

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN FÜR 908



MOTOR

Max. Bruttoleistung	55.7 kW
Motormodell	Cat C2.8*
Max. Motordrehzahl	2550/min
Max. Bruttoleistung– Motornenndrehzahl	2400 r/min
Max. Bruttoleistung – SAE J1995	55.7 kW
Max. Bruttoleistung – ISO14396	55.4 kW
Max. Bruttoleistung – ISO14396 (metrisch)	75.3 mhp
Nenn-Nettoleistung– Motornenndrehzahl	2400 r/min
Netto-Nennleistung SAEJ1349	54.2 kW
Netto-Nennleistung – ISO9249	53.8 kW
Nenn-Nettoleistung – 2400/min – ISO 9249 (metrisch)	73.1 mhp
Max. Bruttodrehmoment– SAE J1995	300 N·m
Max. Bruttodrehmoment – ISO14396	300 N·m
Max. Nettodrehmoment – SAEJ1349	296 N·m
Max. Nettodrehmoment– ISO 9249	295 N·m
Hubraum	2.8 l
Bohrung	90 mm
Hub	110 mm
Anmerkung	* Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
Anmerkung (1)	Maximales Brutto- und Nettodrehmoment gemessen bei 1600/min.
Anmerkung (2)	Die angegebenen Nettonennleistungen wurden unter den Bedingungen gemessen, die in der jeweiligen Norm vorgeschrieben sind.
Anmerkung (3)	Angegebene Nettoleistung ist die am Schwungrad verfügbare Leistung.

GEWICHTE

Einsatzgewicht 6632 kg

SCHAUFELN

Schaufelinhalt 0,75–1,55 m³ (1,0–2,0 yd³)

Schaufelinhalt– Universalschaufeln Kombi	0,80–1,35 m ³ (1,0–1,7 yd ³)
Schaufelinhalt– Leichtgutschaufeln	0,75–1,1 m ³ (1,0–1,4 yd ³)
	1,25–1,55 m ³ (1,6–2,0 yd ³)
Anmerkung	Alle Volumen gelten für jedes Modell. Die Auswahl der Schaufel muss mit einem Verständnis für die Materialdichte und die Anwendungen getroffen werden, um die Stabilität der Maschine innerhalb der für das Modell und die Konfiguration angegebenen Kipplasten sicherzustellen.
Anmerkung (1)	Angegebene Schaufelinhalte einschließlich Unterschraubmesser, gemäß ISO 7546.

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	90 l
Kühlsystem	12 l
Kurbelgehäuse	8.8 l
Achsen– Vorderes mittleres Differential	8.8 l
Achsen– Hinteres mittleres Differential	8.8 l
Hydrauliksystem – einschließlich Tank	70.5 l
Hydrauliktank	44.6 l
Getriebe	2.4 l
Anmerkung	Für diese Motorgröße ist keine Abgasreinigungsflüssigkeit (DEF, Diesel Exhaust Fluid) erforderlich.

ACHSEN

Front	Festes Sperrdifferential (Standard)
Hinten	Festes Sperrdifferential (Standard)
Anmerkung	Pendelung von $\pm 11^\circ$ über Pendelgelenk zwischen Vorder- und Hinterrahmen

LENKUNG

Lenkeinschlagwinkel – beide Seiten	39 °
Max. Förderstrom – Lenkpumpe	46.7 l/min
Max. Betriebsdruck – Lenkpumpe	23000 kPa
Lenkzeiten von Anschlag zu Anschlag (linker Anschlag bis rechter Anschlag) – bei oberer Leerlaufdrehzahl	3 s

Anzahl Lenkradumdrehungen – linker

Anschlag bis rechter Anschlag bzw. rechter 3,25 Drehungen oder 4,00 Drehungen

Anschlag bis linker Anschlag

GETRIEBE

**Vorwärts und rückwärts – Fahrbereich
Kriechmodus#** 10 km/h

Vorwärts und rückwärts – Fahrbereich 1* 10 km/h

Vorwärts und rückwärts – Fahrbereich 2 –
hohe Drehzahl** 18 km/h

Vorwärts und rückwärts – Fahrbereich 2 –
Standard** 19 km/h

Vorwärts und rückwärts – Fahrbereich 3*** 40 km/h

Anmerkung

Werkseitiger Standard dargestellt, einstellbar auf jede Geschwindigkeit bis zu 19 km/h (12 mph).

Anmerkung (1)

* Kriechfunktion nicht in diesem oder einem höheren Gang verfügbar.

Anmerkung (2)

** Max. Geschwindigkeit abhängig von Modell und Konfiguration (Standard- vs. Hochgeschwindigkeitsgetriebe).

Anmerkung (3)

*** Rückwärts 30 km/h (19 mph).

REIFEN

Reifengröße – Standard	*405/70 R20 SPT9
Reifengröße – optional	405/70 R20 Powerloads
Reifengröße – optional (1)	400/70 R20 XMCL/Bibload
Reifengröße – optional (2)	360/80 R20 TRI 2
Reifengröße – optional (3)	40X14-20 TL, SM/TR
Anmerkung	* Dieser Reifen wurde für alle Daten in Bezug auf Abmessungen, Stabilität und Leistung verwendet.
Anmerkung (1)	Weitere Reifen stehen zur Verfügung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler, um weitere Details zu erhalten.
Anmerkung (2)	Bei bestimmten Einsätzen kann die Tragfähigkeitsgrenze der Reifen infolge des großen Leistungsvermögens des Radladers überschritten werden.
Anmerkung (3)	Lassen Sie sich von Ihrem Reifenhändler ausführlich über den richtigen Reifentyp für Ihre Anwendung beraten.

FAHRERKABINE

ROPS	ISO3471:2008
FOPS	ISO 3449:2005 Level II
Anmerkung (1)	Offener Fahrstand mit Schutzdach und Fahrerkabine, Überrollschutz (ROPS) sind weltweit erhältlich. Offener Fahrstand mit Schutzdach nicht in der EU erhältlich.
Anmerkung (2)	Die nach ISO 6396:2008* gemessenen dynamischen Schalldruckpegel betragen bei ordnungsgemäßer Montage und Wartung: 71 dB(A)
Anmerkung (3)	* Messungen wurden bei geschlossenen Türen und Fenstern der Fahrerkabine durchgeführt.
Anmerkung (4)	Der angegebene Schalleistungspegel beträgt bei einer Messung nach den in 2000/14/EC festgelegten statischen Prüfverfahren und Bedingungen für Konfigurationen mit CE-Zeichen 101 dB(A). Ausführung mit niedrigem Geräuschpegel von 99 dB(A) als Option erhältlich.

LADERHYDRAULIK

Primärdruckbegrenzung – 1. Zusatz (3. Scheibe)	23500 kPa
Primärdruckbegrenzung – 1. Zusatz (3. Scheibe) – Standarddurchfluss	90 l/min
Primärdruckbegrenzung – 1. Zusatz (3. Scheibe) – hoher Durchfluss	125 l/min
Primärdruckbegrenzung – 2. Zusatz (4. Scheibe)	23500 kPa
Primärdruckbegrenzung – 2. Zusatz (4. Scheibe) – Durchfluss	45 l/min
Hydrauliktaktzeit – rückkippen	2.5 s
Hydrauliktaktzeit – abkippen	5.8 s
Hydrauliktaktzeit – abkippen	1.8 s
Hydrauliktaktzeit – durch Eigengewicht absenken	3.6 s
Anmerkung	* Über Anzeigebildschirm einstellbar von 20 % bis 100 % der maximalen Fördermenge.

ABMESSUNGEN – MIT SCHNELLWECHSLER HPL-V – CIRCA#

Höhe: Boden bis Fahrerkabine**	2670 mm
Höhe: Boden bis Rundumleuchte**	2853 mm
Höhe: Boden bis Achsmitte**	519 mm
Höhe: Bodenfreiheit**	320 mm
Länge: gesamt*	5549 mm
Länge: Hinterachse bis Stoßfänger	1391 mm
Länge: Knickgelenk bis Vorderachse	1085 mm
Länge: Radstand	2170 mm
Lichte Höhe: Schaufel bei 45°*	2615 mm
Bodenfreiheit: Überladehöhe**	2957 mm
Lichte Höhe: waagerechte Schaufel**	3197 mm
Höhe: Schaufelbolzen**	3404 mm
Höhe: gesamt**	4304 mm
Reichweite: Schaufel 45°*	770 mm
Transporthöhe: Schaufelbolzen	353 mm
Grabtiefe**	109 mm
Breite: Schaufel	2080 mm
Breite: Spurweite	1570 mm
Wenderadius: über Schaufel	4570 mm
Breite: über Reifen	1990 mm
Wenderadius: Reifenaußenseite	4087 mm

Wenderadius: Reifeninnenseite	2033 mm
Zurückkippwinkel bei max. Hubhöhe	53°
Auskippwinkel bei max. Hubhöhe	45°
Rückkippwinkel in Transportstellung	51°
Böschungswinkel – Grad	30°
Lenkeinschlagwinkel – Grad	39°
Einsatzgewicht: Schaufel[^]	6632 kg
Kipplast – gerade – ISO 14397-1 †	4812 kg
Kipplast – voll eingelenkt – ISO 14397-1 †	4060 kg
Einsatzgewicht: Gabelträger und Zinken^{^^}	6467 kg
Kipplast – gerade †	3920 kg
80 % von Zahnspitze: fest und eben EN474-3 ††	2638 kg
Anmerkung (1)	* Schaufelabhängig
Anmerkung (2)	** Reifenabhängig
Anmerkung (3)	[^] Schnellwechseleinrichtung mit horizontaler Bolzensperre (HPL-V) oder vertikale Wechseleinrichtung (SSL), Universalschaufel 1,15 m ³ (1,5 yd ³).
Anmerkung (4)	^{^^} Schnellwechseleinrichtung mit horizontaler Bolzensperre (HPL-V) oder vertikale Wechseleinrichtung (SSL), Gabelträger Klasse III, Zinken 1220 mm (4') (500 mm [20"] Lastschwerpunkt).
Anmerkung (5)	† Vollständig konform mit ISO 14397-1 (2007) Abschnitte 1 bis 6 (Gabel 500 mm [20"] Lastschwerpunkt), wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.
Anmerkung (6)	†† Volle Einhaltung von EN474-3 und SAE J1197.
Anmerkung (7)	# HPL-A – Gewicht, Kipp- und Nennlasten bewegen sich im Rahmen von 1 % des HPL-V. Angegebene Abmessungen beziehen sich auf Maschine mit Standardfahrerkabine, Heizung, 20 km/h (12 mph), Standard-Schutzeinrichtungen, Fahrer mit 80 kg (176 lb)
Anmerkung (8)	Gewicht, vollständigen Flüssigkeiten, Reifen SPT9 405/70 R20 und Allzweckschaufel mit 1,15 m ³ (1,5 yd ³) mit Unterschraubmesser oder Gabelträger Klasse III und Zinken (Variationen von Reifenherstellern können Abmessungen um 2 % beeinflussen).

ABMESSUNGEN – MIT SSL-KUPPLUNG – CA.

Höhe – Boden bis Fahrerkabine	2670 mm
Höhe: Boden bis Rundumleuchte**	2853 mm
Höhe: Boden bis Achsmittle**	519 mm
Höhe – Bodenfreiheit	320 mm
Länge – gesamt mit Schaufel	5707 mm
Länge: Hinterachse bis Stoßfänger	1391 mm
Länge: Knickgelenk bis Vorderachse	1085 mm
Länge – Radstand	2170 mm
Lichte Höhe – Schaufel bei 45°	2502 mm
Bodenfreiheit: Überladehöhe**	2957 mm
Lichte Höhe – waagerechte Schaufel	3189 mm
Höhe – Schaufelbolzen	3404 mm
Höhe: gesamt**	4395 mm
Reichweite – Schaufel 45°	872 mm
Transporthöhe: Schaufelbolzen	374 mm
Grabtiefe	117 mm
Breite – Schaufel	2080 mm
Breite – Spurweite	1570 mm
Wenderadius – über Schaufel	4613 mm
Breite – Über Reifen	1990 mm
Wenderadius: Reifenaußenseite	4087 mm
Wenderadius – Reifeninnenseite	2033 mm
Zurückkippwinkel bei max. Hubhöhe	49°
Auskippwinkel bei max. Hubhöhe	45°
Rückkippwinkel in Transportstellung	53°
Böschungswinkel – Grad	30°
Lenkeinschlagwinkel – Grad	39°
Einsatzgewicht: Schaufel^	6718 kg
Kipplast – gerade – ISO 14397-1 †	4347 kg
Kipplast – voll eingelenkt – ISO 14397-1 †	3623 kg
Einsatzgewicht: Gabelträger und Zinken^^	6530 kg
Kipplast – gerade †	3649 kg
80 % von Zahnspitze: fest und eben EN474-3 ††	2468 kg
Anmerkung (1)	* Schaufelabhängig
Anmerkung (2)	** Reifenabhängig
Anmerkung (3)	^ Schnellwechseleinrichtung mit horizontaler Bolzensperre (HPL-V) oder vertikale Wechseleinrichtung (SSL), Universalschaufel 1,15 m ³ (1,5 yd ³).
Anmerkung (4)	^^ Schnellwechseleinrichtung mit horizontaler Bolzensperre (HPL-V) oder vertikale Wechseleinrichtung (SSL), Gabelträger Klasse III, Zinken 1220 mm (4') (500 mm [20"] Lastschwerpunkt).

Anmerkung (5)	† Vollständig konform mit ISO 14397-1 (2007) Abschnitte 1 bis 6 (Gabel 500 mm [20"] Lastschwerpunkt), wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.
Anmerkung (6)	†† Volle Einhaltung von EN474-3 und SAE J1197.
Anmerkung (7)	# HPL-A – Gewicht, Kipp- und Nennlasten bewegen sich im Rahmen von 1 % des HPL-V. Angegebene Abmessungen beziehen sich auf Maschine mit Standardfahrer kabine, Heizung, 20 km/h (12 mph), Standard-Schutzeinrichtungen, Fahrer mit 80 kg (176 lb) Gewicht, vollständigen Flüssigkeiten, Reifen SPT9 405/70 R20 und Allzweckschaufel mit 1,15 m ³ (1,5 yd ³) mit Unterschraubmesser oder Gabelträger Klasse III und Zinken (Variationen von Reifenherstellern können Abmessungen um 2 % beeinflussen).
Anmerkung (8)	

ABMESSUNGEN – LANGES HUBGERÜST (HL, HIGH LIFT) – SCHNELLWECHSLER HPL-V – CA.#

Höhe: Boden bis Fahrer kabine**	2670 mm
Höhe: Boden bis Rundumleuchte**	2853 mm
Höhe: Boden bis Achsmittle**	519 mm
Höhe: Bodenfreiheit**	320 mm
Länge: gesamt*	6163 mm
Länge: Hinterachse bis Stoßfänger	1391 mm
Länge: Knickgelenk bis Vorderachse	1085 mm
Länge: Radstand	2170 mm
Lichte Höhe: Schaufel bei 45°*	3294 mm
Bodenfreiheit: Überladehöhe**	4238 mm
Lichte Höhe: waagerechte Schaufel**	3682 mm
Höhe: Schaufelbolzen**	3889 mm
Höhe: gesamt**	4789 mm
Reichweite: Schaufel 45°*	1042 mm
Transporthöhe: Schaufelbolzen	508 mm
Breite: Schaufel	2080 mm
Breite: Spurweite	1570 mm
Wenderadius: über Schaufel	4869 mm
Breite: über Reifen	1990 mm
Wenderadius: Reifenaußenseite	4087 mm
Wenderadius: Reifeninnenseite	2033 mm
Auskippwinkel bei max. Hubhöhe	40°

Rückkippwinkel in Transportstellung	47°
Böschungswinkel – Grad	30°
Lenkeinschlagwinkel – Grad	39°
Einsatzgewicht: Schaufel[^]	6762 kg
Kipplast – gerade – ISO 14397-1 †	4113 kg
Kipplast – voll eingelenkt – ISO 14397-1 †	3446 kg
Einsatzgewicht: Gabelträger und Zinken^{^^}	6771 kg
Kipplast – gerade †	3194 kg
80 % von Zahnspitze: fest und eben EN474-3 ††	2152 kg
Anmerkung (1)	* Schaufelabhängig
Anmerkung (2)	** Reifenabhängig
Anmerkung (3)	[^] Schnellwechseleinrichtung mit horizontaler Bolzensperre (HPL-V) oder vertikale Wechseleinrichtung (SSL), Universalschaufel 1,15 m ³ (1,5 yd ³). ^{^^} Schnellwechseleinrichtung mit horizontaler Bolzensperre (HPL-V) oder vertikale Wechseleinrichtung (SSL), Gabelträger Klasse III, Zinken 1220 mm (4') (500 mm [20"] Lastschwerpunkt).
Anmerkung (4)	† Vollständig konform mit ISO 14397-1 (2007) Abschnitte 1 bis 6 (Gabel 500 mm [20"] Lastschwerpunkt), wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen dürfen.
Anmerkung (5)	†† Volle Einhaltung von EN474-3 und SAE J1197.
Anmerkung (6)	# HPL-A – Gewicht, Kipp- und Nennlasten bewegen sich im Rahmen von 1 % des HPL-V. Angegebene Abmessungen beziehen sich auf Maschine mit Standardfahrer Kabine, Heizung, 20 km/h (12 mph), Standard-Schutzeinrichtungen, Fahrer mit 80 kg (176 lb) Gewicht, vollständigen Flüssigkeiten, Reifen SPT9 405/70 R20 und Allzweckschaufel mit 1,15 m ³ (1,5 yd ³) mit Unterschraubmesser oder Gabelträger Klasse III und Zinken (Variationen von Reifenherstellern können Abmessungen um 2 % beeinflussen).
Anmerkung (7)	
Anmerkung (8)	

ABMESSUNGEN – LANGES HUBGERÜST (HL, HIGH LIFT) – MIT SCHNELLWECHSLER SSL – CA.

Höhe: Boden bis Fahrer Kabine**	2670 mm
Höhe: Boden bis Rundumleuchte**	2853 mm
Höhe: Boden bis Achsmittelpunkt**	519 mm

Höhe: Bodenfreiheit**	320 mm
Länge: gesamt*	6319 mm
Länge: Hinterachse bis Stoßfänger	1391 mm
Länge: Knickgelenk bis Vorderachse	1085 mm
Länge: Radstand	2170 mm
Lichte Höhe: Schaufel bei 45°*	3131 mm
Bodenfreiheit: Überladehöhe**	4238 mm
Lichte Höhe: waagerechte Schaufel**	3675 mm
Höhe: Schaufelbolzen**	3889 mm
Höhe: gesamt**	4880 mm
Reichweite: Schaufel 45°*	1098 mm
Transporthöhe: Schaufelbolzen	529 mm
Grabtiefe**	80 mm
Breite: Schaufel	2080 mm
Breite: Spurweite	1570 mm
Wenderadius: über Schaufel	4912 mm
Breite: über Reifen	1990 mm
Wenderadius: Reifenaußenseite	4087 mm
Wenderadius: Reifeninnenseite	2033 mm
Zurückkippwinkel bei max. Hubhöhe	66°
Auskippwinkel bei max. Hubhöhe	33°
Rückkippwinkel in Transportstellung	41°
Böschungswinkel – Grad	30°
Lenkeinschlagwinkel – Grad	39°
Einsatzgewicht: Schaufel^	6862 kg
Kipplast – gerade – ISO 14397-1 †	3749 kg
Kipplast – voll eingelenkt – ISO 14397-1 †	3126 kg
Einsatzgewicht: Gabelträger und Zinken^^	6834 kg
Kipplast – gerade †	2923 kg
80 % von Zahnspitze: fest und eben EN474-3 ††	1982 kg
Anmerkung (1)	* Schaufelabhängig
Anmerkung (2)	** Reifenabhängig
Anmerkung (3)	^ Schnellwechseleinrichtung mit horizontaler Bolzensperre (HPL-V) oder vertikale Wechseleinrichtung (SSL), Universalschaufel 1,15 m ³ (1,5 yd ³).
Anmerkung (4)	^^ Schnellwechseleinrichtung mit horizontaler Bolzensperre (HPL-V) oder vertikale Wechseleinrichtung (SSL), Gabelträger Klasse III, Zinken 1220 mm (4') (500 mm [20"] Lastschwerpunkt).
Anmerkung (5)	† Vollständig konform mit ISO 14397-1 (2007) Abschnitte 1 bis 6 (Gabel 500 mm [20"] Lastschwerpunkt), wonach Prüfergebnisse höchstens 2 % von Berechnungen abweichen

Anmerkung (6)	dürfen. †† Volle Einhaltung von EN474-3 und SAE J1197.
Anmerkung (7)	# HPL-A – Gewicht, Kipp- und Nennlasten bewegen sich im Rahmen von 1 % des HPL-V. Angegebene Abmessungen beziehen sich auf Maschine mit Standardfahrerkabine, Heizung, 20 km/h (12 mph), Standard-Schutzeinrichtungen, Fahrer mit 80 kg (176 lb) Gewicht, vollständigen Flüssigkeiten, Reifen SPT9 405/70 R20 und Allzweckschaufel mit 1,15 m ³ (1,5 yd ³) mit Unterschraubmesser oder Gabelträger Klasse III und Zinken (Variationen von Reifenherstellern können Abmessungen um 2 % beeinflussen).
Anmerkung (8)	

908 STANDARDAUSRÜSTUNG

ANTRIEBSSTRANG

- Einhaltung von Emissionsvorschriften, zwei Optionen (abhängig von regionalen Bestimmungen)
 - EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU)
 - EPA Tier 3 (USA) und Stufe IIIA (EU) entsprechend
- Cat-Motor C2.8
 - Dieselpartikelfilter (Lebensdauer) oder Schalldämpfer (abhängig von regionalen Bestimmungen)
 - Kraftstoff, Diesel, schwefelarm oder extrem schwefelarm (abhängig von regionalen Bestimmungen)
 - Hydrostatischer Antrieb, zwei Geschwindigkeiten, mit Langsamfahrfunktion, "Shift on the Go"
 - Antriebsstrang-Modus, hydrostatisch
- Luftfilter, Zweistufenfilter, mit akustischer/optischer Anzeige auf Display innerhalb der Fahrerkabine
- Hochleistungsachsen, am Rahmen montierte Außenplanetenuntersetzung
- Kurbelgehäuseentlüftung, geschlossen
- Kühlmittel, Langzeit, -36 °C (-33 °F)
- Antriebswelle, dauergeschmiert, Kreuzgelenke
- Motor, automatische Motorleerlaufabschaltung, Überwinterungsmodus
- Motoröl, Öko-Ablassventil und Schlauch
- Kraftstoffentlüftungspumpe (manuell) Wasserabscheider/-ablass

HYDRAULIK

- Zusatzhydraulik-Volumenstrom, Einfach-Standardventil (3), Einfach-High-Flow-Ventil (3), Dual-High-Flow-Ventil (4)
- Hydrauliköl Caterpillar Bio HYDO Advanced
- Anschluss unter Druck, Gehäuseablauf
- Hydraulische Schwingungsdämpfung oder Lasthalteventile (abhängig von regionalen Bestimmungen)
- Umkehrlüfter
- Schnellverschlüsse für Zusatzhydraulik
- Hydrostatische Verstellpumpe, stufenlos regelbar
- Arbeitshydraulikventil, druckkompensiert
- Joystick, Einzelhebel, Einzelhilfsrädchen
- Multifunktionales Heben und Schwenken mit Hubrahmen-Schwimmfunktion
- Motor, Einzelantrieb mit dedizierten Pumpen für Anbaugeräte und Lenkung

ELEKTRIK

- Drehstromgenerator, 100 A, abgedichtet
- Batterie, Heavy Duty, 12 V, 90 Ah und Kälteprüfstrom 1000 A
- Batterieauptschalter
- An der Fahrerkabine montierte Sicherungstafel
- Beleuchtung, Bremslicht und Blinker hinten, LED
- Fahrscheinwerfer, vorn Halogen
- Service (Electronic Technician™)
- Product Link™

ARBEITSUMGEBUNG

- ROPS-/FOPS-zertifizierte(s) Schutzdach/Fahrerkabine
 - 12-V-Steckdosen, innen/außen
 - Pedale, erhöht, Fuß, Bremse/Kriechgang, Gas
 - Hebel, Feststellbremse
 - Becherhalter (2)
 - CB-Funkgeräteclip, Telefonhalter
 - Türentriegelung, innen (links und rechts)

- Haken, groß, Mantel und Schutzhelm
- HD-Fußmatte, einfache Reinigung
- Spiegel, (2) außen anklappbar, (1) innen
- Fahrerkabine auf Isolierlagern
- Lenkrad, Lenkradknopf, Signalhorn in Mitte
- Sicherheitsgurt, orange, Automatik, 51 mm (2")
- Ablagen, persönliche Gegenstände (Mulden [3], Sitztasche)
- Lenksäule, Neigungsverstellung
- An der Säule montierte Multifunktionssteuerung: Beleuchtung, Straße, Scheibenwischer, rückstellende Fahrtrichtungsanzeige
- Schalter für Schnellwechsler, in Fahrerkabine

- Display, analog und digital
 - Anzeigen (2), Hydrauliköl, Motorkühlmittel
 - Digital mit Soft-Touch-Tasten – Kraftstoffstand, Drehzahlbereich, Tachometer, Betriebsstundenzähler, Service-/Wartungsinformationen, Leistung und Aggressivitätseinstellungen von Hydraulik und Antriebsstrang, Sicherheitskenncode (mehrere Sprachen)

- Joystick, am Sitz montiert, serienmäßig multifunktional
 - V/N/R, Zusatzrolle, Drehzahlbereichswahl, Dauerdurchfluss, Differenzialsperre, Signalhorn
 - Armlehne, gepolstert rechts, mehrstufig höhenverstellbar

- Sitz, manuelle Höheneinstellung (Fahrerkabine), Stoff, mit einstellbare linke Armlehne (offener Fahrstand mit Schutzdach), Vinyl

- Fahrerkabine
 - Türen (2), feste Scheiben
 - Wischer, vorn und hinten, vollständige Abdeckung vorn
 - Frontscheibe, einteilig
 - Heckscheibe, beheizt
 - Radiovorrichtung, Lautsprecher und Verkabelung
 - Luftdüsen, (4) Bildschirm, (7) direktional
 - Heizung, mechanische Regelung
 - Sonnenblende fest, vorn, volle Breite
 - Innenleuchte (Glühlampe)

SONSTIGES

- Kotflügel vorn und hinten
- Vom Boden aus einfach zugängliche tägliche Wartungsstellen
- Sicherheitsstrebe am Hubarm
- Abschließbare Haupt- und Motorseitenverkleidungen
- Abschließbar, Kraftstofftankdeckel, Klimaanlagefilter, Isolatorfuß
- Anhebe-/Verzurrpunkte der Maschine
- Lack, elektrophoretisch beschichtete Grundierung, glänzender Decklack

- Zugvorrichtung für Bergung mit Bolzen
- Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·SSM), Motoröl und Hydrauliköl

908 SONDERAUSRÜSTUNG

ANTRIEBSSTRANG

- Langzeitkühlmittel, Frostschutz, -50 °C (-58 °F)
- Kaltstart – Kühlwasservorwärmer, Umgehungsventil
- Funktion für Kriech- und Drehzahlautomatik
- Kraftstoffförderpumpe, Entlüftung, elektrisch (abhängig von regionalen Bestimmungen)
- Hydrostatischer Antrieb, 40 km/h (25 mph), 3 Gänge, "Shift on the Go", Notlenkung und Bremsen mit Bremskraftverstärkung
- Antriebsstrang-Modus, Utility (einhält Tastenfeld)

ELEKTRIK

- Beleuchtungspakete, mehrere; vorne, hinten, Motorraum (LED oder HAL)
- Push-to-Start
- Arbeitsgeräte-Kabelstrang, (3) Schalter in der Fahrerkabine

FAHRERKABINE

- Klimaanlage, automatische Temperaturregelung (ATC)
- Türen, Schiebefenster (links und rechts)
- Innenbeleuchtung, Türschalter
- Joystick, V/N/R, Doppel-Zusatzrolle, kontinuierlicher Fluss, Differenzialsperre, Signalhorn
- Joystick, sitzmontiert, multifunktional
- Spiegel (2) elektronisch einstellbar, beheizbar außen, zusätzlicher unterer Parabolspiegel
- Telefonhalterung, federbelastet
- Radio, FM oder DAB
- Sicherheitsgurtoptionen, mehrere
- Sitzpakete; Deluxe oder Premium
- Zweites Display, Front- oder Rückfahrkamera

- Optionen für Soft-Touch-Tastenfeld, 8 oder 16 Tasten
- Ablagen, abschließbares oder abschließbares und kühlbares Fach
- Sonnenblende, hinten perforiert
- USB-Anschlüsse (2), innen

SONSTIGES

- Schnellwechsler, vertikal (SSL), horizontal (HPL-V, HPL-A)
- Drehsensoren (Dämpfung, Hubendschaltungen, parallel)