V O L V O



Volvo Radlader 18,0-20,7 t 260 PS

L110H

LIIOH

Mit seiner hohen Ausbrechkraft, der ultimativen Parallelbewegung und der einfachen Schaufelbefüllung ist dieser mittelgroße 20-Tonnen-Radlader bereit für eine Reihe von Anwendungen.



Neue Maßstäbe in Sachen Produktivität

Die zweite Generation des Volvo L110H Radladers ist genauso vielseitig, kraftstoffsparend und zuverlässig wie sein Vorgänger. Zusätzlich verfügt er über eine ganze Reihe von Verbesserungen, die die Verfügbarkeit erhöhen. Ein neuer Volvo-Motor und eine neue Leistungsstrategie sowie eine Vielzahl von wartungsfreundlichen Merkmalen bedeuten Vorteile für Bediener, Servicetechniker und Maschinenbesitzer.

Kraftstoffeffizienz



- Zweite Generation OptiShift mit Sperre (optional)
- Reverse By Braking (RBB Bremsanlage)
- Zugkraftkontrolle
- ECO-Pedal
- P-Trockenbremse



Überragende Vielseitigkeit

- Hubgerüst mit Parallelführung
- Auswahl an passenden Volvo-Anbaugeräten
- Kundenspezifische Anbaugeräte
- Maßgeschneiderte Anwendungspakete

A

Fahrerkomfort

- Abgezogener Hauptschalter, Zündschlüssel aktiviert und versorgt die Maschine
- Einhebel oder Mehrhebelbedienung
- Wählen Sie zwischen drei hydraulische Reaktionsmodi
- Auto-Schaufel-Nivellierfunktion
- Komfort-Lenk- und Fahrschaltung
- Premium Sitz (optional)



Load Assist (optional)

- Integriertes Wiegesystem (OBW)
- Fahrertraining
- Reifendruck-Überwachungssystem
- Das Radarerkennungssystem, die Rückfahrkamera und das Kollisionsminderungssystem sind in das Display des Volvo Co-Pilot integriert



Verfügbarkeit

- Automatische Motorregeneration während des Betriebs
- •Motor-Serviceintervall von 1000 Stunden
- Entfernter Hauptschalter = kein Risiko einer leeren Batterie, weil eingeschaltet
- Verzögerte Motorabschaltung reduziert Verschleiß (optional)



Wartungsfreundlichkeit

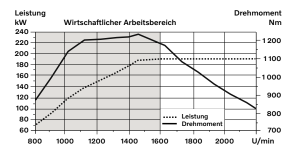
- Elektrische Kraftstoffansaugpumpe
- Lockout-Tagout (LOTO) am Wartungsschalter
- Elektrisch betätigte Motorhaube mit großer Öffnung
- Herausziehbare Kühlerinstallation
- Ablass-/Füllanschluss für Hydrauliköl
- Anzeigen Bremsverschleiß

Volvo L110H im Detail

Motor

8-Liter-6-Zylinder-Turbolader-Diesel-Reihenmotor mit hochmodernem Common-Rail-Kraftstoffeinspritzsystem. Der Kraftstoff wird mit hohem Druck von einem Hochdruckakkumulator verteilt. Eine von einer Nockenwelle angetriebene Hochdruckpumpe versorgt den Druckspeicher (Rail) mit Kraftstoff, der dann über Hochdruckleitungen weiter zu den elektronisch gesteuerten Einspritzdüsen geleitet wird. Der Motor erfüllt alle Emissionsanforderungen und entspricht der Abgasgesetzgebung der Stufe V mit Hilfe des Abgasnachbehandlungssystems (EATS), das den Dieseloxidkatalysator (DOC) und den Dieselpartikefilter (DPF) zur Regeneration, die Harnstoffeinspritzung, die Mischkammer, SCR und Slipcat zur Reduzierung von NOx enthält. Der Abbau der Stickoxide (NOx) wird durch die Verwendung und gekrößter Abgasgrigeführung (AGP) untgestrützt. die Verwendung von gekühlter Abgasrückführung (AGR) unterstützt.

Motor	Volvo	D8M
Max. Leistung bei	r/min	1800
ISO 14396 brutto	kW	191
	PS	260
ISO 9249, SAE J1349 netto	kW	191
	PS	260
Max. Drehmoment bei	r/min	1 450
ISO 9249, SAE J1349 netto	Nm	1 246
Wirtschaftlicher Arbeitsbereich	r/min	850 - 2 100
Hubraum	I	7,8



Antriebsstrang

Drehmomentwandler: einstufig.

Drehmomentwandler: einstufig.
Getriebe: Volvo-Vorgelegegetriebe mit Einhebelbedienung. Schnelle und geschmeidige Gangschaltung, dank Pulsweitenmodulation (PWM).
Getriebe: Volvo-APS-Schaltautomatik mit Vollautomatik 1–4 und Betriebsartenwahlschalter mit 4 verschiedenen Schaltprogrammen, einschließlich AUTO. Die Zugkraftkontrolle verhindert ein Durchdrehen der Räder und optimiert die Schaufelfüllung. OptiShift-Getriebe ist als Sonderausstattung erhältlich (HTL 206E).
Achsen: Volvo-Achsen mit schwimmend gelagerten Antriebswellen und Planeten-Nabenvorgelegen sowie Achsgehäusen aus Gussstahl. Starre Vorderachse und hintere Pendelachse 100 Prozent schlüssige Differenzialsperre an der Vorderachse. Sonderausstattung: Sperrdifferenzial hinten

Sperrdifferenzial hinten

Getriebe	Volvo	HTE 206F
Drehmomentsteigerung		2.47:1
Maximale Fahrgeschwindigkeit, vorwärts/rückwärts		
1. Gang	km/h	7,3
2. Gang	km/h	13,7
3. Gang	km/h	28,4
4. Gang	km/h	40
Hinweis: 4 Gang begrenzt durch ECU		
Mit folgender Bereifung gemessen		750/65R25
Vorderachse/Hinterachse		AWB 31/AWB 30
Pendelweg der Achse	±°	13
Bodenfreiheit	mm	430
Pendelwinkel	۰	13

Elektrische Anlage

Zentralwarnanlage: Contronic-System mit Warnleuchte und
Summermeldung für folgende Funktionen: Schwere Motorstörung
– Niedriger Lenksystemdruck – Überdrehwarnung Motor –
Unterbrechung der Kommunikation (Computerfehler). Zentrale
Warnleuchte und Summermeldung bei eingelegtem Gang für folgende
Funktionen. - Niedriger Motoröldruck - Hohe Motoröltemperatur Hohe Ladelufttemperatur - Niedriger Füllstand Kühlmittel - Hohe
Kühlmitteltemperatur - Hoher Druck im Kurbelwellengehäuse - Niedriger
Getrieheßldruck - Hohe Getrieheßltemperatur - Niedriger Remsdruck Getriebeöldruck - Hohe Getriebeöltemperatur - Niedriger Bremsdruck - Angezogene Feststellbremse - Fehler beim Aufladen der Bremse -Niedriger Füllstand Hydrauliköl - Hohe Hydrauliköltemperatur - Überdrehen bei eingekoppeltem Getriebe - Hohe Öltemperatur des Kühlkreislaufs der Bremsen in Vorder- und Hinterachsen.

Spannung	V	24
Batterien	V	2 x 12
Batterieleistung	Ah	2x170
Kaltstartfähigkeit ca.	Α	1000
Generatorleistung	W/A	3 479/130
Leistung Anlassermotor	kW	5,5

Bremsanlage

Betriebsbremse: Volvo-Zweikreissystem, mit Stickstoff gefüllte Druckspeicher. Außen montierte, hydraulisch betätigte, vollständig gekapselte, ölgekühlte, nasse Lamellenbremsen. Der Fahrer kann über Contronic die automatische Getriebeabschaltung beim Bremsen

Feststellbremse: Trockene Scheibenbremse Federkraftbetätigte, elektrohydraulische Entriegelung über einen Schalter auf der Instrumententafel.

Sekundärbremse: Zweikreis-Bremsanlage mit aufladbaren Bremsdruckspeichern. Ein Kreis oder die Feststellbremse erfüllen alle Sicherheitsanforderungen.

Standardausführung: Die Bremsanlage entspricht den Anforderungen von ISO 3450

Anzahl von Bremsscheiben pro Rad		1
Druckspeicher	- 1	3 x 1,0
Druckspeicher für Feststellbremse	1	1 x 1,0

Kabine

Das Kühlmittel des Typs R134a wird verwendet, wenn diese Maschine mit einer Klimaanlage ausgestattet ist. Enthält fluoriertes Treibhausgas R134a, Treibhauspotenzial 1.430 t CO₂-eq.

Notausstieg: Nothammer zum Einschlagen der Scheibe verwenden

Be- und Entlüftung	m³/min	9
Heizleistung	kW	16
Klimaanlage (Sonderausstattung)	kW	7,5

Hubgerüst

Das TP-Hubgerüst bietet ein hohes Ausbrechmoment und eine exakte Parallelführung über den gesamten Hubbereich

Hubzylinder		2
Zylinderbohrung	mm	150
Kolbenstangendurchmesser	mm	80
Hub	mm	676
Kippzylinder		1
Zylinderbohrung	mm	210
Kolbenstangendurchmesser	mm	110
Hub	mm	412

Hydraulikanlage

Versorgung: Zwei lastabhängige Axialkolben-Verstellpumpen.
Die Lenkfunktion hat immer Vorrang.
Ventile: doppelt wirkendes Zweikammer-Steuerventil. Das
Hauptsteuerventil wird durch ein doppelt wirkendes vorgesteuertes
Hauptventil betätigt.
Hubfunktion: Das Ventil verfügt über drei Stellungen; anheben, halten
und absenken. Der induktive automatische Magnetendschalter kann einund ausgeschaltet und im Bereich der maximalen Reichweite und vollen
Hubhöhe auf die gewünschte Position eingestellt werden.

und ausgeschaftet und im Bereich der maximalen Reichweite und vollen Hubhöhe auf die gewünschte Position eingestellt werden. **Kippfunktion:** Das Ventil hat drei Funktionen: Rückkippen, Halten und Auskippen. Der induktive, automatische Magnet-Kippschalter kann auf den gewünschten Löffelwinkel eingestellt werden. **Zylinder:** doppelt wirkende Zylinder für alle Funktionen. **Filter:** Hauptstrom-Filterpatrone mit Feinheitsgrad 10 µm (absolut).

Maximaler Betriebsdruck, Pumpe 1 für Arbeitshydraulik	MPa	27,0 ± 0,5
Fördermenge	l/min	128
bei	MPa	10
Motorgeschwindigkeit	r/min	1900
Maximaler Betriebsdruck, Pumpe 2 für Lenk, Brems, Steueranlage und Arbeitshydraulik	MPa	29,0 ± 0,5
Fördermenge	l/min	128
bei	MPa	10
Motorgeschwindigkeit	r/min	1900
Maximaler Betriebsdruck, Pumpe 3 für Bremsanlage und Kühlerlüfter	MPa	21,0 ± 0,5
Fördermenge	l/min	33
bei	MPa	10
Motorgeschwindigkeit	r/min	1900
Steuerung, Betriebsdruck	MPa	$3,5 \pm 0,5$
Taktzeiten		
Hub	S	5,4
Kippen	s	2,1
Senken, leer	S	2,5
Gesamtzykluszeit	S	10

Taktzeiten mit Last entsprechend ISO 14397

Lenkung

Lenkung: lastabhängige, hydrostatische Knicklenkung. Systemversorgung: Das Lenksystem wird vorrangig durch eine lastabhängige Axialkolbenpumpe mit variabler Fördermenge versorgt. Lenkzylinder: zwei doppelt wirkende Zylinder.

Lenkzylinder		2
Zylinderbohrung	mm	75
Kolbendurchmesser	mm	50
Hub	mm	486
Betriebsdruck	MPa	26,5
Maximale Fördermenge	l/min	128
Maximaler Einschlagwinkel	±°	40

Wartung-Füllmengen

Wartungszugang: Die elektrisch betätigte, weit öffnende Motorhaube ermöglicht einen ausgezeichneten Wartungszugang zum Motorraum. Die Flüssigkeitsfilter und die Komponenten Luftfilter sind für lange Wartungsintervalle ausgelegt. Ein Schnellkupplungsadapter am Hydrauliktank ermöglicht ein schnelles und sauberes Einfüllen von

Hydrauliköl. Für eine leichtere Fehlerdiagnose können die Daten überwacht, gespeichert und analysiert werden.

Kraftstofftank	1	270
DEF-/AdBlue®-Behälter	- 1	31
Motorkühlmittel	1	38
Hydrauliköltank	- 1	140
Getriebeöl	1	38
Motoröl	1	30
Achsöl Vorderachse	1	36
Achsöl Hinterachse	I	41

Geräuschpegel

Lärmdruckpegel in der Kabine entspricht ISO	6396	
L_pA	dB	68
Externer Lärmpegel erfüllt ISO 6395 und EU-l (2000/14/EG)	Lärmrichtlinie	
L _{WA}	dB	106

Technische Daten

ABMESSUNGEN				
Bereifung 23.5 R25 L3		L110H		
Bereifung 23.5 F	(25 L3	Standardhubgerüst	Langes Hubgerüst	
В	mm	6 550	7 080	
С	mm	3 200	3 200	
D	mm	440	430	
F	mm	3 380	3 380	
G	mm	2 131	2 133	
J	mm	3710	4 220	
K	mm	4 030	4 550	
0	•	55	74	
P _{max}	0	50	47	
R	o	41	41	
R ₁ *	0	43	47	
S	0	66	43	
T	mm	95	106	
U	mm	430	560	
Χ	mm	2 070	2 070	
Υ	mm	2 670	2 670	
Z	mm	3 340	3 330	
a ₂	mm	5 730	5 730	
a ₃	mm	3 060	3 060	
a4	±°	40	40	
		Mit 3,0 m³ ST	E H T Schaufel	

^{*} Ladeposition nach SAE

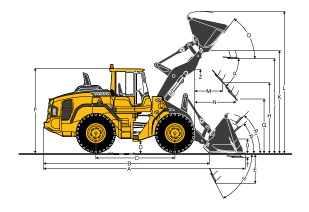
Spezifikationen und Maße entsprechen gegebenenfalls den Normen ISO 7131, SAE J732, ISO 7546, SAE J742, ISO 14397, SAE J818.

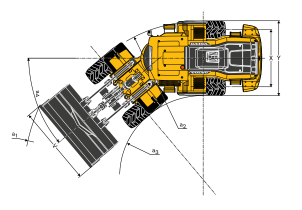
L110H Holzlader

Greifer: WLA80832 Betriebsgewicht

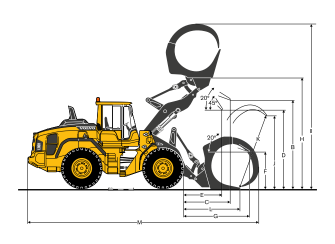
(inkl. Holzscheitung cw 685 kg): 20 070 kg

Betriebslast: 6 500 kg





MASSE		
		L110H
		Bereifung 750/65 R25
Α	m²	2,4
В	mm	3 480
С	mm	1 850
D	mm	2 860
E	mm	1 460
F	mm	1 530
G	mm	2 720
Н	mm	4 600
I	mm	6 630
J	mm	2 790
K	mm	2 990
L	mm	2 050
М	mm	8 830



L110H											
Bereifung 23.5 R25 XHA2 L3		UMSCHLAG*			MEHRZWECK			FELS- GESTEIN *	LEICHTGUT		LANGER AUSLEGER ***
		3,5 m³ STE P BOE	3,5 m³ STE H BOE	3,0 m³ STE P T	3,0 m³ STE H T	3,4 m³ STE P BOE	3,4 m³ STE H BOE	2,7 m³ SPN P T SEG	5,5 m ³ LM H	9,5 m³ LM H	3,0 m³ STE H T
Volumen gehäuft nach ISO/SAE	m³	3,5	3,5	3,0	3,0	3,4	3,4	2,7	5,5	9,5	3,0
Volumen bei 110 % Füllfaktor	m³	3,9	3,9	3,3	3,3	3,7	3,7	3,0	6,1	10,5	3,3
Statische Kipplast, gerade	kg	14 790	14 100	13 860	13 150	13 580	12 920	13 820	12 060	12 160	-530
bei 35° Lenkeinschlag	kg	13 150	12 500	12340	11 670	12 080	11 470	12 260	10 640	10700	-520
bei vollem Lenkeinschlag	kg	12 660	12 030	11 890	11 240	11 630	11 040	11 800	10 220	10270	-530
Ausbrechkraft	kN	173,1	160,0	179,7	165,5	171,5	158,5	153,0	123,1	107,3	+3
A	mm	8 040	8 150	8 110	8 220	8 060	8 160	8 390	8 580	8 880	+510
E	mm	1220	1320	1280	1380	1230	1330	1 520	1700	1960	-310
Н	mm	2 820	2 750	2 780	2 710	2 810	2 740	2 600	2 420	2 210	+510
L	mm	5 580	5 650	5 430	5 490	5 500	5 570	5 540	5 840	6 010	+520
M	mm	1 170	1 250	1 2 2 0	1300	1 180	1 260	1400	1520	1730	-40
N	mm	1720	1760	1 740	1780	1720	1760	1 810	1800	1 810	+440
V	mm	3 000	3 000	2 880	2 880	2 880	2 880	2 880	3 000	3 400	0
a ₁ Wendekreis	mm	12 930	12 980	12 860	12 910	12 830	12 880	13 040	13 260	13 810	+480

^{*}Gemessen mit zusätzlichem Umschlag Gegengewicht | ** MIT MICHELIN 23,5R25 XMINE D2 Pro L5 Reifen | *** Im Vergleich zu GP 3.0 m³ STE H T Schaufel

kg 19 360 19 580 18 520 18 750 18 580 18 800 19 710 19 260 19 480 +250

Tabelle für Schaufelauswahl

Bei der Schaufelauswahl richtet man sich nach der Materialdichte und dem üblichen Füllfaktor der Schaufel. Für das TP-Hubgerüst, das in allen Stellungen einen besonders günstigen Rückkippwinkel hat, können Schaufeln mit großer Öffnung eingesetzt werden. Dadurch ergibt sich ein tatsächlicher Füllgrad, der häufig höher ist als der Nennwert. Das Beispiel zeigt eine Standard-Hubgerüst-Konfiguration. Beispiel: Sand und Kies. Füllfaktor ~ 105%. Dichte: 1,6 t/m³. Ergebnis: Die 3,4-m³-Schaufel fasst 3,6 m³. Zur Erreichung optimaler Stabilität sollte immer die Schaufel-Auswahltabelle konsultiert werden.

Material	Füllgı	rad %	Materialdichte t/m³	Schaufel- füllmenge nach ISO/SAE, m ³	Tatsächliche Füllmenge, m ³
Erde/Lehm	~ 110		1,8 1,6	3,0 3,4	3,3 3,7
Sand/Kies	~ 105	\bigcirc	1,8 1,6	3,0 3,4	3,2 3,6
Schüttgut	~ 100		1,8 1,6	3,5	3,5
Felsgestein	≤100		1,7	2,7	2,7

Die Größe der Felsschaufeln wurde im Hinblick auf optimale Eindringtiefe und Schaufelfüllung und nicht nach Materialdichte gewählt.

Тур	Тур	ISO/SAE Schaufel-								
Ausleger Löffel	Volumen	0	,8 1,	0 1,	2 -	,4	1,6 1	,8 2	.,0	
hlag	P 3,5 m³						1			
	Umschlag	H 3,5 m³								
ist		P 3,0 m³								
Standardhubgerüst	Mehrzweck	H 3,0 m³								
ardhi	ardhu lehrz	P 3,4 m³								
tandı. ≥	H 3,4 m³									
S	Fels- gestein	P 2,7 m ³								
	Leichtgut	H 5,5 m³								
	Leich	H 9,5 m³]						
st	Umschlag	P 3,5 m³								
gerü	weck	P 3,0 m³								
H ub	Mehrzweck	P 3,4 m³								
Langes Hubgerüst	Fels- gestein	P 2,7 m ³								
	Leichtgut gestein	H 5,5 m³								
1100/	Füllgra	d 00% 95%								
110%	105% 10	JU % 95%	P=Direktanbau (Pin-on) H=Schnellwechsler (Hook-on)							

Interpretation des Löffelfüllfaktors

Zusätzliche Betriebsdaten							
Bereifung 23.5 R25 L3		Standardi	Langes Hubgerüst				
		23.5 R25 L5	750/65 R25	750/65 R25			
Breite einschließlich Reifen	mm	+30	+200	+200			
Bodenfreiheit	mm	+50	0	0			
Kipplast, vollständige Entleerung	kg	+490	+430	+310			
Betriebsgewicht	kg	+670	+640	+640			

Ausrüstung

STANDARDAUSRÜSTUNG

Motor

Abgasnachbehandlungssystem

Dreistufiger Luftfilter, Vorfilter, Primär- und Sekundärfilter

Sichtglas für Füllstand des Kühlmittels

Vorwärmen der Ansaugluft

Kraftstoffvorfilter mit Wasserabscheider

Kraftstofffilter

Elektrische Kraftstoffansaugpumpe

Kurbelgehäuseentlüftung mit Ölabscheider

Externer Schutz Kühler-Lufteinlass

Antriebsstrang

Automatische Schaltung

Voll automatische Gangschaltung, 1-4

PWM-gesteuerte Schaltung

Vor- und Rückwärtsschalter auf der Bedienkonsole der

Hydrauliksteuerung

Zugkraftkontrolle

Sichtglas zur Kontrolle des Getriebeölfüllstands

Differenziale: Vorderachse mit 100 Prozent wirksamer Differenzialsperre. Hinterachse konventionell.

Elektrische Anlage

24 V, vor-verdrahtet für als Option erhältliches Zubehör

Lichtmaschine 24 V / 130 A / 3.479 W

Batterietrennschalter (Service)

Tankfüllstandsanzeige

Betriebsstundenzähler

Elektrische Hupe

Kombiinstrument:

Kraftstoffstand

DEF-/AdBlue-Stand Getriebetemperatur

Kühlflüssigkeitstemperatur

Instrumentenbeleuchtung

Beleuchtung:

Doppel-Halogenscheinwerfer mit Fern- und Abblendlicht.

Standlicht

Doppelte Brems- und Rückleuchten

Blinker mit Warnblinkfunktion

Halogen-Arbeitsscheinwerfer (2 vorn und 2 am Heck)

STANDARDAUSRÜSTUNG

Contronics-Überwachungssystem

Überwachen und speichern von Maschinendaten

Contronic-Anzeige

Kraftstoffverbrauch

Dieselabgas Fluid / AdBlue Verbrauch

Umgebungstemperatur

Uhr

Testfunktion für Warn- und Anzeigeleuchten

Testfunktion, Geräuschpegel bei max. Lüfterdrehzahl

Warn- und Anzeigeleuchten:

Batterieladezustand **Feststellbremse**

Warn- und Display-Meldungen:

Regeneration

Motorkühlmitteltemperatur

Ladelufttemperatur

Motoröltemperatur

Motoröldruck

Getriebeöltemperatur

Getriebeöldruck

Hydrauliköltemperatur

Bremsendruck

Feststellbremse betätigt Druckaufbau Bremsen

Überdrehen bei Richtungswechsel

Achsöltemperatur

Lenkdruck

Kurbelgehäusedruck

Anbaugerätearretierung offen

Sicherheitsgurt-Warnung

Füllstandswarnungen:

Kraftstoffstand

DEF-/AdBlue-Stand Motorölstand

Motorkühlmittelstand

Getriebeölstand

Hydraulikölstand

. Waschflüssigkeitsstand

Anzeige bei Drehmomentreduzierung im Fall einer Funktionsstörung:

Motorkühlmitteltemperatur zu hoch

Motoröltemperatur zu hoch

Motoröldruck zu niedrig

Kurbelgehäusedruck zu hoch

Ladelufttemperatur zu hoch

Anzeige bei Motorabstellung auf Leerlauf im Fall einer Funktionsstörung:

Getriebeöltemperatur zu hoch Schlupf in Getriebekupplungen

Von hinten beleuchtetes Tastenfeld

Startverriegelung, sobald ein Gang eingelegt ist

Hydraulikanlage

Hauptsteuerventil, doppelt wirkend mit hydraulischer Vorsteuerung

Axialkolbenverstellpumpen (3) für:

1 Arbeitshydraulik, Steuerhydraulik und Bremsanlage

2 Arbeitshydraulik, Steuerhydraulik, Lenk- und Bremsanlage

3 Kühllüfter und Bremsanlage

Zusatzlenkung mit automatischer Testfunktion

Schnelles Nachfüllen von Hydrauliköl Elektrohydraulische Vorsteuerung

Elektronischer Sperrhebel Hydraulik

Automatischer Endschalter Ausleger

Automatische Schaufelrückführung

Doppelt wirkende Hydraulikzylinder

Sichtglas Hydraulikölfüllstand

Hydraulikölkühler

STANDARDAUSRÜSTUNG

Bremsanlage

Doppelter Bremskreis

Zwei Bremspedale

Hilfsbremse

Feststellbremse, elektrohydraulisch

Anzeigen Bremsverschleiß

Kabine

ROPS (ISO 3471), FOPS (ISO 3449)

Gurtzeug-Ankerpunkte

Ein-Schlüssel-System Tür/Anlasser

Lärmschutzverkleidung in der Kabine

Zigarettenanzünder, 24 V Steckdose

Abschließbare Tür

Kabinenheizung mit Frischluft und Entfroster

Frischlufteinlass mit zwei Filtern

Automatische Heizungssteuerung

Bodenmatte

Zwei Innenleuchten

Innen montierte Rückspiegel

Zwei außen montierte Rückspiegel

Schiebefenster rechts

Getönte Windschutzscheibe

Sicherheitsgurt mit Aufrollautomatik (SAE J386)

Einstellbares Lenkrad

Staufach

Dokumententasche

Sonnenblende

Getränkehalter

Scheibenwäscher für Front- und Heckscheibe

Scheibenwischer Front- und Heckscheibe

Intervallschaltung für Wischer von Front- und Heckscheibe

Service und Wartung

Ablass- und Einfüllschlauch für Motoröl

Ablass- und Einfüllschlauch für Getriebeöl

Schmierverteiler vom Boden zugänglich

Druckprüfanschlüsse: Getriebe und Hydraulik, Schnellverschlüsse

Schnellkupplung für Nachfüllen von Hydrauliköl

Abschließbarer Werkzeugkasten

Äußere Ausstattung

Orange Handläufe

Kotflügel vorn und hinten

Viskosegelagerte Kabine

Auf Gummipuffern gelagerter Motor und Getriebe

Rahmen, Gelenksperre

Vandalismusschutz für

Motorraum Kühlergrill

Hubösen

Verzurrpunkte

Gegengewicht

Gegengewicht, Vorbohrungen für Schutzgitter, die als Sonderausstattung erhältlich sind

Ausrüstung

SONDERAUSSTATTUNG

Motor

Zyklonvorfilter

Ölbadluftfilter

Luftfilter, Turbo-Typ II

Luftfilter, Turbo-Typ III

Automatische Motorabschaltung

Verzögerte Motorabschaltung

Motorvorwärmung

Kraftstoffsieb

Kraftstoff-Vorwärmer

Handgas

Max. Drehzahl Motorlüfter, warmes Klima

Korrosionsgeschützter Kühler

Umkehrlüfter

Umkehrlüfter und Achsölkühler

Räder und Reifen

23.5 R25

750/65 R25

Antriebsstrang

Ölkühler und Filter Vorder- und Hinterachse

OptiShift-Getriebe mit Drehmomentwandler einschl. Wandlerüberbrückung und RBB.

Differenzial vorn 100%, Sperrdifferenzial hinten

Agri-Power-Shift / Lockup 1-4

Geschwindigkeitsbegrenzer

Bremsleitungen aus Edelstahl

SONDERAUSSTATTUNG

Elektrische Anlage

Diebstahlschutz

Halogen-Paket Economy

Halogen-Paket Feature

Halogen Power-Paket

Scheinwerfer, assymetrisch links, Halogen

Arbeitsscheinwerfer, Anbaugeräte, Halogen

LED-Paket Economy

LED-Paket

LED Power-Paket

LED-Intensivpaket

Alarm-Kit, Anti-Diebstahl-Funktion in WECU

Batterietrennschalter, zusätzlich in Kabine

Notausschalter

Sperrvorrichtung, Hauptschalter

Nummernschildhalter, Beleuchtung

Rückfahrkamera, Monitor

Rückspiegel, el. verstellbar und beheizt

Rückspiegel, langer Arm rechts

Elektrisch einstellbare, beheizbare Rückspiegel, langer Arm rechts

Reduzierte Funktion, Arbeitsleuchten, Rückwärtsgang eingelegt

Rückfahrsignal, akustisch

Rückfahrsignal, weißes Rauschen

Zwei LED-Rückfahrscheinwerfer

Sicherheitsgurtanzeige, extern

Verkürzte Scheinwerferhalterungen

Seitliche Begrenzungsleuchten

Rundumleuchte, LED

, automatische LED Warnblinkleuchte

Verteilerkasten 24 Volt-Einheit

Load Assist

Radarerkennungssystem

Collision Mitigation System

Frontkamera

Zwei Vorwärtskameras

Akustischer Alarm, Feststellbremse für luftgefederte Sitze

Starthilfeanschluss, ISO-Typ

Maximale Hubhöhe

CAN-Bus Schnittstelle

Verzögerte Motorabschaltung

Co-Pilot verfügbar

Rückfahrkamera in Co-Pilot

Integriertes Wiegesystem (OBW)

OnBoard Weighing Aufgabenmodus

Reifendruck-Überwachungssystem

Connected Map

Bedienerschulung für Einsteiger

Bedienerschulung für Fortgeschrittene

Hydraulikanlage

Hubgerüstdämpfung

Verriegelung Anbaugerät

Arktisausrüstung, Hydraulikschläuche zum Blockieren des Anbaugerätes

Schutz Hubgerüstzylinderschlauch und Rohrschutz

Biologisch abbaubares Hydrauliköl, Volvo

Hydrauliköl, feuerbeständig

Hydrauliköl, für warmes Klima

3. Hydraulikfunktion

3.-4. Hydraulikfunktion

Hydraulik: Steuerung für konstanten Öldurchfluss mit Raste für die 3. Hydraulikfunktion

Einhebelsteuerung, Hydraulikanlage 2 Funktionen

Einhebelsteuerung, Hydraulikanlage 3 Funktionen

Einhebelsteuerung, Hydraulikanlage 4 Funktionen

SONDERAUSSTATTUNG

Kabine

Befestigung für Bedienungsanleitung

Option steht eine automatische Klimaanlage (ACC)

Steuerung der automatischen Klimaanlage, mit Fahrenheit-Skala

Asbeststaubfilter

Aschenbecher

Kabinenluft-Vorfilter, Zyklon-Typ

Aktivkohlefilter

Schutzplatte unter der Kabine

Brotdosen-Halter

Armlehne am Fahrersitz, Volvo, links

Bedienersitz, mechanischer ISRI, 2-Punkt-Gurt

Bedienersitz, Volvo Radaufhängung, Schwerlast, 2-Punkt-Gurt

Bedienersitz, Volvo Radaufhängung, 2-Punkt-Gurt

Bedienersitz, Volvo Radaufhängung, 3-Punkt-Gurt

Bedienersitz, Comfort ISRI, 2-Punkt-Gurt

Bedienersitz, Comfort ISRI, 3-Punkt-Gurt

Bedienersitz, Premium ISRI, 2-Punkt-Gurt

Bedienersitz, Premium ISRI, 3-Punkt-Gurt

Radioeinbausatz 12-Volt, links

Radioeinbausatz 12-Volt, rechts

Radio mit zusätzlichem Eingang, USB-Buchse und Bluetooth

DAB-Radio

Subwoofer

Lenkradknopf

Sonnenblenden, Heckscheibe

Sonnenblende, Seitenscheiben

Zeitschaltung Kabinenheizung

Schiebefenster, Tür

Universal Tür-/Zündschlüssel

Fernbedienung Tür

Vorwärtsspiegel

Kabinenheizung Steckdose 240 V

Kabine für Einsätze in Stahlwerken Dach, Stahl

Feuerlöscher in der Kabine

Kabine mit Stahlschutz außen

Rückspiegel, langer Arm, Kabine

Verstärkte Windschutzscheibe, flach

Service und Wartung

 $\ \ \, \text{Automatische Zentralschmieranlage}$

Automatische Zentralschmieranlage für langes Huhgerüst

Schutzeinrichtung Schmiernippel

Ölprobe-Entnahmeventil

Nachfüllpumpe für das Schmiersystem

Werkzeugsatz

Spannschlüssel-Satz für Radmutter

CareTrack, GSM, GSM/Satellit

Telematics, Abonnement

SONDERAUSSTATTUNG

Schutzeinrichtungen

Bodenschutzplatte, vorn

Bodenschutzplatte, hinten

HD-Unterbodenplatte, Vorderrahmen

Unterbodenplatte, Hinterrahmen

Unterbodenplatte, Vorder-/Hinterachse

HD-Kabinendach

Schutzgitter für Fahrscheinwerfer vorn

Kühlerschutzgitter

Schutzgitter für Heckleuchten

Schutzgitter Seiten-, Heckfenster

Windschutzscheibenschutz

Rad-/Achsdichtungsschutz

Korrosionsschutz, Lackierung der Maschine

Korrosionsschutz, Lackierung Schnellwechsler

Schaufelzahnschutz

Äußere Ausstattung

Kabinenaufstieg, Gummi

Entfernte vordere Kotflügel und Kotflügelverbreiterungen hinten

Haltegriffe am Gegengewicht

Feuerlöschanlage

Kotflügel, voll abdeckend, hinten für Reifen der Serie 80

Kotflügel, welche die Reifen voll abdecken, hinten für Reifen der Serie 65

Langes Hubgerüst

Abschleppkupplung

Sonstige Ausstattung

CE-Kennzeichnung

Comfort Drive Control (CDC)

Gegengewicht, Holzumschlag

Gegengewicht mit Signalfarbe, Warnstreifen

Aufkleber Geräuschpegel, EU

Aufkleber Geräuschpegel, USA

Reflektierende Sticker (Aufkleber), Maschinenkontur

Reflektierende Sticker (Streifen), Kabinenkontur

Option: Maschinen ohne Dinitrol

 $Ger\"{a}uschminderungssatz, außen$

Schild, langsam fahrendes Fahrzeug

Schild 50 Km/h

Landwirtschaft Paket

Holzlader Paket

Schüttgut Paket

Schrotthandler Paket

Abfallhandler Paket

Anbaugeräte

Schaufeln:

Gerade oder Spaten-Nase

Allgemeiner Zweck

Behandlung Leichtes Material

Leichies Materia

Hohe Spitze Sortieruna

Verschleißteile:

Verschraubte oder geschweißte Zahnhalter

Segmente

dreiteilige Unterschraubmesser, geschraubt

Gabelzubehör

Lastarm

Holzgreifer

Schneepflüge

Streuschaufel Kehrmaschinen

Es sind nicht alle Produkte auf allen Märkten erhältlich. Im Rahmen unserer ständigen Verbesserungsmaßnahmen behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Ausführungen ohne Vorankündigung zu ändern. Die Abbildungen zeigen nicht zwingend die Standardversion der Maschine.

V O L V O