22'6"	22'6"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7971	8086	8086	8023	8139	8139
Schaufel in Transportstellung	'/''	26'2"	26'7"	26'7"	26'4"	26'9"	26'9"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.122	15.993	16.288	15.832	15.700	15.882
(mit Reifeneinfederung)	lb	35.534	35.250	35.898	34.894	34.602	35.004
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.188	17.057	17.350	16.916	16.781	16.951
(keine Reifeneinfederung)	lb	37.882	37.594	38.241	37.282	36.986	37.360
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.911	13.782	14.069	13.629	13.496	13.687
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	30.660	30.376	31.009	30.038	29.746	30.166
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.990	14.859	15.146	14.725	14.591	14.770
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	33.039	32.750	33.382	32.455	32.159	32.553
Ausbrechkraft (§)	kN	160	159	169	144	144	152
	lbf	35.951	35.940	38.109	32.536	32.469	34.313
Einsatzgewicht*	kg	25.715	25.811	25.636	25.903	26.000	25.825
-	lb	56.675	56.887	56.501	57.089	57.304	56.918

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	Verlängertes Hubgerüst						
Löffeltyp		Kohle – Schnellwechsler – Fusion	Kohle – Bol	zenaufhängung			
Kantentyp		Unterschraubmesser	Unterschraubmesser	Unterschraubmesser			
Nenninhalt	m ³	7,10	7,10	7,10			
	yd^3	9,25	9,25	9,25			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	7,80	7,80	7,80			
	yd^3	10,25	10,25	10,25			
Breite	mm	3447	3447	3447			
	'/"	11'3"	11'3"	11'3"			
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3159	3183	3189			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'4"	10'5"	10'5"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1569	1529	1520			
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'1"	5'0"	4'11"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3674	3629	3618			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	12'0"	11'10"	11'10"			
A† Grabtiefe	mm	95	107	109			
	"	3,7"	4,2"	4,2"			
12† Gesamtlänge	mm	9995	9958	9948			
	'/"	32'10"	32'9"	32'8"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6922	6886	6635			
max. Hubhöhe	'/"	22'9"	22'8"	21'10"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	8019	7981	7978			
Schaufel in Transportstellung	'/"	26'4"	26'3"	26'3"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.429	16.018	16.420			
(mit Reifeneinfederung)	lb	34.007	35.304	36.190			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.485	17.077	17.473			
(keine Reifeneinfederung)	lb	36.334	37.638	38.512			
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.243	13.825	14.226			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	29.189	30.471	31.355			
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.313	14.898	15.294			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	31.547	32.836	33.709			
Ausbrechkraft (§)	kN	144	148	151			
	lbf	32.445	33.444	33.950			
Einsatzgewicht*	kg	26.184	25.626	25.218			
-	lb	57.709	56.480	55.580			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

 $[\]verb|†| Abbildung| mit| Abmessungsdiagrammen.$

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007, Abschnitte\ 1-6, wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	Verlängertes Hubgerüst					
Löffeltyp		Seitliches Kippen – Schnellwechsler – Fusion	Seitliches Kippen – Bolzenaufhängung			
Kantentyp		Unterschraubmesser	Unterschraubmesser			
Nenninhalt	m ³	3,60	3,60			
	yd³	4,75	4,75			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,00	4,00			
	yd^3	5,25	5,25			
Breite	mm	3677	3677			
	'/"	12'0"	12'0"			
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3406	3453			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'2"	11'3"			
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1345	1270			
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'2"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3341	3255			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'11"	10'8"			
A† Grabtiefe	mm	79	99			
	"	3,1"	3,9"			
2† Gesamtlänge	mm	9651	9578			
	'/"	31'8"	31'6"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6409	6340			
max. Hubhöhe	'/"	21'1"	20'10"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	8075	7268			
Schaufel in Transportstellung	'/"	26'6"	23'11"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	14.243	15.893			
(mit Reifeneinfederung)	lb	31.392	35.028			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.054	16.851			
(keine Reifeneinfederung)	lb	33.179	37.140			
Statische Kipplast, Maschine	kg	12.277	13.773			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	27.059	30.355			
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.107	14.748			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	28.888	32.505			
Ausbrechkraft (§)	kN	203	192			
	lbf	45.779	43.206			
Einsatzgewicht*	kg	25.886	25.349			
	lb	57.052	55.869			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst				
Löffeltyp	Schlacke – mit Bolzenaufhängung					
Kantentyp		Zähne und Segmente	Zähne und Segmente			
Nenninhalt	m ³	3,44	3,80			
	yd^3	4,50	5,00			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	3,80	4,20			
	yd^3	5,00	5,50			
Breite	mm	3250	3251			
	'/"	10'7"	10'7"			
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3605	3417			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'9"	11'2"			
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1356	1443			
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'8"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3173	3370			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'4"	11'0"			
† Grabtiefe	mm	92	142			
	"	3,6"	5,6"			
† Gesamtlänge	mm	9525	9747			
	'/"	31'3"	32'0"			
† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6224	6466			
max. Hubhöhe	'/"	20'6"	21'3"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7769	7844			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'6"	25'9"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.309	14.961			
(mit Reifeneinfederung)	lb	33.742	32.975			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.285	15.945			
(keine Reifeneinfederung)	lb	35.893	35.143			
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.083	12.747			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	28.835	28.096			
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.076	13.749			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	31.025	30.304			
Ausbrechkraft (§)	kN	241	190			
	lbf	54.335	42.762			
Einsatzgewicht*	kg	26.821	26.949			
	lb	59.113	59.395			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

 $^{\ \, {\}it †}\, Abbildung\, mit\, Abmessungsdiagrammen.$

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst							
Löffeltyp			Abschiebeschaufel – Ifhängung	Load-and-Carry Bolzenau	Abfallschaufel – Ifhängung				
Kantentyp		Unterschraubmesser aus Gummi	Unterschraubmesser aus Stahl	Unterschraubmesser aus Gummi	Unterschraubmesser aus Stahl				
Nenninhalt	m ³	6,50	6,50	7,40	7,40				
	yd^3	8,50	8,50	9,75	9,75				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	7,20	7,20	8,10	8,10				
	yd^3	9,50	9,50	10,50	10,50				
Breite	mm	3323	3357	3357	3357				
	'/"	10'10"	11'0"	11'0"	11'0"				
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3400	3477	3196	3196				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'1"	11'4"	10'5"	10'5"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1137	1210	1490	1490				
45°-Vorkippwinkel	'/"	3'8"	3'11"	4'10"	4'10"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3198	3195	3592	3592				
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	10'5"	10'5"	11'9"	11'9"				
A† Grabtiefe	mm	231	125	85	85				
	"	9,1"	4,9"	3,3"	3,3"				
12† Gesamtlänge	mm	9605	9535	9932	9932				
	'/''	31'7"	31'4"	32'8"	32'8"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	7126	7126	6834	6903				
max. Hubhöhe	'/"	23'5"	23'5"	22'6"	22'8"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7845	7817	7937	7937				
Schaufel in Transportstellung	'/''	25'9"	25'8"	26'1"	26'1"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.348	17.109	15.723	15.712				
(mit Reifeneinfederung)	lb	38.236	37.709	34.654	34.629				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.538	18.293	16.776	16.765				
(keine Reifeneinfederung)	lb	40.858	40.317	36.976	36.950				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.033	14.793	13.544	13.533				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	33.132	32.605	29.852	29.827				
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.232	15.986	14.612	14.601				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	35.775	35.234	32.206	32.181				
Ausbrechkraft (§)	kN	193	197	158	158				
	lbf	43.381	44.269	35.714	35.702				
Einsatzgewicht*	kg	25.427	25.607	25.820	25.831				
-	lb	56.041	56.438	56.907	56.931				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst					
Löffeltyp		Abfallentsorgung, Klamme	r oben – Bolzenaufhängung				
Kantentyp		Unterschraubmesser aus Gummi	Unterschraubmesser aus Stahl				
Nenninhalt	m ³	5,00	5,00				
	yd^3	6,50	6,50				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50				
	yd^3	7,25	7,25				
Breite	mm	3357	3357				
	'/"	11'0"	11'0"				
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2569	2647				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	8'5"	8'8"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1608	1681				
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'3"	5'6"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3624	3620				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'10"	11'10"				
A† Grabtiefe	mm	89	89				
	"	3,5"	3,5"				
12† Gesamtlänge	mm	9980	9901				
· -	'/"	32'9"	32'6"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5707	5707				
max. Hubhöhe	'/"	18'9"	18'9"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7891	7853				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'11"	25'10"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	15.220	15.103				
(mit Reifeneinfederung)	lb	33.545	33.287				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.219	16.102				
(keine Reifeneinfederung)	lb	35.748	35.489				
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.065	12.948				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	28.797	28.538				
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.091	13.973				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	31.056	30.798				
Ausbrechkraft (§)	kN	136	136				
	lbf	30.753	30.683				
Einsatzgewicht*	kg	26.496	26.616				
-	lb	58.397	58.661				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst								
Löffeltyp		Holzspansch	aufel – Bolze	naufhängung	Holzspan	schaufel – Sc	hnellwechsle	er – Fusion		
Kantentyp		Unterschra- ubmesser								
Nenninhalt	m ³	8,20	11,90	14,00	9,80	9,90	11,90	14,00		
	yd³	10,75	15,50	18,25	12,75	13,00	15,50	18,25		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	9,00	13,10	15,40	10,80	10,90	13,10	15,40		
	yd^3	11,75	17,25	20,25	14,25	14,25	17,25	20,25		
Breite	mm	3328	3943	3943	3943	3943	3943	3943		
	'/"	10'11"	12'11"	12'11"	12'11"	12'11"	12'11"	12'11"		
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3155	2996	2855	3158	3159	2999	2855		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'4"	9'9"	9'4"	10'4"	10'4"	9'10"	9'4"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1547	1707	1849	1585	1584	1744	1888		
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'0"	5'7"	6'0"	5'2"	5'2"	5'8"	6'2"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3661	3887	4087	3686	3685	3911	4114		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	12'0"	12'9"	13'4"	12'1"	12'1"	12'9"	13'6"		
A† Grabtiefe	mm	114	113	113	85	85	85	85		
	"	4,5"	4,4"	4,4"	3,3"	3,3"	3,3"	3,3"		
12† Gesamtlänge	mm	9995	10.220	10.420	10.000	9999	10.225	10.429		
	'/"	32'10"	33'7"	34' 3"	32'10"	32'10"	33'7"	34' 3"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	7027	7243	7348	7063	6985	7235	7381		
max. Hubhöhe	'/"	23'1"	23'10"	24'2"	23'3"	22'11"	23'9"	24'3"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7942	8282	8346	8238	8237	8313	8383		
Schaufel in Transportstellung	'/''	26'1"	27'3"	27'5"	27'1"	27'1"	27'4"	27'7"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.238	16.006	15.907	16.547	16.567	15.747	15.532		
(mit Reifeneinfederung)	lb	37.993	35.279	35.059	36.470	36.515	34.708	34.232		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.388	17.144	17.098	17.703	17.732	16.915	16.736		
(keine Reifeneinfederung)	lb	40.528	37.785	37.684	39.018	39.081	37.282	36.887		
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.010	13.799	13.677	14.300	14.316	13.517	13.293		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	33.082	30.413	30.145	31.518	31.554	29.792	29.297		
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.171	14.948	14.877	15.467	15.491	14.695	14.505		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	35.642	32.946	32.789	34.090	34.142	32.388	31.970		
Ausbrechkraft (§)	kN	150	129	116	146	146	127	114		
	lbf	33.706	28.983	26.076	32.972	32.979	28.714	25.767		
Einsatzgewicht*	kg	24.723	25.743	25.866	25.575	25.584	26.208	26.398		
	lb	54.489	56.737	57.008	56.366	56.386	57.762	58.181		

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifeneinfederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Gestänge Aggregate-Handler						
Löffeltyp			Uni	versalschaufel -	- Bolzenaufhäng	jung			
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m ³	4,20	4,20	4,00	4,40	4,40	4,20		
	yd³	5,50	5,50	5,25	5,75	5,75	5,50		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60		
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00		
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271		
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"		
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3230	3076	3076	3234	3081	3081		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'7"	10'1"	10'1"	10'7"	10'1"	10'1"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1294	1432	1432	1289	1427	1427		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'2"	4'8"	4'8"	4'2"	4'8"	4'8"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2917	3122	3122	2910	3115	3115		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'6"	10'2"	10'2"	9'6"	10'2"	10'2"		
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68		
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"		
12† Gesamtlänge	mm	9167	9391	9391	9160	9384	9384		
	'/"	30'1"	30'10"	30'10"	30'1"	30'10"	30'10"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5942	5942	5942	6235	6235	6235		
max. Hubhöhe	'/"	19'6"	19'6"	19'6"	20'6"	20'6"	20'6"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7583	7671	7671	7581	7669	7669		
Schaufel in Transportstellung	'/"	24'11"	25'2"	25'2"	24'11"	25'2"	25'2"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.975	19.791	20.053	20.026	19.842	20.102		
(mit Reifeneinfederung)	lb	44.026	43.621	44.197	44.139	43.733	44.306		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	21.244	21.058	21.323	21.308	21.122	21.385		
(keine Reifeneinfederung)	lb	46.823	46.413	46.997	46.964	46.553	47.134		
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.401	17.217	17.460	17.445	17.261	17.501		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	38.352	37.947	38.482	38.449	38.043	38.574		
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.694	18.508	18.753	18.750	18.564	18.807		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	41.202	40.792	41.333	41.326	40.915	41.452		
Ausbrechkraft (§)	kN	210	208	223	211	209	224		
	lbf	47.186	46.879	50.137	47.415	47.108	50.396		
Einsatzgewicht*	kg	25.451	25.589	25.426	25.456	25.594	25.431		
-	lb	56.093	56.397	56.038	56.105	56.409	56.050		

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Gestänge Agg	regate-Handle	r		
Löffeltyp			Unive	rsalschaufel -	- Bolzenaufhä	ngung	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3192	3038	3038	3159	3004	3004
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'5"	9'11"	9'11"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1325	1462	1462	1354	1490	1490
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'9"	4'9"	4'5"	4'10"	4'10"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2966	3171	3171	3011	3216	3216
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'8"	10'4"	10'4"	9'10"	10'6"	10'6"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9216	9440	9440	9261	9485	9485
	'/"	30'3"	31'0"	31'0"	30'5"	31'2"	31'2"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6200	6200	6200	6036	6036	6036
	'/"	20'5"	20'5"	20'5"	19'10"	19'10"	19'10"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7596	7685	7685	7608	7697	7697
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.860	19.675	19.943	19.884	19.698	22.090
(mit Reifeneinfederung)	lb	43.772	43.364	43.956	43.824	43.414	48.687
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	21.139	20.952	21.223	21.169	20.981	23.787
(keine Reifeneinfederung)	lb	46.591	46.179	46.776	46.657	46.242	52.427
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.290	17.105	17.354	17.317	17.131	19.213
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	38.109	37.701	38.248	38.167	37.757	42.345
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	18.593	18.406	18.656	18.626	18.438	20.918
(keine Reifeneinfederung)	lb	40.980	40.568	41.118	41.052	40.637	46.103
Ausbrechkraft (§)	kN	202	201	214	196	194	207
	lbf	45.479	45.172	48.225	44.072	43.765	46.653
Einsatzgewicht*	kg	25.511	25.649	25.486	25.439	25.577	25.414
-	lb	56.227	56.531	56.171	56.068	56.372	56.012

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Gestänge Aggregate-Handler								
Löffeltyp			Universal	schaufel – Bolzena	ufhängung					
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Unterschra ubmesser				
Nenninhalt	m ³	5,00	5,00	4,80	5,10	5,30				
	yd^3	6,50	6,50	6,25	6,75	7,00				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	5,60	5,80				
	yd^3	7,25	7,25	7,00	7,25	7,50				
Breite	mm	3220	3271	3271	3357	3357				
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	11'0"	11'0"				
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3142	2987	2987	3128	3104				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'3"	9'9"	9'9"	10'3"	10'2"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1369	1505	1505	1369	1395				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'11"	4'11"	4'5"	4'6"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3034	3239	3239	3043	3080				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'11"	10'7"	10'7"	9'11"	10'1"				
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	108	103				
	"	3,8"	3,8"	2,6"	4,2"	4"				
2 † Gesamtlänge	mm	9284	9508	9508	9301	9334				
	'/"	30'6"	31'3"	31'3"	30'7"	30'8"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6289	6289	6289	6233	6269				
max. Hubhöhe	'/"	20'8"	20'8"	20'8"	20'6"	20'7"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7614	7704	7704	7684	7692				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'4"	25'4"	25'3"	25'3"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.983	19.796	20.043	19.513	19.434				
(mit Reifeneinfederung)	lb	44.043	43.631	44.176	43.007	42.833				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	21.270	21.081	21.331	20.793	20.720				
(keine Reifeneinfederung)	lb	46.880	46.464	47.013	45.828	45.667				
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.417	17.230	17.459	16.951	16.875				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	38.387	37.975	38.480	37.361	37.192				
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.726	18.537	18.767	18.255	18.184				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	41.273	40.857	41.364	40.235	40.079				
Ausbrechkraft (§)	kN	198	197	210	190	185				
	lbf	44.631	44.324	47.204	42.780	41.668				
Einsatzgewicht*	kg	25.552	25.690	25.527	25.738	25.784				
	lb	56.317	56.621	56.261	56.726	56.828				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	Gestänge Aggregate-Handler								
Löffeltyp		Universa	alschaufel – Bolzenaufhängung	– Abrieb					
Kantentyp		Unterschraubmesser	Unterschraubmesser	Unterschraubmesser					
Nenninhalt	m ³	5,10	5,30	5,50					
	yd^3	6,75	7,00	7,25					
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,60	5,80	6,10					
	yd^3	7,25	7,50	8,00					
Breite	mm	3357	3357	3357					
	'/"	11'0"	11'0"	11'0"					
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3132	3105	3077					
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'3"	10'2"	10'1"					
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1372	1396	1421					
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'6"	4'6"	4'7"					
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3043	3080	3118					
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'11"	10'1"	10'2"					
A† Grabtiefe	mm	103	103	103					
	"	4"	4"	4"					
2 † Gesamtlänge	mm	9297	9334	9372					
	'/"	30'6"	30'8"	30'9"					
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6240	6277	6298					
max. Hubhöhe	'/"	20'6"	20'8"	20'8"					
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7681	7691	7701					
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'3"	25'3"	25'4"					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.498	19.423	19.353					
(mit Reifeneinfederung)	lb	42.974	42.809	42.655					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.778	20.708	20.645					
(keine Reifeneinfederung)	lb	45.794	45.641	45.501					
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.937	16.864	16.796					
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.329	37.169	37.019					
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.240	18.173	18.112					
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.203	40.055	39.919					
Ausbrechkraft (§)	kN	190	185	180					
	lbf	42.753	41.648	40.570					
Einsatzgewicht*	kg	25.748	25.790	25.828					
-	lb	56.749	56.841	56.925					

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Gestänge Aggregate-Handler							
Löffeltyp			Univers	salschaufel – Sc	hnellwechsler -	- Fusion				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen			
Nenninhalt	m ³	4,20	4,20	4,00	4,20	4,20	4,00			
	yd³	5,50	5,50	5,25	5,50	5,50	5,25			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	4,60	4,60	4,40	4,60	4,60	4,40			
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,00	6,00	5,75			
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271			
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"			
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3200	3046	3046	3200	3046	3046			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'5"	9'11"	9'11"	10'5"	9'11"	9'11"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1329	1466	1466	1329	1466	1466			
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'9"	4'9"	4'4"	4'9"	4'9"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2962	3167	3167	2962	3167	3167			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'8"	10'4"	10'4"	9'8"	10'4"	10'4"			
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68			
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"			
12† Gesamtlänge	mm	9212	9436	9436	9212	9436	9436			
	'/"	30'3"	31'0"	31'0"	30'3"	31'0"	31'0"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6041	6041	6041	6041	6041	6041			
max. Hubhöhe	'/"	19'10"	19'10"	19'10"	19'10"	19'10"	19'10"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7611	7705	7705	7611	7705	7705			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'4"	25'4"	25'0"	25'4"	25'4"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.450	19.267	19.631	19.450	19.267	19.631			
(mit Reifeneinfederung)	lb	42.868	42.464	43.268	42.868	42.464	43.268			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.708	20.523	20.902	20.708	20.523	20.902			
(keine Reifeneinfederung)	lb	45.641	45.233	46.068	45.641	45.233	46.068			
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.900	16.717	17.063	16.900	16.717	17.063			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.249	36.845	37.607	37.249	36.845	37.607			
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.183	17.998	18.357	18.183	17.998	18.357			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.076	39.667	40.460	40.076	39.667	40.460			
Ausbrechkraft (§)	kN	203	201	215	203	201	215			
	lbf	45.612	45.305	48.373	45.612	45.305	48.373			
Einsatzgewicht*	kg	25.825	25.963	25.800	25.825	25.963	25.800			
-	lb	56.918	57.222	56.863	56.918	57.222	56.863			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Gestänge Aggı	egate-Handle	er		
Löffeltyp			Universa	lschaufel – Sc	hnellwechsle	r – Fusion	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd³	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3162	3008	3008	3135	2980	2980
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'4"	9'10"	9'10"	10'3"	9'9"	9'9"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1359	1497	1497	1381	1517	1517
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'10"	4'10"	4'6"	4'11"	4'11"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3012	3217	3217	3047	3252	3252
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'10"	10'6"	10'6"	9'11"	10'8"	10'8"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9262	9486	9486	9297	9521	9521
	'/"	30'5"	31'2"	31'2"	30'6"	31'3"	31'3"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6216	6216	6216	6275	6275	6275
	'/"	20'5"	20'5"	20'5"	20'8"	20'8"	20'8"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7626	7719	7719	7636	7730	7730
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"	25'5"	25'5"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.299	19.115	19.479	19.291	19.105	19.468
(mit Reifeneinfederung)	lb	42.536	42.130	42.933	42.517	42.109	42.909
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.567	20.381	20.760	20.565	20.377	20.755
(keine Reifeneinfederung)	lb	45.331	44.920	45.755	45.325	44.912	45.745
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.753	16.569	16.915	16.746	16.560	16.905
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.925	36.518	37.280	36.908	36.499	37.258
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	18.046	17.859	18.219	18.044	17.857	18.215
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.774	39.363	40.155	39.770	39.356	40.147
Ausbrechkraft (§)	kN	195	194	207	190	189	201
	lbf	43.938	43.631	46.509	42.894	42.587	45.347
Einsatzgewicht*	kg	25.926	26.064	25.901	25.921	26.059	25.896
-	lb	57.140	57.444	57.084	57.129	57.433	57.074

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Gest	änge Aggregate-Ha	ndler	
Löffeltyp		Universalscha	ufel – Schnellwed	chsler – Fusion	Schnellw	schaufel – rechsler – o groß
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Unterschra ubmesser
Nenninhalt	m ³	5,00	5,00	4,80	4,00	4,40
	yd^3	6,50	6,50	6,25	5,25	5,75
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	4,40	4,80
	yd^3	7,25	7,25	7,00	5,75	6,25
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3220
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'6"
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3111	2956	2956	3133	3070
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'2"	9'8"	9'8"	10'3"	10'0"
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1402	1538	1538	1436	1482
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'7"	5'0"	5'0"	4'8"	4'10"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3079	3284	3284	3084	3164
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'1"	10'9"	10'9"	10'1"	10'4"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	92	92
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,6"	3,6"
2 † Gesamtlänge	mm	9329	9553	9553	9330	9410
	'/"	30'8"	31'5"	31'5"	30'8"	30'11"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6301	6301	6301	6207	6324
max. Hubhöhe	'/"	20'9"	20'9"	20'9"	20'5"	20'9"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7646	7740	7740	7630	7654
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'5"	25'5"	25'1"	25'2"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.170	18.984	19.345	18.188	18.028
(mit Reifeneinfederung)	lb	42.251	41.841	42.637	40.087	39.735
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.447	20.259	20.635	19.358	19.213
(keine Reifeneinfederung)	lb	45.067	44.651	45.479	42.666	42.346
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.627	16.440	16.783	15.767	15.611
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.645	36.235	36.991	34.751	34.407
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.928	17.740	18.097	16.965	16.823
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	39.514	39.099	39.886	37.392	37.080
Ausbrechkraft (§)	kN	186	185	196	184	174
W	lbf	41.878	41.571	44.223	41.405	39.186
Einsatzgewicht*	kg	26.012	26.150	25.986	26.032	26.138
S	lb	57.329	57.633	57.273	57.375	57.609

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund 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.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Gestänge Agg	regate-Handler		
Löffeltyp				Flachboden – Bo	olzenaufhängun]	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd³	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3125	2962	2962	3104	2941	2941
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'3"	9'8"	9'8"	10'2"	9'7"	9'7"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1248	1375	1375	1269	1396	1396
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'1"	4'6"	4'6"	4'1"	4'6"	4'6"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2976	3181	3181	3006	3211	3211
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'9"	10'5"	10'5"	9'10"	10'6"	10'6"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9226	9450	9450	9256	9480	9480
	'/"	30'4"	31'1"	31'1"	30'5"	31'2"	31'2"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6164	6167	6167	6198	6198	6198
max. Hubhöhe	'/"	20'3"	20'3"	20'3"	20'5"	20'5"	20'5"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7599	7687	7687	7607	7696	7696
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'3"	25'3"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.722	19.624	19.986	19.756	19.571	19.817
(mit Reifeneinfederung)	lb	43.467	43.253	44.050	43.543	43.135	43.677
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.973	20.881	21.256	21.020	20.833	21.081
(keine Reifeneinfederung)	lb	46.225	46.022	46.849	46.329	45.917	46.464
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.172	17.066	17.409	17.199	17.014	17.242
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.849	37.614	38.369	37.908	37.499	38.001
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.448	18.347	18.703	18.488	18.301	18.529
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.661	40.437	41.221	40.747	40.335	40.839
Ausbrechkraft (§)	kN	201	199	213	196	195	208
	lbf	45.166	44.876	47.895	44.213	43.906	46.811
Einsatzgewicht*	kg	25.503	25.623	25.460	25.519	25.657	25.494
	lb	56.209	56.472	56.113	56.244	56.548	56.188

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Gestänge Agg	regate-Handler		
Löffeltyp				Flachboden – Bo	lzenaufhängun	g	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	5,00	5,00	4,80	5,20	5,20	4,97
	yd³	6,50	6,50	6,25	6,75	6,75	6,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	5,70	5,70	5,50
	yd^3	7,25	7,25	7,00	7,50	7,50	7,25
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3075	2913	2913	3054	2891	2891
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'1"	9'6"	9'6"	10'0"	9'5"	9'5"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1297	1424	1424	1318	1445	1445
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'8"	4'8"	4'3"	4'8"	4'8"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3046	3251	3251	3076	3281	3281
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'11"	10'8"	10'8"	10'1"	10'9"	10'9"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"
12† Gesamtlänge	mm	9296	9520	9520	9326	9550	9550
	'/"	30'6"	31'3"	31'3"	30'8"	31'4"	31'4"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6228	6228	6228	6270	6270	6270
max. Hubhöhe	'/"	20'6"	20'6"	20'6"	20'7"	20'7"	20'7"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7618	7707	7707	7626	7715	7715
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'4"	25'4"	25'1"	25'4"	25'4"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.680	19.494	19.836	19.626	19.439	19.793
(mit Reifeneinfederung)	lb	43.376	42.966	43.720	43.257	42.845	43.624
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.952	20.764	21.118	20.904	20.715	21.081
(keine Reifeneinfederung)	lb	46.179	45.764	46.545	46.072	45.655	46.464
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.125	16.939	17.262	17.072	16.885	17.220
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.744	37.334	38.047	37.628	37.215	37.954
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.421	18.233	18.568	18.374	18.185	18.533
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.601	40.186	40.924	40.497	40.080	40.846
Ausbrechkraft (§)	kN	191	189	202	187	185	197
	lbf	42.965	42.658	45.423	42.071	41.764	44.432
Einsatzgewicht*	kg	25.569	25.707	25.544	25.604	25.742	25.579
	lb	56.354	56.658	56.298	56.431	56.735	56.375

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	Gestänge Aggregate-Handler								
Löffeltyp		Flachboden – I	Bolzenaufhängu	ng – BGE – STD	Flachboden	– Bolzenaufhän STD – FMT	gung – BGE –		
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Zahnspitzen	Zahnspitzen	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m ³	4,60	4,80	5,00	4,40	4,80	5,00		
	yd^3	6,00	6,25	6,50	5,75	6,25	6,50		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,10	5,30	5,50	4,80	5,30	5,50		
	yd^3	6,75	7,00	7,25	6,25	7,00	7,25		
Breite	mm	3220	3220	3238	3312	3312	3312		
	'/"	10'6"	10'6"	10'7"	10'10"	10'10"	10'10"		
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3121	3104	3075	2981	2935	2914		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'2"	10'2"	10'1"	9'9"	9'7"	9'6"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1251	1269	1297	1425	1471	1492		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'1"	4'1"	4'3"	4'8"	4'9"	4'10"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2981	3006	3046	3203	3268	3298		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'9"	9'10"	9'11"	10'6"	10'8"	10'9"		
A† Grabtiefe	mm	98	98	98	73	73	73		
	"	3,8"	3,8"	3,8"	2,8"	2,8"	2,8"		
12† Gesamtlänge	mm	9231	9256	9296	9435	9500	9530		
	'/"	30'4"	30'5"	30'6"	31'0"	31'3"	31'4"		
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6202	6192	6218	6202	6263	6263		
max. Hubhöhe	'/"	20'5"	20'4"	20'5"	20'5"	20'7"	20'7"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7600	7607	7626	7694	7712	7721		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'0"	25'1"	25'3"	25'4"	25'4"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.928	19.133	19.040	19.094	19.218	19.103		
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.718	42.169	41.964	42.085	42.356	42.104		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.144	20.380	20.292	20.322	20.489	20.375		
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.398	44.918	44.724	44.790	45.159	44.907		
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.408	16.586	16.496	16.556	16.651	16.541		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.164	36.556	36.357	36.490	36.700	36.457		
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.650	17.857	17.773	17.809	17.947	17.837		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	38.901	39.358	39.172	39.251	39.556	39.313		
Ausbrechkraft (§)	kN	198	194	189	209	199	195		
	lbf	44.511	43.774	42.543	47.132	44.895	43.864		
Einsatzgewicht*	kg	26.023	26.000	26.063	26.007	26.063	26.135		
-	lb	57.355	57.304	57.443	57.319	57.443	57.601		

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Gestänge Aggregate-Handler							
Löffeltyp			Flact	ıboden – Bolzer	aufhängung – ab	rasiv				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschraub- messer	Zähne und Segmente	Zahnspitzen			
Nenninhalt	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60			
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10			
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75			
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271			
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"			
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3125	2962	2962	3104	2941	2941			
und 45°-Vorkippwinkel	'/''	10'3"	9'8"	9'8"	10'2"	9'7"	9'7"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1248	1375	1375	1269	1396	1396			
45°-Vorkippwinkel	'/''	4'1"	4'6"	4'6"	4'1"	4'6"	4'6"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2976	3181	3181	3006	3211	3211			
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	9'9"	10'5"	10'5"	9'10"	10'6"	10'6"			
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68			
•	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"			
12† Gesamtlänge	mm	9226	9450	9450	9256	9480	9480			
	'/"	30'4"	31'1"	31'1"	30'5"	31'2"	31'2"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6167	6167	6167	6198	6198	6198			
max. Hubhöhe	'/''	20'3"	20'3"	20'3"	20'5"	20'5"	20'5"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7599	7687	7687	7607	7696	7696			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'3"	25'3"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.665	19.480	19.819	19.608	19.423	19.789			
(mit Reifeneinfederung)	lb	43.342	42.935	43.681	43.217	42.809	43.616			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.922	20.736	21.086	20.871	20.684	21.065			
(keine Reifeneinfederung)	lb	46.114	45.703	46.474	46.001	45.589	46.428			
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.107	16.922	17.241	17.051	16.866	17.213			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.704	37.297	38.001	37.581	37.172	37.938			
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.389	18.202	18.533	18.339	18.151	18.513			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.529	40.119	40.846	40.419	40.006	40.803			
Ausbrechkraft (§)	kN	200	199	212	196	194	207			
	lbf	45.052	44.745	47.755	44.075	43.768	46.666			
Einsatzgewicht*	kg	25.626	25.764	25.601	25.663	25.801	25.638			
	lb	56.480	56.783	56.424	56.562	56.866	56.506			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Gestäng	je Aggregate-	Handler		
Löffeltyp			ļ	Flachboden – I	Bolzenaufhän	gung – abras	siv	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser
Nenninhalt	m^3	5,00	5,00	4,80	5,20	5,20	4,97	5,40
	yd^3	6,50	6,50	6,25	6,75	6,75	6,50	7,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	5,70	5,70	5,50	5,90
	yd^3	7,25	7,25	7,00	7,50	7,50	7,25	7,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271	3230
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"	10'7"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3075	2913	2913	3054	2891	2891	3026
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'1"	9'6"	9'6"	10'0"	9'5"	9'5"	9'11"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1297	1424	1424	1318	1445	1445	1340
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'8"	4'8"	4'3"	4'8"	4'8"	4'4"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3046	3251	3251	3076	3281	3281	3111
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'11"	10'8"	10'8"	10'1"	10'9"	10'9"	10'2"
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68	103
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"	4"
12† Gesamtlänge	mm	9296	9520	9520	9326	9550	9550	9365
,	'/"	30'6"	31'3"	31'3"	30'8"	31'4"	31'4"	30'9"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6239	6239	6239	6270	6270	6270	6311
max. Hubhöhe	'/"	20'6"	20'6"	20'6"	20'7"	20'7"	20'7"	20'9"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7618	7707	7707	7626	7715	7715	7642
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'4"	25'4"	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.524	19.338	19.674	19.466	19.279	19.614	19.408
(mit Reifeneinfederung)	lb	43.032	42.622	43.362	42.903	42.491	43.229	42.776
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.795	20.606	20.954	20.742	20.553	20.899	20.691
(keine Reifeneinfederung)	lb	45.832	45.417	46.183	45.715	45.299	46.063	45.603
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.969	16.782	17.100	16.912	16.724	17.041	16.855
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.400	36.989	37.688	37.274	36.861	37.559	37.150
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.264	18.076	18.404	18.212	18.023	18.351	18.163
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.254	39.839	40.562	40.140	39.723	40.445	40.031
Ausbrechkraft (§)	kN	190	189	201	186	185	197	181
W	lbf	42.821	42.514	45.271	41.923	41.616	44.276	40.848
Einsatzgewicht*	kg	25.719	25.857	25.694	25.758	25.896	25.733	25.767
	lb	56.684	56.988	56.629	56.770	57.074	56.714	56.790

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Gestänge Aggregate-Handler								
Löffeltyp		Flachbod	en – Bolzenaufl abrasiv – BGE			len – Bolzenaufl orasiv – BGE – F				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Zahnspitzen	Zahnspitzen	Zahnspitzen			
Nenninhalt	m^3	4,60	4,80	5,00	4,60	4,80	5,00			
	yd^3	6,00	6,25	6,50	6,00	6,25	6,50			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,30	5,50	5,10	5,30	5,50			
	yd^3	6,75	7,00	7,25	6,75	7,00	7,25			
Breite	mm	3220	3220	3220	3311	3311	3311			
	'/"	10'6"	10'6"	10'6"	10'10"	10'10"	10'10"			
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3121	3104	3090	2959	2931	2910			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'2"	10'2"	10'1"	9'8"	9'7"	9'6"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1251	1269	1283	1438	1467	1488			
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'1"	4'1"	4'2"	4'8"	4'9"	4'10"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2981	3006	3026	3228	3268	3298			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'9"	9'10"	9'11"	10'7"	10'8"	10'9"			
A† Grabtiefe	mm	98	98	98	73	73	73			
'	"	3,8"	3,8"	3,8"	2,8"	2,8"	2,8"			
12† Gesamtlänge	mm	9231	9256	9276	9465	9505	9535			
	'/"	30'4"	30'5"	30'6"	31'1"	31'3"	31'4"			
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6205	6192	6292	6192	6231	6263			
max. Hubhöhe	'/"	20'5"	20'4"	20'8"	20'4"	20'6"	20'7"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7600	7607	7612	7703	7714	7722			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'0"	25'0"	25'4"	25'4"	25'5"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.929	19.137	19.118	19.346	19.245	19.177			
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.719	42.179	42.136	42.638	42.417	42.266			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.144	20.385	20.382	20.614	20.521	20.459			
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.399	44.929	44.922	45.435	45.228	45.091			
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.409	16.590	16.565	16.769	16.671	16.604			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.166	36.566	36.510	36.961	36.743	36.596			
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.650	17.862	17.854	18.062	17.971	17.910			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	38.902	39.369	39.350	39.810	39.608	39.474			
Ausbrechkraft (§)	kN	198	194	191	205	199	195			
	lbf	44.510	43.802	43.113	46.268	44.860	43.864			
Einsatzgewicht*	kg	26.022	26.005	26.060	26.025	26.093	26.137			
	lb	57.352	57.315	57.436	57.358	57.509	57.605			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Gestänge Aggregate-Handler						
Löffeltyp		Flachbo	den – Bolzenaufhär abrasiv – schmal	ngung —	Flachboden – Bolzenaufhängung Leichtgut			
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser			
Nenninhalt	m ³	4,80	4,80	4,60	10,00			
	yd^3	6,25	6,25	6,00	13,00			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,30	5,30	5,10	10,90			
	yd^3	7,00	7,00	6,75	14,25			
Breite	mm	2995	3050	3050	3943			
	'/"	9'9"	10'0"	10'0"	12'11"			
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3027	2863	2863	2818			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'11"	9'4"	9'4"	9'2"			
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1339	1467	1467	1525			
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'9"	4'9"	5'0"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3110	3316	3316	3389			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'2"	10'10"	10'10"	11'1"			
A† Grabtiefe	mm	103	98	68	119			
'	"	4"	3,8"	2,6"	4,7"			
2† Gesamtlänge	mm	9364	9589	9589	9655			
	'/"	30'9"	31'6"	31'6"	31'9"			
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6336	6336	6336	6690			
max. Hubhöhe	'/"	20'10"	20'10"	20'10"	22'0"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7535	7628	7628	8046			
Schaufel in Transportstellung	'/"	24'9"	25'1"	25'1"	26'5"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.223	18.923	19.254	19.503			
(mit Reifeneinfederung)	lb	42.369	41.707	42.435	42.985			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.478	20.172	20.516	20.887			
(keine Reifeneinfederung)	lb	45.134	44.460	45.218	46.036			
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.700	16.400	16.712	16.955			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.808	36.145	36.834	37.368			
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	17.980	17.674	18.000	18.362			
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.628	38.954	39.672	40.471			
Ausbrechkraft (§)	kN	182	179	190	153			
W	lbf	40.959	40.368	42.810	34.556			
Einsatzgewicht*	kg	25.758	25.930	25.784	25.531			
	lb	56.771	57.150	56.828	56.270			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Gestänge Aggregate-Handler						
Löffeltyp			Flach	boden – Schne	ellwechsler –	Fusion			
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m^3	4,40	4,40	4,20	4,60	4,60	4,40		
	yd³	5,75	5,75	5,50	6,00	6,00	5,75		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	4,80	4,80	4,60	5,10	5,10	4,80		
	yd^3	6,25	6,25	6,00	6,75	6,75	6,25		
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271		
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"		
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3100	2937	2937	3074	2912	2912		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'2"	9'7"	9'7"	10'1"	9'6"	9'6"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1272	1399	1399	1298	1425	1425		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'2"	4'7"	4'7"	4'3"	4'8"	4'8"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3011	3216	3216	3047	3252	3252		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'10"	10'6"	10'6"	9'11"	10'8"	10'8"		
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68		
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"		
12† Gesamtlänge	mm	9261	9485	9485	9297	9521	9521		
	'/"	30'5"	31'2"	31'2"	30'7"	31'3"	31'3"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6201	6201	6201	6204	6204	6204		
	'/"	20'5"	20'5"	20'5"	20'5"	20'5"	20'5"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7625	7719	7719	7636	7730	7730		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"	25'5"	25'5"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.924	18.743	19.099	19.118	18.934	19.295		
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.709	41.310	42.094	42.136	41.731	42.526		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.141	19.958	20.328	20.359	20.173	20.549		
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.391	43.988	44.803	44.872	44.463	45.290		
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.425	16.244	16.581	16.597	16.413	16.756		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.201	35.802	36.545	36.581	36.176	36.930		
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	17.668	17.485	17.836	17.864	17.678	18.034		
(keine Reifeneinfederung)	lb	38.940	38.537	39.310	39.372	38.963	39.748		
Ausbrechkraft (§)	kN	195	194	206	191	190	202		
	lbf	43.922	43.615	46.495	43.094	42.787	45.557		
Einsatzgewicht*	kg	25.968	26.106	25.943	25.950	26.088	25.925		
	lb	57.233	57.537	57.177	57.194	57.498	57.138		

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Gestänge Aggregate-Handler						
Löffeltyp			Flachi	ooden – Schne	ellwechsler –	Fusion			
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m ³	4,80	4,80	4,60	5,20	5,20	4,97		
	yd^3	6,25	6,25	6,00	6,75	6,75	6,50		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,30	5,30	5,10	5,70	5,70	5,50		
	yd^3	7,00	7,00	6,75	7,50	7,50	7,25		
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271		
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"		
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3053	2890	2890	3004	2841	2841		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'0"	9'5"	9'5"	9'10"	9'3"	9'3"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1319	1446	1446	1369	1496	1496		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'8"	4'8"	4'5"	4'10"	4'10"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3077	3282	3282	3147	3352	3352		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'1"	10'9"	10'9"	10'3"	10'11"	10'11"		
A† Grabtiefe	mm	98	98	68	98	98	68		
	"	3,8"	3,8"	2,6"	3,8"	3,8"	2,6"		
12† Gesamtlänge	mm	9327	9551	9551	9397	9621	9621		
	'/"	30'8"	31'5"	31'5"	30'10"	31'7"	31'7"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6236	6236	6236	6307	6307	6307		
	'/"	20'6"	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"	20'9"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7645	7739	7739	7666	7760	7760		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'5"	25'5"	25'2"	25'6"	25'6"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.064	18.879	19.239	18.932	18.746	19.105		
(mit Reifeneinfederung)	lb	42.017	41.611	42.404	41.727	41.317	42.107		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.311	20.124	20.498	20.191	20.003	20.376		
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.765	44.354	45.179	44.502	44.087	44.909		
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.545	16.360	16.702	16.416	16.230	16.570		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.466	36.059	36.811	36.181	35.770	36.521		
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	17.816	17.630	17.985	17.700	17.511	17.866		
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.268	38.857	39.640	39.011	38.596	39.377		
Ausbrechkraft (§)	kN	187	186	198	179	177	188		
	lbf	42.201	41.894	44.567	40.229	39.922	42.388		
Einsatzgewicht*	kg	25.985	26.123	25.959	26.074	26.212	26.048		
	lb	57.270	57.574	57.214	57.466	57.770	57.410		

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Gestänge Aggregate-Handler						
Löffeltyp		Flacher Bo	den – Schnellwechsler – G	roßer Volvo				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser				
Nenninhalt	m ³	4,20	4,60	4,80				
	yd^3	5,50	6,00	6,25				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	4,60	5,10	5,30				
	yd^3	6,00	6,75	7,00				
Breite	mm	3220	3220	3230				
	'/"	10'6"	10'6"	10'7"				
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3022	2965	2894				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'10"	9'8"	9'5"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1359	1416	1482				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'7"	4'10"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3127	3207	3305				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'3"	10'6"	10'10"				
A† Grabtiefe	mm	92	92	95				
	"	3,6"	3,6"	3,7"				
12† Gesamtlänge	mm	9373	9453	9553				
	'/"	30'9"	31'1"	31'5"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei max. Hubhöhe	mm	6276	6357	6443				
	'/"	20'8"	20'11"	21'2"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7643	7667	7688				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'2"	25'3"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.963	17.793	17.546				
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.591	39.216	38.672				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.120	18.959	18.736				
(keine Reifeneinfederung)	lb	42.142	41.785	41.294				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.559	15.396	15.153				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	34.293	33.933	33.399				
Statische Kipplast, Maschine eingelenkt	kg	16.745	16.590	16.372				
(keine Reifeneinfederung)	lb	36.906	36.565	36.084				
Ausbrechkraft (§)	kN	178	169	158				
	lbf	40.167	38.074	35.650				
Einsatzgewicht*	kg	26.130	26.223	26.396				
-	lb	57.591	57.796	58.177				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Löffeltyp		Gestänge Aggregate-Handler							
Lunentyp		Hocl	hkippschaufeln – Bolzenaufhän	gung					
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser					
Nenninhalt	m^3	7,60	9,20	11,10					
	yd³	10,00	12,00	14,50					
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	8,40	10,10	12,20					
	yd^3	11,00	13,25	16,00					
Breite	mm	3350	3656	3656					
	'/"	10'11"	11'11"	11'11"					
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2645	2588	2433					
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	8'8"	8'5"	7′11″					
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1728	1784	1940					
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'8"	5'10"	6'4"					
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3655	3735	3955					
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'11"	12'3"	12'11"					
A† Grabtiefe	mm	68	68	68					
	"	2,6"	2,6"	2,6"					
12† Gesamtlänge	mm	9905	9985	10.205					
	'/"	32'6"	32'10"	33'6"					
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6613	6695	6919					
max. Hubhöhe	'/"	21'9"	22'0"	22'9"					
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7880	8041	8112					
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'11"	26'5"	26'8"					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.362	17.072	16.675					
(mit Reifeneinfederung)	lb	38.266	37.628	36.753					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.635	18.354	17.977					
(keine Reifeneinfederung)	lb	41.073	40.452	39.622					
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.948	14.664	14.285					
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	32.945	32.320	31.484					
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.249	15.974	15.615					
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	35.814	35.207	34.416					
Ausbrechkraft (§)	kN	135	129	114					
\U/	lbf	30.510	29.009	25.826					
Einsatzgewicht*	kg	26.561	26.777	26.984					
3	lb	58.540	59.016	59.473					

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***} Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Gestänge Aggregate-Handler							
Löffeltyp			Hochkippschaufel – Sc	hnellwechsler – Fusion	1				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser				
Nenninhalt	m ³	5,35	7,60	9,20	11,10				
	yd³	7,00	10,00	12,00	14,50				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,90	8,40	10,10	12,20				
	yd^3	7,75	11,00	13,25	16,00				
Breite	mm	3059	3350	3656	3656				
	'/"	10'0"	10'11"	11'11"	11'11"				
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2819	2631	2574	2418				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'3"	8'7"	8'5"	7′11″				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1521	1742	1799	1954				
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'11"	5'8"	5'10"	6'4"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3385	3675	3755	3975				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'1"	12'0"	12'3"	13'0"				
A† Grabtiefe	mm	121	68	68	68				
	"	4,7"	2,6"	2,6"	2,6"				
2 † Gesamtlänge	mm	9653	9925	10.005	10.225				
	'/"	31'9"	32'7"	32'10"	33'7"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6412	6625	6707	6931				
max. Hubhöhe	'/"	21'1"	21'9"	22'1"	22'9"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7675	7888	8049	8121				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'3"	25'11"	26'5"	26'8"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.790	16.907	16.617	16.227				
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.209	37.264	36.625	35.764				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.021	18.173	17.890	17.519				
(keine Reifeneinfederung)	lb	41.922	40.054	39.431	38.613				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.348	14.503	14.219	13.845				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	33.829	31.965	31.340	30.516				
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.606	15.797	15.520	15.166				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	36.600	34.816	34.207	33.427				
Ausbrechkraft (§)	kN	152	134	127	113				
	lbf	34.302	30.153	28.675	25.545				
Einsatzgewicht*	kg	26.459	27.040	27.256	27.463				
	lb	58.315	59.596	60.072	60.528				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\ddot{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge			Gesta	änge Aggregate-Ha	ndler	
Löffeltyp			Hochkippsc	haufel – Schnellwe	echsler – SW	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser
Nenninhalt	m³	7,60	7,60	9,20	11,10	11,10
	yd^3	10,00	10,00	12,00	14,50	14,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	8,40	8,40	10,10	12,20	12,20
	yd^3	11,00	11,00	13,25	16,00	16,00
Breite	mm	3350	3350	3656	3656	3656
	'/"	10'11"	10'11"	11'11"	11'11"	11'11"
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2599	2599	2542	2387	2387
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	8'6"	8'6"	8'4"	7'9"	7'9"
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1774	1774	1830	1986	1986
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'9"	5'9"	6'0"	6'6"	6'6"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3720	3720	3800	4020	4020
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	12'2"	12'2"	12'5"	13'2"	13'2"
A† Grabtiefe	mm	68	68	68	68	68
	"	2,6"	2,6"	2,6"	2,6"	2,6"
2† Gesamtlänge	mm	9970	9970	10.050	10.270	10.270
	'/"	32'9"	32'9"	33'0"	33'9"	33'9"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6659	6659	6741	6964	6964
max. Hubhöhe	'/"	21'11"	21'11"	22'2"	22'11"	22'11"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7869	7869	8029	8096	8096
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'10"	25'10"	26'5"	26'7"	26'7"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.733	16.758	16.447	16.058	16.082
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.880	36.934	36.249	35.392	35.446
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.988	18.013	17.709	17.339	17.364
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.645	39.701	39.030	38.215	38.270
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.349	14.374	14.069	13.697	13.722
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	31.627	31.682	31.009	30.189	30.243
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.633	15.658	15.359	15.007	15.032
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	34.455	34.510	33.853	33.076	33.130
Ausbrechkraft (§)	kN	130	130	124	110	110
	lbf	29.363	29.362	27.935	24.921	24.920
Einsatzgewicht*	kg	27.027	26.995	27.243	27.450	27.418
	lb	59.567	59.497	60.044	60.500	60.429

^{*}Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifeneinfederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Gestänge Agg	regate-Handler		
Löffeltyp			Hochki	pp – mit Hakena	ufhängung – Vo	lvo groß	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser
Nenninhalt	m ³	7,60	7,60	9,20	9,20	11,10	11,10
	yd³	10,00	10,00	12,00	12,00	14,50	14,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	8,40	8,40	10,10	10,10	12,20	12,20
	yd^3	11,00	11,00	13,25	13,25	16,00	16,00
Breite	mm	3350	3350	3656	3656	3656	3656
	'/"	10'11"	10'11"	11'11"	11'11"	11'11"	11'11"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2557	2557	2501	2501	2345	2345
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	8'4"	8'4"	8'2"	8'2"	7'8"	7'8"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1834	1834	1890	1890	2046	2046
45°-Vorkippwinkel	'/"	6'0"	6'0"	6'2"	6'2"	6'8"	6'8"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3792	3792	3872	3872	4092	4092
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	12'5"	12'5"	12'8"	12'8"	13'5"	13'5"
A† Grabtiefe	mm	55	55	55	55	55	55
	"	2,1"	2,1"	2,1"	2,1"	2,1"	2,1"
12† Gesamtlänge	mm	10.032	10.032	10.112	10.112	10.332	10.332
	'/"	32'11"	32'11"	33'3"	33'3"	33'11"	33'11"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6714	6714	6796	6796	7020	7020
max. Hubhöhe	'/"	22'1"	22'1"	22'4"	22'4"	23'1"	23'1"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7907	7907	8069	8069	8142	8142
Schaufel in Transportstellung	'/"	26'0"	26'0"	26'6"	26'6"	26'9"	26'9"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.118	16.120	15.827	15.829	15.429	15.431
(mit Reifeneinfederung)	lb	35.525	35.529	34.884	34.888	34.005	34.010
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.328	17.330	17.042	17.044	16.658	16.660
(keine Reifeneinfederung)	lb	38.192	38.196	37.562	37.566	36.716	36.720
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.791	13.793	13.507	13.509	13.127	13.129
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	30.397	30.401	29.770	29.775	28.933	28.938
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.031	15.033	14.753	14.755	14.388	14.390
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	33.130	33.134	32.515	32.520	31.711	31.715
Ausbrechkraft (§)	kN	124	124	118	118	105	105
W.	lbf	27.984	27.984	26.634	26.635	23.808	23.808
Einsatzgewicht*	kg	27.205	27.203	27.420	27.418	27.628	27.626
ž	lb	59.960	59.954	60.434	60.428	60.892	60.886

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	Gestänge Aggregate-Handler							
Löffeltyp		Kombischaufe	el – Schnellwe	ellwechsler – Fusion Kombischaufel – Bolzenauf			ufhängung	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	
Nenninhalt	m^3	3,10	3,10	2,90	3,10	3,10	2,90	
	yd³	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	3,75	
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	3,40	3,40	3,10	3,40	3,40	3,20	
	yd^3	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,25	
Breite	mm	3226	3301	3301	3226	3226	3226	
	'/"	10'7"	10'9"	10'9"	10'7"	10'7"	10'7"	
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3538	3412	3412	3430	3301	3300	
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	11'7"	11'2"	11'2"	11'3"	10'9"	10'9"	
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1370	1538	1538	1287	1461	1460	
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	5'0"	5'0"	4'2"	4'9"	4'9"	
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2738	2946	2946	2717	2932	2932	
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	8'11"	9'7"	9'7"	8'10"	9'7"	9'7"	
A† Grabtiefe	mm	92	87	57	232	232	197	
	"	3,6"	3,4"	2,2"	9,1"	9,1"	7,7"	
12† Gesamtlänge	mm	8984	9212	9212	9063	9296	9296	
,	'/"	29'6"	30'3"	30'3"	29'9"	30'6"	30'6"	
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5864	5864	5864	5745	5745	5745	
max. Hubhöhe	'/"	19'3"	19'3"	19'3"	18'11"	18'11"	18'11"	
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7548	7652	7652	7586	7652	7652	
Schaufel in Transportstellung	'/"	24'10"	25'2"	25'2"	24'11"	25'2"	25'2"	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.665	18.495	18.818	18.372	18.165	18.809	
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.138	40.764	41.476	40.492	40.037	41.456	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.849	19.677	20.014	19.451	19.242	19.900	
(keine Reifeneinfederung)	lb	43.748	43.369	44.111	42.870	42.411	43.860	
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.168	15.999	16.303	15.936	15.729	16.361	
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.636	35.262	35.931	35.124	34.668	36.061	
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.378	17.206	17.523	17.043	16.835	17.480	
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	38.303	37.923	38.622	37.564	37.105	38.526	
Ausbrechkraft (§)	kN	243	242	260	242	241	262	
W	lbf	54.694	54.591	58.610	54.582	54.152	59.085	
Einsatzgewicht*	kg	26.466	26.624	26.462	26.026	26.189	25.759	
5	lb	58.331	58.679	58.323	57.360	57.719	56.773	

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Gestänge Aggı	regate-Handler		
Löffeltyp	·		ŀ	Cohle – Schnellv	vechsler – Fusio	n	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m³	6,70	6,70	6,50	7,70	7,70	7,30
	yd^3	8,75	8,75	8,50	10,00	10,00	9,50
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	7,40	7,40	7,20	8,50	8,50	8,00
	yd^3	9,75	9,75	9,50	11,00	11,00	10,50
Breite	mm	3447	3520	3520	3447	3521	3521
	'/"	11'3"	11'6"	11'6"	11'3"	11'6"	11'6"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2926	2753	2753	2815	2645	2645
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'7"	9'0"	9'0"	9'2"	8'8"	8'8"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1429	1573	1573	1540	1681	1681
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'8"	5'1"	5'1"	5'0"	5'6"	5'6"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3245	3469	3469	3402	3622	3622
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'7"	11'4"	11'4"	11'1"	11'10"	11'10"
A† Grabtiefe	mm	110	100	73	110	100	73
	"	4,3"	3,9"	2,8"	4,3"	3,9"	2,8"
12† Gesamtlänge	mm	9504	9744	9744	9661	9897	9897
	'/"	31'3"	32'0"	32'0"	31'9"	32'6"	32'6"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6362	6364	6364	6515	6516	6516
max. Hubhöhe	'/"	20'11"	20'11"	20'11"	21'5"	21'5"	21'5"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7802	7910	7910	7849	7958	7958
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'8"	26'0"	26'0"	25'10"	26'2"	26'2"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.724	18.590	18.937	18.334	18.197	18.399
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.267	40.972	41.738	40.409	40.106	40.551
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.033	19.898	20.248	19.656	19.517	19.704
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.154	43.856	44.628	43.323	43.016	43.428
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.189	16.055	16.389	15.818	15.681	15.890
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	35.681	35.385	36.122	34.864	34.561	35.022
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.523	17.388	17.725	17.165	17.026	17.221
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	38.622	38.323	39.067	37.833	37.526	37.955
Ausbrechkraft (§)	kN	165	166	176	149	150	158
	lbf	37.165	37.354	39.593	33.650	33.765	35.667
Einsatzgewicht*	kg	26.262	26.358	26.183	26.450	26.547	26.372
C	lb	57.880	58.093	57.707	58.294	58.509	58.124

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

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

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Gestänge Aggregate-Handler							
Löffeltyp		Kohle – Schnellwechsler – Fusion	Kohle – Bol	zenaufhängung					
Kantentyp		Unterschraubmesser	Unterschraubmesser	Unterschraubmesser					
Nenninhalt	m ³	7,10	7,10	7,10					
	yd^3	9,25	9,25	9,25					
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	7,80	7,80	7,80					
	yd^3	10,25	10,25	10,25					
Breite	mm	3447	3447	3447					
	'/''	11'3"	11'3"	11'3"					
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2824	2847	2854					
und 45°-Vorkippwinkel	'/''	9'3"	9'4"	9'4"					
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1546	1506	1497					
45°-Vorkippwinkel	'/''	5'0"	4'11"	4'10"					
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3400	3355	3344					
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	11'1"	11'0"	10'11"					
A† Grabtiefe	mm	100	112	113					
	"	3,9"	4,4"	4,4"					
12† Gesamtlänge	mm	9651	9615	9606					
	'/''	31'8"	31'7"	31'7"					
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6586	6551	6299					
max. Hubhöhe	'/''	21'8"	21'6"	20'8"					
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7845	7811	7809					
Schaufel in Transportstellung	'/''	25'9"	25'8"	25'8"					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.927	18.552	18.982					
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.512	40.889	41.837					
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.218	19.845	20.269					
(keine Reifeneinfederung)	lb	42.358	43.740	44.672					
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.430	16.042	16.467					
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	34.009	35.357	36.294					
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.747	17.361	17.779					
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	36.912	38.264	39.186					
Ausbrechkraft (§)	kN	149	154	156					
	lbf	33.477	34.602	35.127					
Einsatzgewicht*	kg	26.731	26.173	25.765					
	lb	58.915	57.685	56.786					

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Gestänge Aggregate-Handler					
Löffeltyp		Seitliches Kippen – Schnellwechsler – Fusion	Seitliches Kippen – Bolzenaufhängung				
Kantentyp		Unterschraubmesser	Unterschraubmesser				
Nenninhalt	m ³	3,60	3,60				
	yd³	4,75	4,75				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,00	4,00				
	yd^3	5,25	5,25				
Breite	mm	3677	3677				
	'/''	12'0"	12'0"				
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3070	3117				
und 45°-Vorkippwinkel	'/''	10'0"	10'2"				
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1322	1247				
45°-Vorkippwinkel	'/''	4'4"	4'1"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3067	2981				
von Hubrahmen und Schaufel	'/''	10'0"	9'9"				
A† Grabtiefe	mm	84	104				
	"	3,3"	4,1"				
2 † Gesamtlänge	mm	9306	9235				
	'/''	30'7"	30'4"				
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6074	6004				
max. Hubhöhe	'/''	20'0"	19'9"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7910	7800				
Schaufel in Transportstellung	'/''	26'0"	25'8"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.578	18.439				
(mit Reifeneinfederung)	lb		40.640				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.559	19.611				
(keine Reifeneinfederung)	lb	•	43.224				
Statische Kipplast, Maschine	kg	14.334	16.006				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	ż.	35.277				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.345	17.206				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	•	37.922				
Ausbrechkraft (§)	kN	182	198				
	lbf	÷	44.572				
Einsatzgewicht*	kg	26.433	25.896				
-	lb	¥	57.074				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

 $^{\ \, {\}it †}\, Abbildung\, mit\, Abmessungsdiagrammen.$

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Gestänge Aggregate-Handler							
Löffeltyp		Abschiebeschaufel – Ifhängung	Load-and-Carry-Abfallschaufel – Bolzenaufhängung						
Kantentyp		Unterschraubmesser aus Gummi	Unterschraubmesser aus Stahl	Unterschraubmesser aus Gummi	Unterschraubmesse aus Stahl				
Nenninhalt	m^3	6,50	6,50	7,40	7,40				
	yd³	8,50	8,50	9,75	9,75				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	7,20	7,20	8,10	8,10				
	yd^3	9,50	9,50	10,50	10,50				
Breite	mm	3323	3357	3357	3357				
	'/"	10'10"	11'0"	11'0"	11'0"				
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3064	3141	2858	2861				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'0"	10'3"	9'4"	9'4"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1114	1187	1470	1467				
45°-Vorkippwinkel	'/"	3'7"	3'10"	4'9"	4'9"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2924	2921	3321	3318				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'7"	9'7"	10'10"	10'10"				
A† Grabtiefe	mm	235	129	235	89				
	"	9,2"	5,1"	9,2"	3,5"				
12† Gesamtlänge	mm	9272	9194	9595	9591				
	'/"	30'6"	30'2"	31'6"	31'6"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6790	6790	6567	6567				
max. Hubhöhe	'/"	22'4"	22'4"	21'7"	21'7"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7685	7658	7768	7767				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'3"	25'2"	25'6"	25'6"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.112	19.870	18.386	18.196				
(mit Reifeneinfederung)	lb	44.329	43.793	40.523	40.104				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	21.586	21.338	19.673	19.479				
(keine Reifeneinfederung)	lb	47.576	47.029	43.359	42.932				
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.452	17.209	15.897	15.706				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	38.465	37.930	35.037	34.617				
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.945	18.697	17.210	17.016				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	41.756	41.209	37.931	37.503				
Ausbrechkraft (§)	kN	205	204	166	165				
	lbf	46.147	45.967	37.449	37.107				
Einsatzgewicht*	kg	25.974	26.154	26.255	26.378				
	lb	57.247	57.644	57.866	58.137				

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

 $^{\ \, {\ \, {\ \, {}^{\}dagger}}} Abbildung \ mit \ Abmessungsdiagrammen.$

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

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

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Gestänge Aggregate-Handler				
Löffeltyp		Abfallentsorgung, Klamme	r oben – Bolzenaufhängung			
Kantentyp		Unterschraubmesser aus Gummi	Unterschraubmesser aus Stahl			
Nenninhalt	m^3	5,00	5,00			
	yd^3	6,50	6,50			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50			
	yd^3	7,25	7,25			
Breite	mm	3357	3357			
	'/"	11'0"	11'0"			
6† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2569	2647			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	8'5"	8'8"			
7† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1608	1681			
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'3"	5'6"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3624	3620			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'10"	11'10"			
A† Grabtiefe	mm	89	89			
	"	3,5"	3,5"			
2 † Gesamtlänge	mm	9972	9893			
· ·	'/"	32'9"	32'6"			
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5707	5707			
max. Hubhöhe	'/"	18'9"	18'9"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7891	7853			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'11"	25'10"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.313	16.196			
(mit Reifeneinfederung)	lb	35.955	35.696			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	17.391	17.274			
(keine Reifeneinfederung)	lb	38.331	38.073			
Statische Kipplast, Maschine	kg	13.990	13.872			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	30.834	30.575			
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.100	14.983			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	33.281	33.023			
Ausbrechkraft (§)	kN	136	136			
	lbf	30.753	30.683			
Einsatzgewicht*	kg	27.045	27.165			
-	lb	59.607	59.872			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Gestänge Aggregate-Handler									
Löffeltyp		Holzspansch	aufel – Bolze	- Bolzenaufhängung Holzspanschaufel – Schnellwechsler				er – Fusion			
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser	Unterschra- ubmesser			
Nenninhalt	m^3	8,20	11,90	14,00	9,80	9,90	11,90	14,00			
	yd^3	10,75	15,50	18,25	12,75	13,00	15,50	18,25			
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	9,00	13,10	15,40	10,80	10,90	13,10	15,40			
	yd^3	11,75	17,25	20,25	14,25	14,25	17,25	20,25			
Breite	mm	3328	3943	3943	3943	3943	3943	3943			
	'/"	10'11"	12'11"	12'11"	12'11"	12'11"	12'11"	12'11"			
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2819	2660	2519	2822	2823	2663	2519			
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'3"	8'8"	8'3"	9'3"	9'3"	8'8"	8'3"			
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1523	1684	1825	1562	1561	1721	1865			
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'11"	5'6"	5'11"	5'1"	5'1"	5'7"	6'1"			
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3387	3613	3813	3412	3411	3637	3841			
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'1"	11'10"	12'6"	11'2"	11'2"	11'11"	12'7"			
A† Grabtiefe	mm	119	118	118	90	90	90	90			
	"	4,7"	4,6"	4,6"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"			
12† Gesamtlänge	mm	9653	9878	10.078	9656	9655	9881	10.085			
	'/"	31'9"	32'5"	33'1"	31'9"	31'9"	32'5"	33'2"			
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6691	6907	7012	6727	6649	6899	7045			
max. Hubhöhe	'/"	22'0"	22'8"	23'1"	22'1"	21'10"	22'8"	23'2"			
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7769	8109	8167	8068	8068	8137	8201			
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'6"	26'8"	26'10"	26'6"	26'6"	26'9"	26'11"			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.720	18.386	18.200	19.065	19.082	18.131	17.824			
(mit Reifeneinfederung)	lb	43.463	40.523	40.113	42.020	42.057	39.962	39.285			
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	21.104	19.753	19.620	20.470	20.496	19.540	19.267			
(keine Reifeneinfederung)	lb	46.513	43.537	43.244	45.116	45.173	43.067	42.464			
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.179	15.878	15.678	16.503	16.516	15.602	15.296			
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.864	34.996	34.556	36.373	36.401	34.387	33.713			
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.586	17.271	17.123	17.930	17.952	17.034	16.761			
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.965	38.065	37.739	39.519	39.567	37.543	36.942			
Ausbrechkraft (§)	kN	155	133	120	150	150	131	118			
	lbf	34.904	30.044	27.045	33.922	33.922	29.558	26.537			
Einsatzgewicht*	kg	25.270	26.290	26.413	26.122	26.131	26.755	26.945			
	lb	55.695	57.943	58.214	57.572	57.592	58.968	59.387			

^{*} Die Angaben zu statischen Kipplasten und Einsatzgewichten basieren auf einer Maschinenkonfiguration mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VJT L3, allen Betriebsflüssigkeiten, Fahrer, Standardkontergewicht, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Kaltstartpaket, Straßenfahrt-Kotflügeln, Product Link, Vorderund Hinterachse mit manueller Differenzialsperre/offenem Differenzial, Antriebsstrangschutz, Notlenkung und Schalldämpfung.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^{***}Technische Daten für die Maschine mit Felsschaufel bei Ausrüstung mit Bridgestone-Radialreifen 26.5R25 VSDL L5.

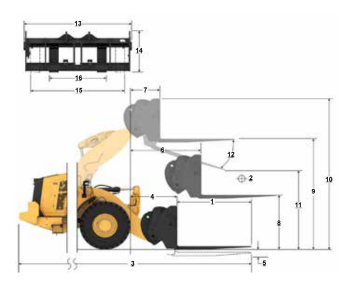
^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

 $⁽Mit\ Reifene infederung)\ Gem\"{a}\&\ ISO\ 14397-1:2007,\ Abschnitte\ 1-6,\ wonach\ Pr\"{u}fergebnisse\ h\"{o}chstens\ 2\ \%\ von\ Berechnungen\ abweichen\ d\"{u}rfen.$

Gabel - technische Daten

1	Zinkenlänge	mm	1524
	Zimonango	(") mm	60,0 762
2	Lastschwerpunkt	(")	30,0
	Statische Kipplast – Maschine gerade (Gabeln waagerecht)	kg	14.052
	Classon Trippiast Inaccinio gerado (Caboni Tradgorosin)	(lbs)	30.97
	Statische Kipplast – Maschine eingelenkt (Gabeln waagerecht)	kg (lbs)	12.37 27.26
	Nennlast (SAE J1197 – 50 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter	kg	6185
	Maschine)	(lbs)	13.63
	Nennlast (CEN EN 474-3, unebenes Gelände – 60 % FTSTL)	kg	7422
	Troilliage (GETTERT II T G, and borious collaines GO 701 TOTE)	(lbs)	16.35
	Nennlast (CEN EN 474-3, fester, ebener Untergrund – 80 % FTSTL)	kg (lbs)	9896 21.81
_		mm	9689
3	Max. Gesamtlänge	(")	381,5
4	Reichweite bei Gabel auf Bodenebene	mm	1288
_		(")	50,7
5	* Höhe zur Unterseite Gabelzinken bei tiefster Stellung und waagerechter	mm (")	-150
	Gabel	(") mm	-5,9 1824
6	Gabelträgerreichweite bei horizontalen Hubarmen und waagerechter Gabel	(")	71,8
7	Gabelträgerreichweite bei maximaler Hubhöhe	mm	779
<u>'</u>		(")	30,7
8	Höhe über Gabelzinken bei horizontalen Hubarmen und waagerechter	mm	1862
	Gabel	(") mm	73,3
9	Höhe über Gabelzinken bei höchster Stellung und waagrechter Gabel	(")	4167 164,1
	Gesamthöhe über Gabel bei maximaler Hubhöhe (Oberkante Gabelträger	mm	4942
10	bis Boden)	(")	194,6
11	Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe und max. Vorkippwinkel	mm	2871
"	Ausschatthorie bei max. Habitorie und max. Vorkippwirker	(")	113,0
12	Max. Vorkippwinkel von waagerechter Position	Grad	43
12	Gesamtbreite Gabelträger	mm	2217
13	Gesambreite Gabeitrager	(")	87,3
14	Gesamthöhe Gabelträger	mm (")	840 33.1
		mm	2070
15	Außenbreite der Zinken (maximale Spreizung)	(")	81,5
16	Außenbreite der Zinken (minimale Spreizung)	mm	470
_		(") mm	18,5
	Zinkenbreite (einzelne Zinke)	(")	150,0 5,9
	7:-119-1:-	mm	65,0
	Zinkenstärke	(")	2,6
	7inkenkanazität	kg	6300
	Zinkenkapazität	(lhs)	12

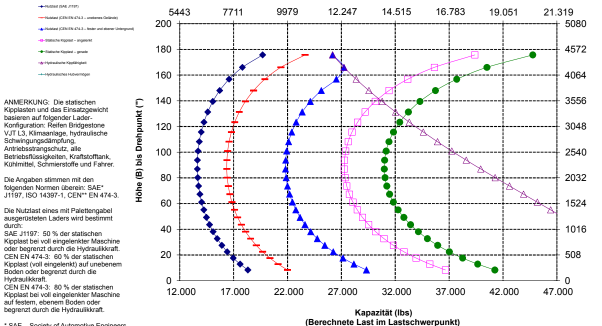




Höhe (B) bis Drehpunkt (mm)

Einsatzgewicht

Last (kg) (Berechnete Last im Lastschwerpunkt)



* SAE – Society of Automotive Engineers ** CEN – Europäisches Komitee für Normung

↑ WARI

WARNUNG: Die Nutzlast der Zinken nicht überschreiten. Die einzelnen Zinkenkapazitäten sind auf der Seite einer jeden Zinke eingestanzt.

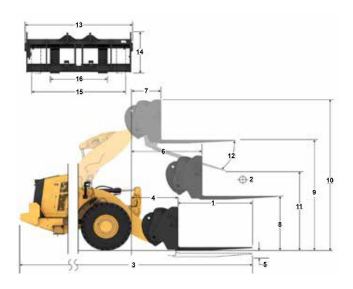
^{*} Negative Werte liegen unter der Planumsebene

Gabel – technische Daten

Technische Daten der Gabel

1	Zinkenlänge	mm (")	1524 60,0
	Lastschwerpunkt	mm	762
_	Otalianta Manakina annata (Oakala wasananaki)	(") kg	30,0 12,773
	Statische Kipplast – Maschine gerade (Gabeln waagerecht)	(lbs)	28.153
	Statische Kipplast – Maschine eingelenkt (Gabeln waagerecht)	kg (lbs)	11.214 24.715
	Nennlast (SAE J1197 – 50 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter	kg	5607
	Maschine)	(lbs)	12.357
	Nennlast (CEN EN 474-3, unebenes Gelände – 60 % FTSTL)	kg (lbs)	6728 14.829
_	Nennlast (CEN EN 474-3, fester, ebener Untergrund – 80 % FTSTL)	kg	7254
	Netitilast (CEN EN 474-3, lester, eberier Officigrund – 60 % F151L)	(lbs)	15.988
3	Max. Gesamtlänge	mm (")	10.015 394,3
4	Reichweite bei Gabel auf Bodenebene	mm	1614
		(") mm	63,5
5	* Höhe zur Unterseite Gabelzinken bei tiefster Stellung und waagerechter Gabel	(")	-145 -5,7
-6	Gabelträgerreichweite bei horizontalen Hubarmen und waagerechter Gabel	mm	2098
_	Gabetilagerielchweite bei nonzontalen nubalmen und waagerechter Gaber	(") mm	82,6
7	Gabelträgerreichweite bei maximaler Hubhöhe	(")	802 31,6
8	Höhe über Gabelzinken bei horizontalen Hubarmen und waagerechter	mm	1862
	Gabel	(") mm	73,3
9	Höhe über Gabelzinken bei höchster Stellung und waagrechter Gabel	(")	4503 177,3
10	Gesamthöhe über Gabel bei maximaler Hubhöhe (Oberkante Gabelträger	mm	5278
	bis Boden)	(")	207,8
11	Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe und max. Vorkippwinkel	mm (")	3185 125,4
12	Max. Vorkippwinkel von waagerechter Position	Grad	44
13	Gesamtbreite Gabelträger	mm	2217
_		(") mm	87,3 840
14	Gesamthöhe Gabelträger	(")	33,1
15	Außenbreite der Zinken (maximale Spreizung)	mm (")	2070 81,5
16	Außenbreite der Zinken (minimale Spreizung)	mm	470
	Adiserbreite der Zirkerr (minimale Opreizung)	(") mm	18,5
	Zinkenbreite (einzelne Zinke)	(")	150,0 5,9
	Zinkenstärke	mm	65,0
		(") kg	2,6 6300
	Zinkenkapazität	(lbs)	13.885
	Einsatzgewicht	kg	23.939
		(lbs)	52.761





ANMERKUNG: Die statischen Kipplasten und das Einsatzgewicht basieren auf folgender Lader-konfiguration: Reifen Bridgestone VJT L3, Klimaanlage, hydraulische Schwingungsdampfung, Antriebsstrangschutz, alle Betriebsfürssir

Betriebsflüssigkeiten, Kraftstofftank, Kühlmittel, Schmierstoffe und Fahrer.

folgenden Normen überein: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Die Nutzlast eines mit Palettengabel ausgerüsteten Laders wird bestimmt durch: SAE J1197: 50 % der statischen

SAE J1197: 50 % oder statischen kipplast bei voll eingelenkter Maschine oder begrenzt durch die Hydraulikkraft. CEN EN 474-3: 60 % der statischen kipplast (voll eingelenkt) auf unebenem Boden oder begrenzt durch die Hydraulikkraft.

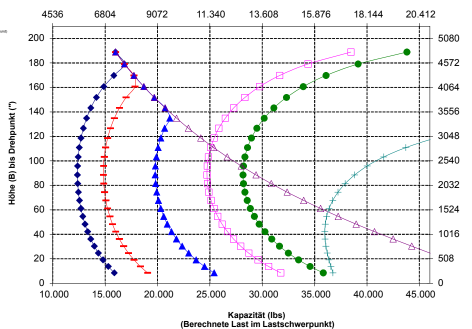
CEN EN 474-3: 80 % der statischen

Kipplast bei voll eingelenkter Maschine auf festem, ebenem Boden oder begrenzt durch die Hydraulikkraft.

* SAE – Society of Automotive Engineers ** CEN – Europäisches Komitee

Die Angaben stimmen mit den

Last (kg) (Berechnete Last im Lastschwerpunkt)





für Normung

WARNUNG: Die Nutzlast der Zinken nicht überschreiten. Die einzelnen Zinkenkapazitäten sind auf der Seite einer jeden Zinke eingestanzt. Höhe (B) bis Drehpunkt (mm)

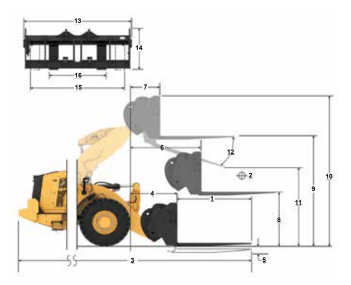
^{*} Negative Werte liegen unter der Planumsebene

Gabel – technische Daten

Technische Daten der Gabel

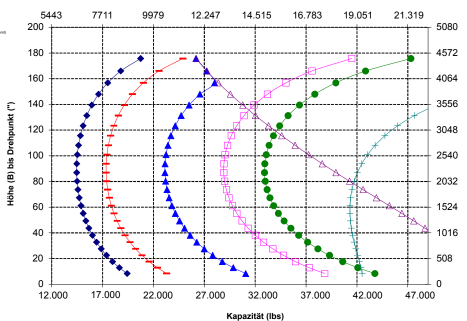
1	Zinkenlänge	mm (")	1524 60,0
2	Lastschwerpunkt	mm	762
_	·	(") kg	30,0
	Statische Kipplast – Maschine gerade (Gabeln waagerecht)	(lbs)	14.928 32.901
	Statische Kipplast – Maschine eingelenkt (Gabeln waagerecht)	kg	13.114
		(lbs)	28.902
	Nennlast (SAE J1197 – 50 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine)	kg (lbs)	8557 14.451
	,	kg	7868
	Nennlast (CEN EN 474-3, unebenes Gelände – 60 % FTSTL)	(lbs)	17.341
	Nennlast (CEN EN 474-3, fester, ebener Untergrund – 80 % FTSTL)	kg	10.491
	Treminast (OEIV EIV +7 + 0, lester, eserier omergrand 00 701 1012)	(lbs)	23.122
3	Max. Gesamtlänge	mm (")	9681 381,1
	D.1. ". 1.0.1.1. (D.11	mm	1288
4	Reichweite bei Gabel auf Bodenebene	(")	50,7
5	* Höhe zur Unterseite Gabelzinken bei tiefster Stellung und	mm	-150
9	waagerechter Gabel	(")	-5,9
6	Gabelträgerreichweite bei horizontalen Hubarmen und waagerechter Gabel	mm	1824
	Cabell ageneichweite bei nonzontalen nabannen und waagerechter Cabel	(")	71,8
7	Gabelträgerreichweite bei maximaler Hubhöhe	mm (")	779 30.7
_	Höhe über Gabelzinken bei horizontalen Hubarmen und waagerechter	mm	1862
8	Gabel	(")	73,3
9	Häha ühar Cahalainkan hai häahatar Stallung und waagraahtar Cahal	mm	4167
9	Höhe über Gabelzinken bei höchster Stellung und waagrechter Gabel	(")	164,1
10	Gesamthöhe über Gabel bei maximaler Hubhöhe (Oberkante Gabelträger	mm	4942
	bis Boden)	(")	194,6
11	Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe und max. Vorkippwinkel	mm (")	2871 113.0
12	Max. Vorkippwinkel von waagerechter Position	Grad	43
40	O	mm	2217
13	Gesamtbreite Gabelträger	(")	87,3
14	Gesamthöhe Gabelträger	mm	840
		(") mm	33,1
15	Außenbreite der Zinken (maximale Spreizung)	(")	2070 81.5
16	Außenbreite der Zinken (minimale Spreizung)	mm	470
		(") mm	18,5
	Zinkenbreite (einzelne Zinke)	(")	150,0 5,9
	Zinkenstärke	mm (")	65,0
		kg (*)	2,6 6300
	Zinkenkapazität	(lbs)	13.885
	Finantanuisht	kg	24.486
	Einsatzgewicht	(lbs)	53.967





(B) bis Drehpunkt (mm)

Last (kg) (Berechnete Last im Lastschwerpunkt)



(Berechnete Last im Lastschwerpunkt)

* SAE – Society of Automotive Engineers ** CEN – Europäisches Komitee für Normung

ANMERKUNG: Die statischen Kipplasten und das Einsatzgewicht basieren auf folgender Lader-

Konfiguration: Reifen Bridgestone VJT L3, Klimaanlage, hydraulische Schwingungsdämpfung, Antriebsstrangschutz, alle

Betriebsflüssigkeiten, Kraftstofftank, Kühlmittel, Schmierstoffe und Fahrer.

folgenden Normen überein: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Die Nutzlast eines mit Palettengabel ausgerüsteten Laders wird bestimmt durch: SAE J1197: 50 % der statischen

SAE J 1197 - 30 v Get statiscrien Kipplast bei voll eingelenkter Maschine oder begrenzt durch die Hydraulikkraft. CEN EN 474-3: 60 % der statischen Kipplast (voll eingelenkt) 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.



WARNUNG: Die Nutzlast der Zinken nicht überschreiten. Die einzelnen Zinkenkapazitäten sind auf der Seite einer jeden Zinke eingestanzt.

^{*} Negative Werte liegen unter der Planumsebene

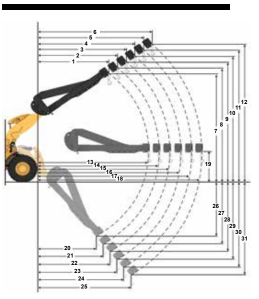
Lastarm - technische Daten

972 STD

Fusion-Lastarm

Pos. 6

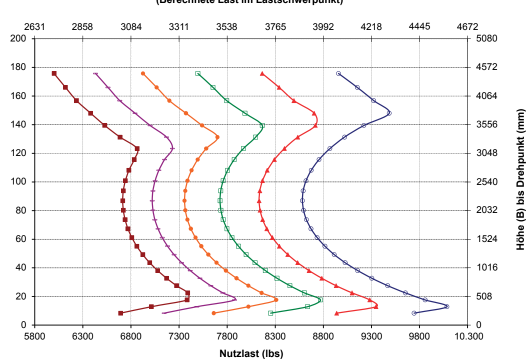
MHA Technische Daten		Eingefahren	Verlängerung 1	Verlängerung 2	Verlängerung 3	Verlängerung 4	Ausgefahren
Max. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	2064	2204	2344	2485	2625	2766
(1, 2, 3, 4, 5, 6)	', "	6'9"	7'2"	7'8"	8'1"	8'7"	9'0"
Max. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	7280	7550	7821	8091	8362	8632
(7, 8, 9, 10, 11, 12)	', "	23'10"	24'9"	25'7"	26'6"	27'5"	28'3"
Waagerecht – Hakenreichweite	mm	4683	4988	5293	5597	5902	6207
(13, 14, 15, 16, 17, 18)	', "	15'4"	16'4"	17'4"	18'4"	19'4"	20'4"
Wassassin Halassin (40)	mm	1933	1933	1933	1933	1933	1933
Waagerecht – Hakenhöhe (19)	', "	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
Min. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	1887	2017	2146	2275	2404	2534
(20, 21, 22, 23, 24, 25)	', "	6'2"	6'7"	7'0"	7'5"	7'10"	8'3"
Min. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	(2863)	(3139)	(3415)	(3691)	(3967)	(4243)
(26, 27, 28, 29, 30, 31)	', "	-9'7"	-10'8"	-11'9"	-12'10"	-13'11"	-13'0"
	kg	8860	8395	7975	7594	7247	6930
Statische Kipplast, gerade	lb	19.528	18.502	17.576	16.737	15.973	15.273
	kg	7817	7405	7034	6698	6391	6111
Statische Kipplast, eingelenkt	lb	17.228	16.321	15.504	14.762	14.087	13.468
Finantananisht	kg	23.698	23.698	23.698	23.698	23.698	23.698
Einsatzgewicht	lb	52.230	52.230	52.230	52.230	52.230	52.230



Nutzlast (kg) (Berechnete Last im Lastschwerpunkt)



*SAE – Society of Automotive Engineers



(Berechnete Last im Lastschwerpunkt)

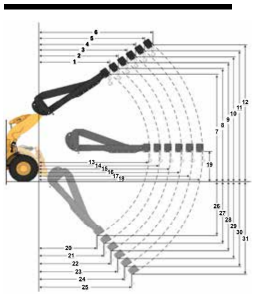
Lastarm - technische Daten

972 HL

Fusion-Lastarm

Pos. 6

MHA Technische Daten		Eingefahren	Verlängerung 1	Verlängerung 2	Verlängerung 3	Verlängerung 4	Ausgefahren
Max. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	1273	1336	1399	1462	1525	1589
(1, 2, 3, 4, 5, 6)	; *	4'2"	4'4"	4'7"	4'9"	5'0"	5'2"
Max. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	7971	8269	8568	8866	9164	9462
(7, 8, 9, 10, 11, 12)	:,*	26'1"	27'1"	28'1"	29'1"	30'0"	31'0"
Waagerecht – Hakenreichweite	mm	4957	5262	5567	5871	6176	6481
(13, 14, 15, 16, 17, 18)	', "	16'3"	17'3"	18'3"	19'3"	20'3"	21'3"
Western Heles by the (40)	mm	1933	1933	1933	1933	1933	1933
Waagerecht – Hakenhöhe (19)	•, •	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
Min. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	(413)	(529)	(645)	(761)	(877)	(993)
(20, 21, 22, 23, 24, 25)	•, •	-1'7"	-1'3"	-2'10"	-2'6"	-2'1"	-3'8"
Min. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	(2741)	(3023)	(3305)	(3587)	(3868)	(4150)
(26, 27, 28, 29, 30, 31)	', "	-8'0"	-9'0"	-10'1"	-11'2"	-12'3"	-13'4"
Statische Kipplast, gerade	kg	8285	7868	7490	7147	6832	6544
Statische Rippiast, gerade	lb	18.259	17.341	16.509	15.751	15.059	14.423
Olaffacha Mantaga al alamataga	kg	7290	6923	6590	6287	6010	5756
Statische Kipplast, eingelenkt	lb	16.068	15.258	14.525	13.857	13.246	12.685
Einsatzgewicht	kg	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700
Linaacycwichi	lb	52.234	52.234	52.234	52.234	52.234	52.234



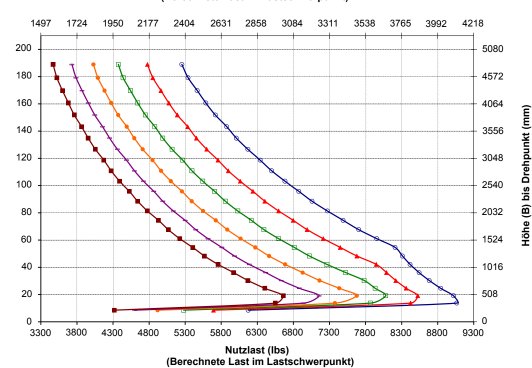
Nutzlast (kg) (Berechnete Last im Lastschwerpunkt)



Die Angaben stimmen mit den folgenden Normen überein: SAE* J1197, ISO 14397-1

Die Nutzlast eines mit Lastarm ausgestatten Laders wird bestimmt durch: SAE J1197: 50 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine oder begrenzt durch die Hydraulikkraft.

*SAE – Society of Automotive



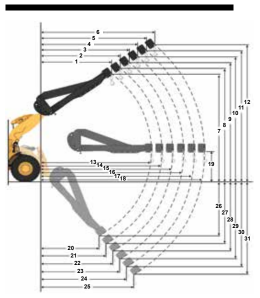
Lastarm - technische Daten

972 AGG

Fusion-	Lastarm
i asisii	Lastaiii

Pos. 6

MHA Technische Daten		Eingefahren	Verlängerung 1	Verlängerung 2	Verlängerung 3	Verlängerung 4	Ausgefahren
Mary III blowler - II all a see Salara Sta	mm	2064	2204	2344	2485	2625	2766
Max. Hubhöhe – Hakenreichweite (1, 2, 3, 4, 5, 6)	ft, in	6'9"	7'2"	7'8"	8'1"	8'7"	9'0"
Max. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	7280	7550	7821	8091	8362	8632
(7, 8, 9, 10, 11, 12)	•, •	23'10"	24'9"	25'7"	26'6"	27'5"	28'3"
Waagerecht – Hakenreichweite	mm	4683	4988	5293	5597	5902	6207
(13, 14, 15, 16, 17, 18)	ft, in	15'4"	16'4"	17'4"	18'4"	19'4"	20'4"
	mm	1933	1933	1933	1933	1933	1933
Waagerecht – Hakenhöhe (19)	•, •	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
Min. Hubhöhe – Hakenreichweite	mm	1887	2017	2146	2275	2404	2534
(20, 21, 22, 23, 24, 25)	;-	6'2"	6'7"	7'0"	7'5"	7'10"	8'3"
Min. Hubhöhe – Hakenhöhe	mm	(2863)	(3139)	(3415)	(3691)	(3967)	(4243)
(26, 27, 28, 29, 30, 31)	;•	-9'7"	-10'8"	-11'9"	-12'10"	-13'11"	-13'0"
	kg	9416	8922	8477	8072	7704	7368
Statische Kipplast, gerade	lb	20.754	19.665	18.682	17.792	16.980	16.238
	kg	8292	7857	7464	7107	6782	6485
Statische Kipplast, eingelenkt	lb	18.276	17.316	16.450	15.664	14.949	14.294
	kg	24.247	24.247	24.247	24.247	24.247	24.247
Einsatzgewicht	lb	53.440	53.440	53.440	53.440	53.440	53.440



Nutzlast (kg) (Berechnete Last im Lastschwerpunkt)

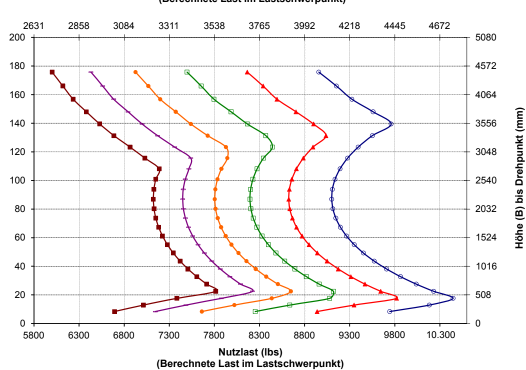


Bridgestone VJI L3, Klimaanlage, hydraulische Schwingungsdämpfung, Antriebsstrangschutz, alle Betriebsflüssigkeiten, Kraftstofftank, Kühlmittel, Schmierstoffe und Fahrer.

Die Angaben stimmen mit den folgenden Normen überein: SAE* J1197, ISO 14397-1,

Die Nutzlast eines mit Lastarm ausgestatten Laders wird bestimmt durch: SAE J1197: 50 % der statischen Kipplast bei voll eingelenkter Maschine oder begrenzt durch die Hydraulikkraft.

*SAE – Society of Automotive Engineers



Radlader 972 XE - Technische Daten

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional
ARBEITSUMGEBUNG		
Fahrerkabine, druckbelüftet, schallgedämpft	✓	
Tür, Fernbedienung zum Öffnen	✓	
Feststellbremse, Arbeitshydraulik-Steuerhebel, elektrohydraulisch	✓	
Lenkung, Joystick	✓	
Entertainment/Radio (FM, AM, USB, BT)		✓
Radio (DAB+)		✓
CB-Funk (Vorrüstung)		✓
Sitz, Veloursleder/Stoff, Luftfederung, beheizt	✓	
Fahrersitz mit Luftfederung und Leder-/ Stoffbezug, beheizt und gekühlt		✓
Touchscreen-Display	✓	
Sicht: Spiegel, Rückfahrkamera	✓	
Multiview-Sichtsystem (360°)		✓
Cat Detect-Radarsystem hinten		✓
Separater Rückfahrbildschirm		✓
Beheizbare Spiegel	✓	
Klimaanlage, Heizung, Entfroster (automatische Temperaturregelung, Lüftersteuerung)	✓	
Sonnenblende, vorn, einfahrbar	✓	
Sonnenblende, hinten, einfahrbar	✓	
Plattform zur Scheibenreinigung, vorn	✓	
Scheiben, vorne, Verbundglas	✓	
Scheiben, vorne, Heavy Duty		✓
Fensterschutzvorrichtung der Fahrerkabine rundum		✓
ON-BOARD-TECHNOLOGIEN		
Cat Payload-Waage	✓	
AutoDig mit Auto Set Tires	✓	
Fahrerkennung und Maschinensicherheit	✓	
Anwendungsprofile	✓	
Arbeitshilfen	✓	
Hilfe zu Bedienelementen und elektronisches Online-Wartungshandbuch*	✓	
Cat Advanced Payload		✓
Cat-Nutzlastdrucker		✓

^{*} Nicht in allen Sprachen verfügbar

	Standard	Option
IYDRAULIK	Gtuniaura	Оршон
Arbeitshydraulik, Load Sensing mit	✓	
elektrohydraulischer Kolbenverstellpumpe		
Lenksystem, Load Sensing mit eigener Kolbenverstellpumpe	✓	
Hydraulische Schwingungsdämpfung, zwei Druckspeicher	✓	
3. und 4. Zusatzfunktion mit hydraulischer Schwingungsdämpfung		✓
Ölprobenzapfventile, Cat XT TM -Schläuche	✓	
Schnellwechslerschalter	<u> </u>	
ANTRIEBSSTRANG		·
Cat-Motor C9.3B	√	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe		
Kraftstoff-Wasserabscheider und Sekundär- Kraftstofffilter	✓	
Motor, Luftvorreiniger	√	
Turbine, Luftvorreiniger		√
Kühler, hoher Schmutzanfall		✓
Kühlerlüfter, umkehrbar		✓
Achsen, Differenzialsperre vorn	√	
Achsen, automatische Differenzialsperren		√
vorn und hinten		
Achsen, Öko-Ablassventile	√	
Achsen, AOC-Vorrüstung, extrem		✓
temperaturbeständige Dichtungen Achsen, Ölkühler	-	
Getriebe, stufenlos		
Felgenzugkraftsteuerung Drehzahlautomatik-Modus		
	√	
Berganfahrhilfe und Halten der Geschwindigkeit an Steigungen	,	
Betriebsbremsen, hydraulisch, vollständig gekapselte Ölbadscheibe, Verschleißanzeigen	√	
Feststellbremse, Sattel auf Vorderachsen, federbetätigt, durch Druck gelöst	✓	
ELEKTRIK		
Anlass- und Batterieladesystem, 24 V	✓	
HD-Anlasser, elektrisch	✓	
Kaltstart, 120 V oder 240 V		✓
Leuchten: Halogen, 4 Arbeitsscheinwerfer, 2 Rückfahrleuchten	√	
Beleuchtung: Fahrscheinwerfer und Fahrtrichtungsanzeiger	✓	
Leuchten: LED		✓
Rundumleuchte		√

(Fortsetzung nächste Seite)

^{**} Standard, wenn vorgeschrieben

^{***} Nicht kompatibel mit Straßenverkehrsausrüstungen.

Radlader 972 XE – Technische Daten

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional
ÜBERWACHUNGSSYSTEM		
Vordere Instrumententafel mit Analoginstrumenten, LCD-Display und Warnleuchten	✓	
Primärer Touchscreen-Monitor (Cat Payload, vier Bildschirme, Maschineneinstellungen und Meldungen)	✓	
Stroboskoplampen für Rückwärtsfahrt***		✓
GESTÄNGE		
Standard-Hubgerüst, Z-Kinematik	✓	
Verlängertes Hubgerüst, Z-Kinematik		✓
Ausschalter: Hub- und Kipp-	✓	
ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG		
Cat-Schmierautomatik		✓
Straßenfahrt-Kotflügel		✓
Schutzvorrichtungen: Antriebsstrang, Kurbelgehäuse, Fahrerkabine, Zylinder, hinten		✓
Biologisch abbaubares Hydrauliköl		✓
Schnellölwechselsystem		✓
Werkzeugkasten		✓
Unterlegkeile	,	✓
Notlenkungssystem, elektrisch**	l	√

	Standard	Optional
SPEZIELLE KONFIGURATIONEN		
Zuschlagstoff-Umschlagmaschine		✓
Abfallwirtschaft und Industrie		✓
Korrosionsbeständig		✓

^{*} Nicht in allen Sprachen verfügbar ** Standard, wenn vorgeschrieben

^{***} Nicht kompatibel mit Straßenverkehrsausrüstungen.

Umwelterklärung zum Modell 972 XE

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt der Endfertigung in der Verkaufsversion, die für die von diesem Dokument abgedeckten Regionen gedacht ist. Der Inhalt dieser Erklärung ist zum Ausgabezeitpunkt gültig. Allerdings können Inhalte, die sich auf Maschinenfunktionen und technische Daten beziehen, ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen sind im Betriebs- und Wartungshandbuch der Maschine zu finden.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability.html.

Motor

- Der Cat®-Motor C9.3B erfüllt die Abgasnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Stufe V (Korea) und 2014 (Japan).
- Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
- ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas) Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.
- * Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,6 kg (3,5 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 2,288 Tonnen (2,522 US-Tonnen) entspricht.

Lack

- Soweit bekannt enthält der Lack eine höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle (gemessen in ppm):
- Barium < 0,01 %
- Cadmium < 0,01 %
- Chrom < 0.01 %
- Blei < 0.01 %

Geräuschpegel	
Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008)	67 dB(A)
Außen-Schallleistungspegel (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008)*	67 dB(A)
Außen-Schallleistungspegel (ISO 6395:2008)**	105 dB(A)

*Einschließlich Ländern, die EU- und UK-Richtlinien folgen **EU-Lärmschutzrichtlinie 2000/14/EC und UK-Lärmschutzverordnung 2001 Nr. 1701

Öle und Betriebsflüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) können recycelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDOTM Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl und mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
- Vermutlich existieren weitere Flüssigkeiten. Sämtliche Flüssigkeitsempfehlungen und die Wartungsintervalle finden Sie im Betriebs - und Wartungshandbuch oder im Anwendungs- und Einbauleitfaden.

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
- Die umfassende Integration des stufenlosen Getriebes sowie der Motor-, Hydraulik- und Kühlsysteme steigert Leistung und Kraftstoffeffizienz.
- Die Leerlaufabschaltung reduziert die Leerlaufstunden.
- Automatisches Cat-Regenerierungssystem, Cat-Modul für saubere Emissionen (CEM, Clean Emissions Module) mit Dieselpartikelfilter (DPF) und Tank und Pumpe für Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid)
- AutoDig mit Auto Set Tires sorgt durchgängig für hohe Schaufelfüllfaktoren.
- Verlängerte Wartungsintervalle reduzieren den Flüssigkeits- und Filterverbrauch.

Recycling

 Die in der Maschine verbauten Materialien machen etwa folgende Gewichtsanteile aus. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialtyp	Gewichtsanteil
Stahl	67,20 %
Eisen	18,36 %
Nichteisenmetall	2,20 %
Mischmetall	0,25 %
Mischmetall und Nichtmetall	0,54 %
Kunststoff	1,05 %
Gummi	5,74 %
Gemischte Nichtmetalle	0,02 %
Flüssigkeit	1,91 %
Sonstiges	2,73 %
Nicht kategorisiert	0 %
Gesamt	100 %

 Eine Maschine mit einer höheren Rate der Recyclingfähigkeit führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. Gemäß ISO 16714 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die restlichen Teile werden aufgrund des Materialtyps hinsichtlich der Recyclingfähigkeit bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit: 98 %

Radlader 972 XE – Technische Daten



972 XE

Abfallentsorgungsmaschine

Das Cat® 972 XE Radlader-Abfallentsorgungspaket enthält Schutz- und Verstärkungsvorrichtungen für die Arbeit in Müllumlade- und Recyclingstationen, auf Schrottplätzen und in Abrissbereichen.

Bewährte Zuverlässigkeit

- Der Cat-Motor C9.3B bietet mit einer Kombination aus bewährten Elektronik-, Kraftstoff- und Druckluftanlagen eine hohe Leistungsdichte.
- Die Maschine ist mit dem automatischen Cat-Regenerierungssystem, dem Cat-Modul für saubere Emissionen (CEM, Clean Emissions Module), einem Dieselpartikelfilter (DPF) und Tank und Pumpe für Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid) ausgestattet.
- Die Maschine ist mit elektrischer Kraftstoffentlüftungspumpe, Kraftstoff-Wasserabscheider und Sekundär-Kraftstofffilter ausgestattet.
- Durchdachte Komponentenkonstruktion und Maschinenvalidierungsprozesse führen zu unübertroffener Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Laufzeit.

Langlebigkeit

- Das Abfallentsorgungspaket schützt Ihre Investition mit zusätzlichen Stahlverkleidungen rund um die Maschine und hält das Arbeitshydraulikventil und den Motorraum frei von Fremdkörpern.
- Die unteren Stufen widerstehen mit ihren Heavy-Duty-Stahlseilen selbst widrigsten Bedingungen.
- Hochleistungsgetriebe und -achsen sind auf Abfallentsorgungsanwendungen ausgelegt.

Hervorragende Kraftstoffeffizienz und Produktivität

- Bis zu 35 % bessere Kraftstoffeffizienz im Vergleich zum vorherigen Cat-Modell.
- Die umfassende Systemintegration des stufenlosen Cat-Getriebes sowie der Motor-, Hydraulik- und Kühlsysteme führt zu einer wesentlich höheren Leistung und Kraftstoffeffizienz.
- Der Wegfall des Drehmomentwandlers ermöglicht es, die Motordrehzahl und die Maschinengeschwindigkeit unabhängig voneinander zu steuern. Dies führt nicht nur zur effizienteren Grableistung und Feinsteuerung, sondern erleichtert auch die Bedienung.
- Die niedrigere Nenndrehzahl des Motors reduziert Bauteileverschleiß und Betriebsgeräusche.
- Optionales verlängertes Hubgerüst ermöglicht noch größere Ausschütthöhe.
- Hydraulik mit optionalem 3. und 4. Ventil für Arbeitsgeräte, die zusätzliche Funktionen erfordern.
- Optionaler Verstelllüfter und Kühlerblöcke für hohe Schmutzbelastung halten die Kühler frei von Fremdkörpern.

Sicherheitseinrichtungen

- Die Rückfahrkamera verbessert die Sicht auf den Bereich hinter der Maschine und hilft Ihnen, sicherer und souveräner zu arbeiten.
- Mit dem optionalen 360°-Sichtsystem behält der Fahrer jederzeit die Übersicht über das Umfeld der Maschine.
- Die optionale Cat Detect-Radartechnologie trägt zur Überwachung des Arbeitsumfelds bei und warnt den Fahrer bei Gefahren.
- Die breite Tür der Fahrerkabine, das optionale Öffnen der Tür per Fernbedienung und die treppenartigen Trittstufen sorgen für optimale Standsicherheit.
- Bodentiefe Windschutzscheibe, große Spiegel mit integrierten Toter-Winkel-Spiegeln und Rückfahrkamera sorgen für eine branchenweit führende Rundumsicht.

Weniger Wartungszeit und -kosten

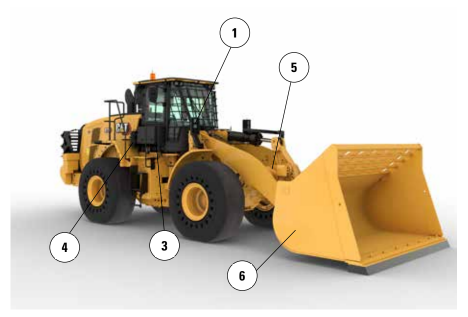
- Verlängerte Wechselintervalle für Flüssigkeiten und Filter reduzieren die Wartungskosten um bis zu 20 %.
- Turbo-Motorluftvorreiniger (optional) unter der Haube erhöht die Lebensdauer des Luftfilters.
- Die Fehlersuche per Fernzugriff ermöglicht der Serviceabteilung eines Händlers die Verbindung mit der Maschine zur schnellen Diagnose von Problemen, damit Sie die Arbeit schnell wieder aufnehmen können.
- Software-Updates per Fernzugriff berücksichtigen Ihren Zeitplan, um sicherzustellen, dass die Software für Ihre Maschine immer auf dem letzten Stand ist und beste Leistungen erbringt.
- Die Cat-App unterstützt Sie beim Management Ihres Fuhrparkstandorts, der Betriebsstunden und der Wartungspläne; sie weist auf anstehende Wartungsaufgaben hin und kann Serviceleistungen bei Ihrem örtlichen Cat-Händler anfordern.
- Dank der einteiligen kippbaren Haube ist der Motorraum schnell und einfach zugänglich.

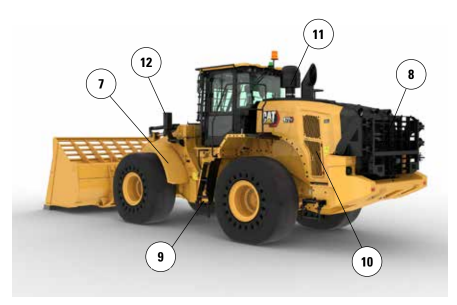
Angenehmes Arbeiten in der völlig neu gestalteten Fahrerkabine

- Frischluftkohlefilter beseitigt Gerüche in der Fahrerkabine.
- Optionaler strombetriebener Vorreiniger für Fahrerkabine filtert die zugeführte Luft und sorgt für die Belüftung der Fahrerkabine.
- Der Sitz der nächsten Generation sorgt durch einfache Einstellmöglichkeit und Federung für verbesserten Fahrerkomfort. Er ist in drei Ausführungen verfügbar und kann mit einem 4-Punkt-Sicherheitsgurt ausgestattet werden.
- Zu den weiteren Neuigkeiten in der Fahrerkabine zählen die Instrumententafel und Anzeige(n) mit hoher Auflösung für eine einfache, intuitive und benutzerfreundliche Bedienung.
- 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. Ein HMU-Lenkrad ist ebenfalls erhältlich.

Merkmale der Abfallentsorgungsmaschine 972 XE

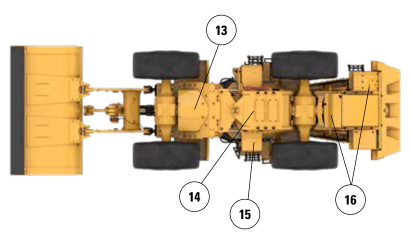
- Ein optionaler Fensterschutz für die Schlagfestigkeit des Glases
- Zusätzliche Schutzvorrichtungen aus Edelstahl für Kurbelgehäuse, Antriebsstrang, Frontrahmen, Kupplung, Lenkzylinder, Servicezentrum, Fahrerkabine, Plattform, Abdeckung des Arbeitshydraulikventils und Kippzylinder.
- 3. Frischluftkohlefilter für Fahrerkabine beseitigt strenge Gerüche.
- Optionaler strombetriebener Vorreiniger für Fahrerkabine verlängert die Lebensdauer des Fahrerkabinenfilters und sorgt für die Belüftung der Fahrerkabine.
- 5. Hydraulik mit optionalem 3. und 4. Ventil zur Steuerung verschiedener Arbeitsgeräte
- 6. Große Produktreihe mit Cat-Arbeitsgeräten zur Abfallbeseitigung





- 7. Die schmalen vorderen Kotflügel aus Stahl halten den Schmutz von der Windschutzscheibe ab und gewähren zusätzlichen Schutz durch die nach innen gerichtete Montage am äußeren Rand des Reifens.
- 8. Das optionale Heckgitter schützt das hintere Schutzgitter und das Kühlsystem vor Stößen.
- Die unteren Stufen widerstehen mit ihren HD-Stahlseilen selbst widrigsten Bedingungen.
- Optionaler Verstelllüfter und Kühlerblöcke für hohe Schmutzbelastung halten Schmutz vom Kühlsystem ab.
- Der optionale Turbo-Motorluftvorreiniger mit Fremdkörpersieb hilft, die Lebensdauer des Motorluftfilters zu verlängern.
- Die vorderen Scheinwerfer sind mit einer Schutzvorrichtung ausgestattet und zusätzlich nah am Rahmen montiert.

- Schutzvorrichtungen unten am vorderen Rahmen schützen die wichtigen Antriebsstrangkomponenten und verhindern, dass Fremdkörper in den Rahmenbereich eindringen.
- Der Antriebsstrangschutz bewahrt das Getriebe vor Schäden und hält den Motorraum frei von Fremdkörpern.
- 15. Der untere Schutz für das Hydraulik-Servicezentrum bewahrt den Getriebefilter vor Schäden und hält das Servicezentrum frei von Fremdkörpern.
- Das hintere Kurbelgehäuse und der Plattformschutz halten Abfälle und Fremdkörper ab.



Reifenoptionen

Reifenmarke	BRAWLER HPS SMOOTH	BRAWLER HPS TRACTION	BRIDGESTONE	MICHELIN	MAXAM
Reifengröße	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25
Profil	Entf.	Entf.	L3	L3	L3
Reifenprofil	Profillos	TRAKTION	VJT	XHA2	MS302
Festigkeit der Karkasse	Entf.	Entf.	*	**	**
Breite über Reifen – max. (leer)*	2959 mm 9'9"	2959 mm 9'9"	2988 mm 9'10"	2997 mm 9'10"	2964 mm 9'9"
Breite über Reifen – max. (beladen)*	2968 mm 9'9"	2968 mm 9'9"	3011 mm 9'11"	3020 mm 9'11"	2942 mm 9'8"
Änderung der Vertikalmaße		-3 mm	-40 mm	-54 mm	-26 mm
(Durchschnitt vorn und hinten)		-0,1"	-1,6"	-2,1"	-1"
Änderung der horizontalen Reichweite		0 mm 0"	-11 mm -0,4"	-8 mm -0,3"	-18 mm -0,7"
Änderung des Wendekreises (Reifenaußenseite)		0 mm 0"	43 mm 1,7"	52 mm 2,1"	-27 mm -1"
Änderung des Wendekreises (Reifeninnenseite)		0 mm 0"	-43 mm -1,7"	-52 mm -2,1"	27 mm 1"
Änderung des Einsatzgewichts (ohne Ballast)		-224 kg -494 lb	-4300 kg -9482 lb	-4464 kg -9843 lb	-4316 kg -9517 lb
Änderung der statischen Kipplast – gerade		-153 kg -338 lb	-2946 kg -6495 lb	-3058 kg -6743 lb	-2956 kg -6519 lb
Änderung der statischen Kipplast – knickgelenkt		-136 kg -299 lb	-2602 kg -5736 lb	-2701 kg -5955 lb	-2611 kg -5758 lb
Hinterachspendelungswinkel	±8 Grad	±8 Grad	±13 Grad	±13 Grad	±13 Grad
Max. Einzelrad-Pendelweg	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"

^{*}Breite über Reifenauswölbung, inklusive Reifenzunahme.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-	Hubgerüst		
Löffeltyp			Uni	versalschaufel -	- Bolzenaufhäng	jung	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m ³	4,20	4,20	4,00	4,80	4,80	4,60
	yd^3	5,50	5,50	5,25	6,25	6,25	6,00
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,60	4,60	4,40	5,30	5,30	5,10
	yd^3	6,00	6,00	5,75	7,00	7,00	6,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3262	3108	3108	3191	3036	3036
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'8"	10'2"	10'2"	10'5"	9'11"	9'11"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1305	1443	1443	1365	1501	1501
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'8"	4'8"	4'5"	4'11"	4'11"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2928	3133	3133	3022	3227	3227
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'7"	10'3"	10'3"	9'10"	10'7"	10'7"
A† Grabtiefe	mm	66	66	36	66	66	36
	"	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Gesamtlänge	mm	8873	9097	9097	8967	9191	9191
	'/''	29'2"	29'11"	29'11"	29'6"	30'2"	30'2"
B† Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5974	5974	5974	6068	6068	6068
max. Hubhöhe	'/"	19'8"	19'8"	19'8"	19'11"	19'11"	19'11"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7583	7672	7672	7608	7697	7697
Schaufel in Transportstellung	'/"	24'11"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.905	18.721	18.974	18.817	18.631	20.898
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.685	41.280	41.838	41.491	41.081	46.079
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.180	19.994	20.251	20.108	19.920	22.590
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.477	44.068	44.633	44.318	43.903	49.788
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.194	17.010	17.252	17.111	16.926	18.987
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.913	37.508	38.040	37.730	37.321	41.867
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.472	18.287	18.530	18.405	18.217	20.669
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.714	40.304	40.841	40.566	40.151	45.554
Ausbrechkraft (§)	kN	209	208	223	196	194	207
	lbf	47.155	46.862	50.119	44.044	43.750	46.637
Einsatzgewicht*	kg	28.499	28.637	28.474	28.488	28.626	28.462
-	lb	62.812	63.115	62.756	62.786	63.090	62.730

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt. (Mit Reifeneinfederung) Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1–6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Standard-	Hubgerüst		
Löffeltyp			Uni	versalschaufel -	- Bolzenaufhäng	jung	
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,60	4,60	4,40	5,00	5,00	4,80
	yd³	6,00	6,00	5,75	6,50	6,50	6,25
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,50	5,50	5,30
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,25	7,25	7,00
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3224	3070	3070	3174	3019	3019
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'6"	10'0"	10'0"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1336	1473	1473	1380	1516	1516
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'9"	4'9"	4'6"	4'11"	4'11"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2977	3182	3182	3045	3250	3250
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'9"	10'5"	10'5"	9'11"	10'7"	10'7"
A† Grabtiefe	mm	66	66	36	66	66	36
	"	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Gesamtlänge	mm	8922	9146	9146	8990	9214	9214
	'/"	29'4"	30'1"	30'1"	29'6"	30'3"	30'3"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6232	6232	6232	6321	6321	6321
max. Hubhöhe	'/"	20'6"	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"	20'9"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7596	7685	7685	7615	7704	7704
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.792	18.607	18.867	18.916	18.729	18.969
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.436	41.029	41.601	41.710	41.298	41.826
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.077	19.890	20.152	20.209	20.020	20.261
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.250	43.838	44.415	44.541	44.124	44.656
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.084	16.900	17.146	17.210	17.024	17.251
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.671	37.264	37.807	37.949	37.538	38.039
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.372	18.186	18.433	18.506	18.317	18.545
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.494	40.082	40.627	40.787	40.371	40.874
Ausbrechkraft (§)	kN	202	200	214	198	197	210
	lbf	45.450	45.156	48.209	44.603	44.309	47.188
Einsatzgewicht*	kg	28.560	28.698	28.534	28.601	28.739	28.575
-	lb	62.945	63.249	62.889	63.035	63.339	62.979

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

(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.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge				Stand	lard-Hubgerüst		
Löffeltyp		Universalsch	aufel – Bolze	naufhängung	Universsssalscha	ufel – Schnellwe	echsler – Fusion
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen
Nenninhalt	m^3	4,40	4,40	4,20	4,20	4,20	4,00
	yd³	5,75	5,75	5,50	5,50	5,50	5,25
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,80	4,80	4,60	4,60	4,60	4,40
	yd^3	6,25	6,25	6,00	6,00	6,00	5,75
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3266	3113	3113	3232	3078	3078
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'8"	10'2"	10'2"	10'7"	10'1"	10'1"
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1300	1438	1438	1340	1477	1477
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'8"	4'8"	4'4"	4'10"	4'10"
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2921	3126	3126	2973	3178	3178
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'7"	10'3"	10'3"	9'9"	10'5"	10'5"
A† Grabtiefe	mm	66	66	36	66	66	36
•	"	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Gesamtlänge	mm	8866	9090	9090	8918	9143	9143
· -	'/"	29'2"	29'10"	29'10"	29'4"	30'0"	30'0"
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6267	6267	6267	6073	6073	6073
max. Hubhöhe	'/"	20'7"	20'7"	20'7"	20'0"	20'0"	20'0"
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7581	7670	7670	7612	7705	7705
Schaufel in Transportstellung	'/"	24'11"	25'2"	25'2"	25'0"	25'4"	25'4"
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.953	18.769	19.021	18.390	18.207	18.564
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.791	41.386	41.941	40.550	40.147	40.933
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.241	20.055	20.310	19.654	19.469	19.840
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.611	44.201	44.763	43.319	42.910	43.728
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.238	17.054	17.293	16.697	16.513	16.857
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	38.009	37.603	38.130	36.816	36.412	37.170
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.528	18.342	18.583	17.964	17.779	18.136
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.836	40.426	40.959	39.593	39.184	39.973
Ausbrechkraft (§)	kN	210	209	224	202	201	215
	lbf	47.385	47.092	50.378	45.582	45.289	48.356
Einsatzgewicht*	kg	28.505	28.643	28.479	28.874	29.011	28.848
	lb	62.824	63.128	62.768	63.637	63.941	63.581

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt. (Mit Reifeneinfederung) Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1–6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	Standard-Hubgerüst								
Löffeltyp		Universalschaufel – Schnellwechsler – Fusion							
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60		
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10		
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75		
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271		
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"		
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3194	3040	3040	3167	3012	3012		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'5"	9'11"	9'11"	10'4"	9'10"	9'10"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1370	1508	1508	1392	1528	1528		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'11"	4'11"	4'6"	5'0"	5'0"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3023	3228	3228	3058	3263	3263		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'11"	10'7"	10'7"	10'0"	10'8"	10'8"		
A† Grabtiefe	mm	66	66	36	66	66	36		
	"	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"		
12† Gesamtlänge	mm	8968	9192	9192	9003	9227	9227		
	'/"	29'6"	30'2"	30'2"	29'7"	30'4"	30'4"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6248	6248	6248	6307	6307	6307		
max. Hubhöhe	'/"	20'6"	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"	20'9"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7626	7720	7720	7636	7730	7730		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"	25'5"	25'5"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.242	18.057	18.414	18.234	18.048	18.403		
(mit Reifeneinfederung)	lb	40.223	39.816	40.602	40.205	39.796	40.579		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.515	19.329	19.699	19.513	19.325	19.695		
(keine Reifeneinfederung)	lb	43.012	42.601	43.418	43.007	42.594	43.409		
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.551	16.366	16.710	16.543	16.358	16.700		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.494	36.088	36.845	36.477	36.069	36.824		
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.827	17.641	17.998	17.825	17.638	17.995		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	39.291	38.880	39.669	39.288	38.874	39.661		
Ausbrechkraft (§)	kN	195	194	206	190	189	201		
	lbf	43.909	43.615	46.493	42.866	42.572	45.331		
Einsatzgewicht*	kg	28.974	29.112	28.949	28.969	29.107	28.944		
Č	lb	63.858	64.162	63.803	63.848	64.152	63.792		

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

(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.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst						
Löffeltyp		Universalschaufel – Schnellwechsler – Fusion						
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	
Nenninhalt	m^3	5,00	5,00	4,80	4,40	4,40	4,20	
	yd³	6,50	6,50	6,25	5,75	5,75	5,50	
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	4,80	4,80	4,60	
	yd^3	7,25	7,25	7,00	6,25	6,25	6,00	
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271	
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"	
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3143	2988	2988	3237	3084	3084	
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'3"	9'9"	9'9"	10'7"	10'1"	10'1"	
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1413	1549	1549	1335	1473	1473	
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'7"	5'1"	5'1"	4'4"	4'10"	4'10"	
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3090	3295	3295	2966	3171	3171	
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'1"	10'9"	10'9"	9'8"	10'4"	10'4"	
A† Grabtiefe	mm	66	66	36	66	66	36	
	"	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"	
12† Gesamtlänge	mm	9035	9260	9260	8911	9136	9136	
	'/"	29'8"	30'5"	30'5"	29'3"	30'0"	30'0"	
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6333	6333	6333	6242	6242	6242	
max. Hubhöhe	'/"	20'10"	20'10"	20'10"	20'6"	20'6"	20'6"	
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7646	7740	7740	7610	7703	7703	
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'2"	25'5"	25'5"	25'0"	25'4"	25'4"	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.114	17.928	18.281	18.394	18.211	18.573	
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.941	39.531	40.310	40.559	40.155	40.954	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.396	19.208	19.576	19.670	19.484	19.862	
(keine Reifeneinfederung)	lb	42.750	42.335	43.145	43.353	42.944	43.777	
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.424	16.239	16.579	16.696	16.512	16.862	
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.215	35.806	36.557	36.814	36.410	37.180	
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.710	17.521	17.876	17.975	17.789	18.153	
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	39.033	38.618	39.400	39.617	39.207	40.010	
Ausbrechkraft (§)	kN	186	184	196	203	202	216	
	lbf	41.851	41.556	44.208	45.755	45.462	48.554	
Einsatzgewicht*	kg	29.060	29.198	29.035	28.915	29.053	28.890	
	lb	64.047	64.351	63.992	63.729	64.033	63.673	

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

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

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt. (Mit Reifeneinfederung) Gemäß ISO 14397-1:2007, Abschnitte 1–6, wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Standard-Hubgerüst							
Löffeltyp		Hochkippschaufel – Schnellwechsler – Fusion	Abfallentsorgung, Abschiebeschaufel – Bolzenaufhängung	Load-and-Carry- Abfallschaufel – Bolzenaufhängung	Abfallentsorgung, Klammer oben – Bolzenaufhängung				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschraubmesser aus Stahl	Unterschraubmesser aus Stahl	Unterschraubmesser aus Stahl				
Nenninhalt	m^3	5,35	7,40	6,50	5,00				
	yd^3	7,00	9,75	8,50	6,50				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,90	8,10	7,20	5,50				
	yd^3	7,75	10,50	9,50	7,25				
Breite	mm	3059	3357	3357	3357				
	'/"	10'0"	11'0"	11'0"	11'0"				
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2851	2893	3173	2679				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'4"	9'5"	10'4"	8'9"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1532	1478	1198	1692				
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'0"	4'10"	3'11"	5'6"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3396	3329	2932	3631				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'1"	10'11"	9'7"	11'10"				
A† Grabtiefe	mm	89	57	97	57				
,	"	3,5"	2,2"	3,8"	2,2"				
12† Gesamtlänge	mm	9359	9298	8901	9600				
·	'/"	30'9"	30'7"	29'3"	31'6"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6444	6599	6822	5739				
max. Hubhöhe	'/"	21'2"	21'8"	22'5"	18'10"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7675	7767	7659	7853				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'3"	25'6"	25'2"	25'10"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.777	17.164	18.767	15.102				
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.994	37.846	41.381	33.299				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.013	18.451	20.236	16.187				
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.701	40.666	44.600	35.678				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.156	15.511	17.001	13.559				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	33.420	34.202	37.487	29.898				
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.396	16.802	18.468	14.654				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	36.138	37.032	40.704	32.297				
Ausbrechkraft (§)	kN	152	165	204	135				
	lbf	34.289	37.096	45.954	30.551				
Einsatzgewicht*	kg	29.507	29.426	29.203	30.352				
-	lb	65.033	64.855	64.362	66.896				

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

⁽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 - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	Verlängertes Hubgerüst								
Löffeltyp		Universalschaufel – Bolzenaufhängung							
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m ³	4,20	4,20	4,00	4,80	4,80	4,60		
	yd^3	5,50	5,50	5,25	6,25	6,25	6,00		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m^3	4,60	4,60	4,40	5,30	5,30	5,10		
	yd^3	6,00	6,00	5,75	7,00	7,00	6,75		
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271		
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"		
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3262	3108	3108	3191	3036	3036		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'8"	10'2"	10'2"	10'5"	9'11"	9'11"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1305	1443	1443	1365	1501	1501		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'3"	4'8"	4'8"	4'5"	4'11"	4'11"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2928	3133	3133	3022	3227	3227		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'7"	10'3"	10'3"	9'10"	10'7"	10'7"		
A† Grabtiefe	mm	66	66	36	66	66	36		
	"	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"		
12† Gesamtlänge	mm	8873	9097	9097	8967	9191	9191		
	'/"	29'2"	29'11"	29'11"	29'6"	30'2"	30'2"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	5974	5974	5974	6068	6068	6068		
max. Hubhöhe	'/"	19'8"	19'8"	19'8"	19'11"	19'11"	19'11"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7583	7672	7672	7608	7697	7697		
Schaufel in Transportstellung	'/"	24'11"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.905	18.721	18.974	18.817	18.631	20.898		
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.685	41.280	41.838	41.491	41.081	46.079		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.180	19.994	20.251	20.108	19.920	22.590		
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.477	44.068	44.633	44.318	43.903	49.788		
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.194	17.010	17.252	17.111	16.926	18.987		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.913	37.508	38.040	37.730	37.321	41.867		
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.472	18.287	18.530	18.405	18.217	20.669		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.714	40.304	40.841	40.566	40.151	45.554		
Ausbrechkraft (§)	kN	209	208	223	196	194	207		
	lbf	47.155	46.862	50.119	44.044	43.750	46.637		
Einsatzgewicht*	kg	28.499	28.637	28.474	28.488	28.626	28.462		
	lb	62.812	63.115	62.756	62.786	63.090	62.730		

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

(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.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	Verlängertes Hubgerüst								
Löffeltyp		Universalschaufel – Bolzenaufhängung							
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m ³	4,60	4,60	4,40	5,00	5,00	4,80		
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,50	6,50	6,25		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,50	5,50	5,30		
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,25	7,25	7,00		
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271		
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"		
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3224	3070	3070	3174	3019	3019		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'6"	10'0"	10'0"	10'4"	9'10"	9'10"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1336	1473	1473	1380	1516	1516		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'4"	4'9"	4'9"	4'6"	4'11"	4'11"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2977	3182	3182	3045	3250	3250		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'9"	10'5"	10'5"	9'11"	10'7"	10'7"		
A† Grabtiefe	mm	66	66	36	66	66	36		
	"	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"		
12† Gesamtlänge	mm	8922	9146	9146	8990	9214	9214		
	'/"	29'4"	30'1"	30'1"	29'6"	30'3"	30'3"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6232	6232	6232	6321	6321	6321		
max. Hubhöhe	'/"	20'6"	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"	20'9"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7596	7685	7685	7615	7704	7704		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.792	18.607	18.867	18.916	18.729	18.969		
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.436	41.029	41.601	41.710	41.298	41.826		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.077	19.890	20.152	20.209	20.020	20.261		
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.250	43.838	44.415	44.541	44.124	44.656		
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.084	16.900	17.146	17.210	17.024	17.251		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	37.671	37.264	37.807	37.949	37.538	38.039		
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.372	18.186	18.433	18.506	18.317	18.545		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.494	40.082	40.627	40.787	40.371	40.874		
Ausbrechkraft (§)	kN	202	200	214	198	197	210		
	lbf	45.450	45.156	48.209	44.603	44.309	47.188		
Einsatzgewicht*	kg	28.560	28.698	28.534	28.601	28.739	28.575		
	lb	62.945	63.249	62.889	63.035	63.339	62.979		

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

(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.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge	Verlängertes Hubgerüst							
Löffeltyp	Universalsc	haufel – Bolzer	aufhängung	Universalschaufel – Schnellwechsler – Fusio				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	
Nenninhalt	m^3	4,40	4,40	4,20	4,20	4,20	4,00	
	yd^3	5,75	5,75	5,50	5,50	5,50	5,25	
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	4,80	4,80	4,60	4,60	4,60	4,40	
	yd^3	6,25	6,25	6,00	6,00	6,00	5,75	
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271	
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"	
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3266	3113	3113	3232	3078	3078	
und 45°-Vorkippwinkel	'/''	10'8"	10'2"	10'2"	10'7"	10'1"	10'1"	
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1300	1438	1438	1340	1477	1477	
45°-Vorkippwinkel	'/''	4'3"	4'8"	4'8"	4'4"	4'10"	4'10"	
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	2921	3126	3126	2973	3178	3178	
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'7"	10'3"	10'3"	9'9"	10'5"	10'5"	
A† Grabtiefe	mm	66	66	36	66	66	36	
	"	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"	
12† Gesamtlänge	mm	8866	9090	9090	8918	9143	9143	
· -	'/"	29'2"	29'10"	29'10"	29'4"	30'0"	30'0"	
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6267	6267	6267	6073	6073	6073	
max. Hubhöhe	'/"	20'7"	20'7"	20'7"	20'0"	20'0"	20'0"	
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7581	7670	7670	7612	7705	7705	
Schaufel in Transportstellung	'/"	24'11"	25'2"	25'2"	25'0"	25'4"	25'4"	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.953	18.769	19.021	18.390	18.207	18.564	
(mit Reifeneinfederung)	lb	41.791	41.386	41.941	40.550	40.147	40.933	
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	20.241	20.055	20.310	19.654	19.469	19.840	
(keine Reifeneinfederung)	lb	44.611	44.201	44.763	43.319	42.910	43.728	
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.238	17.054	17.293	16.697	16.513	16.857	
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	38.009	37.603	38.130	36.816	36.412	37.170	
Statische Kipplast, Maschine	kg	18.528	18.342	18.583	17.964	17.779	18.136	
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	40.836	40.426	40.959	39.593	39.184	39.973	
Ausbrechkraft (§)	kN	210	209	224	202	201	215	
	lbf	47.385	47.092	50.378	45.582	45.289	48.356	
Einsatzgewicht*	kg	28.505	28.643	28.479	28.874	29.011	28.848	
<u> </u>	lb	62.824	63.128	62.768	63.637	63.941	63.581	

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

(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.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst							
Löffeltyp		Universalschaufel – Schnellwechsler – Fusion							
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m^3	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60		
	yd^3	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10		
	yd^3	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75		
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271		
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"		
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3194	3040	3040	3167	3012	3012		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'5"	9'11"	9'11"	10'4"	9'10"	9'10"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1370	1508	1508	1392	1528	1528		
45°-Vorkippwinkel	'/"	4'5"	4'11"	4'11"	4'6"	5'0"	5'0"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3023	3228	3228	3058	3263	3263		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	9'11"	10'7"	10'7"	10'0"	10'8"	10'8"		
A† Grabtiefe	mm	66	66	36	66	66	36		
	"	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"		
12† Gesamtlänge	mm	8968	9192	9192	9003	9227	9227		
	'/"	29'6"	30'2"	30'2"	29'7"	30'4"	30'4"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6248	6248	6248	6307	6307	6307		
max. Hubhöhe	'/"	20'6"	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"	20'9"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7626	7720	7720	7636	7730	7730		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"	25'5"	25'5"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.242	18.057	18.414	18.234	18.048	18.403		
(mit Reifeneinfederung)	lb	40.223	39.816	40.602	40.205	39.796	40.579		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.515	19.329	19.699	19.513	19.325	19.695		
(keine Reifeneinfederung)	lb	43.012	42.601	43.418	43.007	42.594	43.409		
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.551	16.366	16.710	16.543	16.358	16.700		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.494	36.088	36.845	36.477	36.069	36.824		
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.827	17.641	17.998	17.825	17.638	17.995		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	39.291	38.880	39.669	39.288	38.874	39.661		
Ausbrechkraft (§)	kN	195	194	206	190	189	201		
···	lbf	43.909	43.615	46.493	42.866	42.572	45.331		
Einsatzgewicht*	kg	28.974	29.112	28.949	28.969	29.107	28.944		
	lb	63.858	64.162	63.803	63.848	64.152	63.792		

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

(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.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

Betriebsdaten - Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst							
Löffeltyp		Universalschaufel – Schnellwechsler – Fusion							
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen	Unterschra- ubmesser	Zähne und Segmente	Zahnspitzen		
Nenninhalt	m^3	5,00	5,00	4,80	4,40	4,40	4,20		
	yd^3	6,50	6,50	6,25	5,75	5,75	5,50		
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,50	5,50	5,30	4,80	4,80	4,60		
	yd^3	7,25	7,25	7,00	6,25	6,25	6,00		
Breite	mm	3220	3271	3271	3220	3271	3271		
	'/"	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"		
16† Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	3143	2988	2988	3237	3084	3084		
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	10'3"	9'9"	9'9"	10'7"	10'1"	10'1"		
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1413	1549	1549	1335	1473	1473		
45°-Vorkippwinkel	'/''	4'7"	5'1"	5'1"	4'4"	4'10"	4'10"		
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3090	3295	3295	2966	3171	3171		
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	10'1"	10'9"	10'9"	9'8"	10'4"	10'4"		
A† Grabtiefe	mm	66	66	36	66	66	36		
	"	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"		
12† Gesamtlänge	mm	9035	9260	9260	8911	9136	9136		
	'/"	29'8"	30'5"	30'5"	29'3"	30'0"	30'0"		
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6333	6333	6333	6242	6242	6242		
max. Hubhöhe	'/"	20'10"	20'10"	20'10"	20'6"	20'6"	20'6"		
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7646	7740	7740	7610	7703	7703		
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'2"	25'5"	25'5"	25'0"	25'4"	25'4"		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.114	17.928	18.281	18.394	18.211	18.573		
(mit Reifeneinfederung)	lb	39.941	39.531	40.310	40.559	40.155	40.954		
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	19.396	19.208	19.576	19.670	19.484	19.862		
(keine Reifeneinfederung)	lb	42.750	42.335	43.145	43.353	42.944	43.777		
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.424	16.239	16.579	16.696	16.512	16.862		
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	36.215	35.806	36.557	36.814	36.410	37.180		
Statische Kipplast, Maschine	kg	17.710	17.521	17.876	17.975	17.789	18.153		
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	39.033	38.618	39.400	39.617	39.207	40.010		
Ausbrechkraft (§)	kN	186	184	196	203	202	216		
	lbf	41.851	41.556	44.208	45.755	45.462	48.554		
Einsatzgewicht*	kg	29.060	29.198	29.035	28.915	29.053	28.890		
_	lb	64.047	64.351	63.992	63.729	64.033	63.673		

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

(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.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.

Betriebsdaten – Schaufeln (Fortsetzung)

Gestänge		Verlängertes Hubgerüst							
Löffeltyp		Hochkippschaufel – Schnellwechsler – Fusion	Abfallentsorgung, Abschiebeschaufel – Bolzenaufhängung	Load-and-Carry- Abfallschaufel – Bolzenaufhängung	Abfallentsorgung, Klammer oben – Bolzenaufhängung				
Kantentyp		Unterschra- ubmesser	Unterschraubmesser aus Stahl	Unterschraubmesser aus Stahl	Unterschraubmesser aus Stahl				
Nenninhalt	m^3	5,35	6,50	7,40	5,00				
	yd^3	7,00	8,50	9,75	6,50				
Nenninhalt bei 110 % Füllfaktor	m ³	5,90	7,20	8,10	5,50				
	yd^3	7,75	9,50	10,50	7,25				
Breite	mm	3059	3357	3357	3357				
	'/"	10'0"	11'0"	11'0"	11'0"				
16 † Ausschütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2851	3173	2893	2679				
und 45°-Vorkippwinkel	'/"	9'4"	10'4"	9'5"	8'9"				
17† Reichweite bei max. Hubhöhe und	mm	1532	1198	1478	1692				
45°-Vorkippwinkel	'/"	5'0"	3'11"	4'10"	5'6"				
Reichweite bei waagerechter Stellung	mm	3396	2932	3329	3631				
von Hubrahmen und Schaufel	'/"	11'1"	9'7"	10'11"	11'10"				
A† Grabtiefe	mm	89	97	57	57				
·	"	3,5"	3,8"	2,2"	2,2"				
12† Gesamtlänge	mm	9359	8901	9298	9600				
,	'/"	30'9"	29'3"	30'7"	31'6"				
B † Gesamthöhe mit Schaufel bei	mm	6444	6822	6599	5739				
max. Hubhöhe	'/"	21'2"	22'5"	21'8"	18'10"				
Wendekreis über Schaufelaußenkante,	mm	7675	7659	7767	7853				
Schaufel in Transportstellung	'/"	25'3"	25'2"	25'6"	25'10"				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	16.777	18.767	17.164	15.102				
(mit Reifeneinfederung)	lb	36.994	41.381	37.846	33.299				
Statische Kipplast, Maschine gerade	kg	18.013	20.236	18.451	16.187				
(keine Reifeneinfederung)	lb	39.701	44.600	40.666	35.678				
Statische Kipplast, Maschine	kg	15.156	17.001	15.511	13.559				
eingelenkt (mit Reifeneinfederung)	lb	33.420	37.487	34.202	29.898				
Statische Kipplast, Maschine	kg	16.396	18.468	16.802	14.654				
eingelenkt (keine Reifeneinfederung)	lb	36.138	40.704	37.032	32.297				
Ausbrechkraft (§)	kN	152	204	165	135				
	lbf	34.289	45.954	37.096	30.551				
Einsatzgewicht*	kg	29.507	29.203	29.426	30.352				
	lb	65.033	64.362	64.855	66.896				

^{*} Die hier gezeigten statischen Kipplasten und Einsatzgewichte gelten für die Maschinenkonfiguration mit Brawler-Vollreifen 26.5X25 Smooth, vollem Flüssigkeitsstand, Bediener, Fahrerkabinen-Vorreiniger, integriertem Kontergewicht mit Heckschutz (1300 kg), flachen Fensterscheiben mit Frontschutz, Industrieausrüstung, hydraulischer Schwingungsdämpfung, Standardstarter, schmalen Kotflügeln, Turbo-Motorvorreiniger, Product Link, Vorder- und Hinterachse mit automatischer Differenzialsperre, Antriebsstrangschutz, Standardlenkung, industrieller Schalldämpfung und Verstelllüfter.

(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.

[†] Abbildung mit Abmessungsdiagrammen.

^(§) Gemäß ISO 14397-2:2007 erfolgt die Messung 100 mm (4") hinter der Schneidmesserkante mit dem Schaufelbolzen als Drehpunkt.



972 XE

Korrosionsbeständig

Das korrosionsbeständige Paket des Radladers Cat 972 XE schafft einen Mehrwert durch den Schutz Ihrer Maschineninvestitionen. Eine in der Branche einzigartige Behandlung ab Werk sorgt für einen besseren Schutz aller Maschinenkomponenten, die durch korrosive Materialien beeinträchtigt werden können. Es wurde für die Verbesserung von Zuverlässigkeit und Haltbarkeit in schwierigen korrosiven Umgebungen entwickelt, z. B. in Düngemittelfabriken, in der Chemieindustrie, in der Landwirtschaft, in Meereshäfen usw.

Bewährte Zuverlässigkeit

- Der Cat-Motor C9.3B bietet mit einer Kombination aus bewährten Elektronik-, Kraftstoff- und Druckluftanlagen eine hohe Leistungsdichte.
- Die Maschine ist mit dem automatischen Cat-Regenerierungssystem, dem Cat-Modul für saubere Emissionen (CEM, Clean Emissions Module), einem Dieselpartikelfilter (DPF) und Tank und Pumpe für Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid) ausgestattet.
- Die Maschine ist mit elektrischer Kraftstoffentlüftungspumpe, Kraftstoff-Wasserabscheider und Sekundär-Kraftstofffilter ausgestattet.
- Durchdachte Komponentenkonstruktion und Maschinenvalidierungsprozesse führen zu unübertroffener Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Laufzeit.

Langlebigkeit

- Das korrosionsbeständige Paket beinhaltet Silikonschutz für alle elektrischen Klemmen: Drehstromgenerator, Motorstarter, Motormassekabel und Batteriekabel zur Maximierung der Komponentenlebensdauer.
- Freiliegende elektrische Anschlüsse werden mit Wärmeschrumpfschlauch behandelt.
- Der bürstenlose HD-Drehstromgenerator erhöht die Widerstandsfähigkeit.
- Optionaler Lackschutz, der mehr als zwei Mal dicker als Standardlack ist. Zusätzliche Grundierungsschichten werden vor dem letzten Polyurethan-Decklack aufgetragen.
- Hochleistungsgetriebe und -achsen sind für besonders anspruchsvolle Anwendungen ausgelegt.

Hervorragende Kraftstoffeffizienz und Produktivität

- Bis zu 35 % bessere Kraftstoffeffizienz im Vergleich zum vorherigen Cat-Modell.
- Die umfassende Systemintegration des stufenlosen Cat-Getriebes sowie der Motor-, Hydraulik- und Kühlsysteme führt zu einer wesentlich höheren Leistung und Kraftstoffeffizienz.
- Der Wegfall des Drehmomentwandlers ermöglicht es, die Motordrehzahl und die Maschinengeschwindigkeit unabhängig voneinander zu steuern. Dies führt nicht nur zur effizienteren Grableistung und Feinsteuerung, sondern erleichtert auch die Bedienung.
- Die niedrigere Nenndrehzahl des Motors reduziert Bauteileverschleiß und Betriebsgeräusche.

Sicherheitseinrichtungen

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

Weniger Wartungszeit und -kosten

- Verlängerte Wechselintervalle für Flüssigkeiten und Filter reduzieren die Wartungskosten um bis zu 20 %.
- Die Fehlersuche per Fernzugriff ermöglicht der Serviceabteilung eines Händlers die Verbindung mit der Maschine zur schnellen Diagnose von Problemen, damit Sie die Arbeit schnell wieder aufnehmen können.
- Software-Updates per Fernzugriff berücksichtigen Ihren Zeitplan, um sicherzustellen, dass die Software für Ihre Maschine immer auf dem letzten Stand ist und beste Leistungen erbringt.
- Die Cat-App unterstützt Sie beim Management Ihres Fuhrparkstandorts, der Betriebsstunden und der Wartungspläne; sie weist auf anstehende Wartungsaufgaben hin und kann Serviceleistungen bei Ihrem örtlichen Cat-Händler anfordern.
- Dank der einteiligen kippbaren Haube ist der Motorraum schnell und einfach zugänglich.

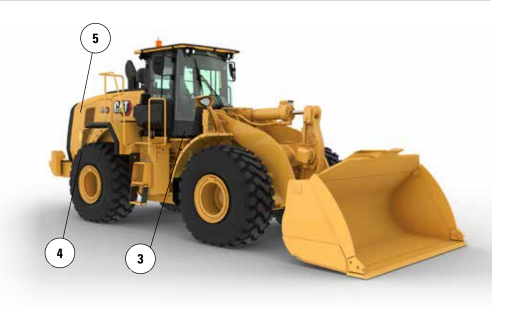
Angenehmes Arbeiten in der völlig neu gestalteten Fahrerkabine

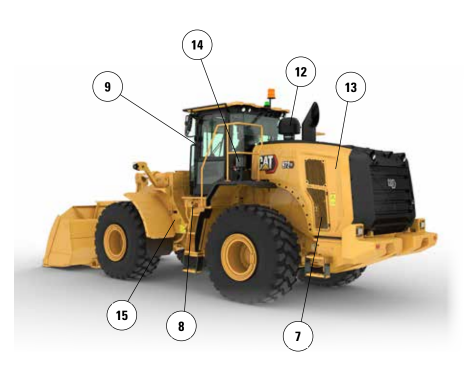
- Optionaler strombetriebener Vorreiniger für Fahrerkabine filtert die zugeführte Luft und sorgt für die Belüftung der Fahrerkabine.
- Der Sitz der nächsten Generation sorgt durch einfache Einstellmöglichkeit und Federung für verbesserten Fahrerkomfort. Er ist in drei Ausführungen verfügbar und kann mit einem 4-Punkt-Sicherheitsgurt ausgestattet werden.
- Zu den weiteren Neuigkeiten in der Fahrerkabine zählen die Instrumententafel und Anzeige(n) mit hoher Auflösung für eine einfache, intuitive und benutzerfreundliche Bedienung.
- 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.

972 XE Korrosionsbeständig Technische Daten

972 XE - Korrosionsabweisende Funktionen

- Silikonschutz für alle elektrischen Anschlüsse
- 2. Wärmeschrumpfschlauch auf freiliegenden elektrischen Anschlüssen
- 3. Zerust-Dampfkapseln in elektrischen Schaltkästen
- 4. Schmierstellen auf Motorhauben-Gelenkbolzen
- Optionales korrosionsbeständiges Kühlpaket: galvanische Beschichtung auf Kühlblöcken, HD-Verriegelungen und schmierfähigen Scharnieren
- Optionaler Schutz des Hydrauliksystems mit Silikon als Dichtmittel und Schrumpfschlauch über den Kupplungen





- 7. Bürstenloser HD-Drehstromgenerator
- 8. Abgedichteter Trennschalter
- 9. Schmierstellen auf den Kabinentürscharnieren
- 10. Zusätzliche Lackschichten. Zusätzliche Grundierungsschichten werden vor dem letzten Polyurethan-Decklack aufgetragen.
- 11. Lackschutz für Komponenten unter der Motorhaube
- 12. Optionaler Turbo-Vorreiniger
- 13. Optionaler Verstelllüfter
- 14. Optionale Zentralschmieranlage
- Abdeckung als Korrosionsschutz für Getriebefüllung

Radlader 972 XE - Technische Daten

Besuchen Sie uns auf **www.cat.com**, um weitere Informationen zur Cat-Produktpalette, über Händler-Dienstleistungen und zu Branchenlösungen zu erhalten.

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 Ausrüstungsoptionen.

© 2023 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, XT, Product Link, Fusion, "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.

AGX03322-01 (12-2022) Baunummer: 14A (N Am, Europe, Aus-NZ)

