

V O L V O



Volvo hjullastare 11,0-13,6 t 164 hk

L60H

Volvo Construction Equipment

L60H

Lämna det tunga arbetet åt L60H,
som är utformad för att göra mer, vara bekvämare
och hjälpa dig att öka din produktivitet.



Konstruerad för att uträtta mer

Hårt arbete har aldrig känts så lätt. Hjullastarna i H-serien är byggda med en branschledande, stark ram, som tillsammans med den perfekt matchade drivlinan från Volvo ger långvariga prestanda. Och med hjälp av en rad smarta appar kan du göra verksamheten mer effektiv från bekvämligheten inne i hytten.



Mångsidig hjullastare

- TP-länksystem
- Volvo redskapsfäste
- Utbud av specialbyggda redskap
- Skopa för upplagslastning
- 3:e och 4:e hydraulfunktion



Håll igång

- Snabb påfyllning av hydraulolja tack vare ny nippel
- Förbättrad kylkapacitet
- Stark ram och midja
- Fördöjd motoravstängning (tillval)



Säkerhet som standard

- Halkskyddade trappsteg och strategiskt placerade skyddsräcken
- Orange säkerhetsbälte
- Omredesignade sidospeglar
- Bakåtriktad kamera



Stark och stabil

- Optimerad lastenhetsvikt, extra tung motvikt för bättre stabilitet
- Elektriskt servoreglage som standard
- Nivåjustering av skopan



Högre produktivitet

- Momentomvandlare med lock-up
- Dragkraftskontroll
- Smart Control
- Smidig reglering
- Ecopedal



Bättre åtkomst

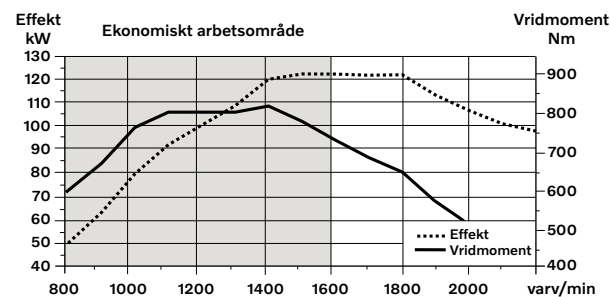
- Kylarinstallations kan dras ut för enklare rengöring
- Placeringar av påfyllningsrör för växellåda och motorolja
- Åtkomst till servicepunkter från marknivå
- Elektriskt manövrerad motorhuv

Volvo L60H i detalj

Motor

6-liters rak turboladdad dieselmotor med sex cylindrar och ett avancerat bränsleinsprutningssystem med common rail. Bränslet fördelas under högt tryck från en högtrycksackumulator, railen. En remdriven högtryckspump levererar bränslet till railen och sedan vidare via högtrycksrör till de elektroniskt styrda bränsleinsprutarna. Motor möter Stage V-utsläppslagrar.

Motor	Volvo	D6J
Max. effekt vid	varv/min	1 500 - 1 800
ISO 14396 brutto	kW	122
	hk	164
ISO 9249, SAE J1349 netto	kW	122
	hk	164
Max. vridmoment vid	varv/min	1 400
ISO 14396 brutto	Nm	820
ISO 9249, SAE J1349 netto	Nm	820
Ekonomiskt arbetsområde	varv/min	800 - 1 600
Cylindervolym	l	5,7



Elsystem

Contronic elsystem med centralvarningslampa och summer för följande funktioner: - Allvarligt motorfel, Lågt styrsystemtryck, Övervarningsvarning motor, Avbrott i kommunikation (datorfel), Centralvarningslampa och summer med växel ilagd för följande funktioner: Lågt motoroljetryck, Hög motoroljetemperatur, Hög laddlufttemperatur, Låg kylvätskenivå, Hög kylvätsketemperatur, Högt vevhustryck, Lågt växellådsoljetryck, Hög växellådsoljetemperatur, Lågt bromstryck, Ilagd parkeringsbroms, Bromsladdningsfels, Låg hydrauloljenivå, Hög hydrauloljetemperatur, Övervarning med ilagd växel, Hög bromskylningsoljetemperatur fram- och bakaxel etc.

Batterier	V	2 x 12
Batterikapacitet	Ah	2 x 110
Kallstartskapacitet, ca	A	680
Generator, nominell strömförstärka	W/A	3 135/80
Startmotor, effekt	kW	5,5

Bromssystem

Färdbroms: Volvo dubbekretssystem med utanpåmonterade, hydrauldrivna, helkapslade och cirkulationskylda väta skivbromsar. Fyra inställningar för transmissionsurkoppling vid bromsnings valbara av föraren. **Parkeringsbroms:** Torr skivbroms monterad på växellådans utgående axel. Appliceras med fjäderkraft. Frigörs elhydrauliskt med en strömställare på instrumentpanelen.

Reservbroms: Dubbla bromskretsar med laddbara ackumulatorer.

Standard: Bromssystemet uppfyller kraven i ISO 3450, 71/320/EEC

Antal bromslameller per hjul	1
Akkumulatorer	1
Akkumulatorer för parkeringsbroms	1

Lyftarmssystem

Vridmoment parallellt länksystem (TP-länksystem) med hög brytkraft och parallella lyftarmar.

Lyftcylindrar	2
Cylinderdiameter	mm
Kolvstångsdiameter	mm
Slaglängd	mm
Tiltcylinder	1
Cylinderdiameter	mm
Kolvstångsdiameter	mm
Slaglängd	mm

Styrsystem

Systemförsörjning: Styrsystemet får prioritetsmatning från en lastkännande axialkolvpump med variabel slagvolym.

Styrcylindrar: Två dubbelverkande cylindrar.

Styrcylindrar	2
Cylinderdiameter	mm
Kolvstångsdiameter	mm
Slaglängd	mm
Arbetstryck	MPa
Maximalt flöde	l/min
Max. styrvinkel	± °

Hytt

Instrument: All viktig information är centralt placerad i förarens synfält. Display för Contronic övervakningssystem.

Värmare och defroster: Värmeelement med filtrerad friskluft och fläkt med auto-läge. Defrosterventiler för alla fönsterytter.

Förarstol: Stol med justerbar fjädring och rullbälte. Stolen är monterad på en konsol i den bakre hyttväggen och i golvet. Krafterna från rullbälten absorberas av stolens skenor.

Standarder: Hytten är testad och godkänd enligt ROPS (SS-ISO 3471, SAE J1040) och FOPS (SS-ISO 3449). Hytten motsvarar kraven enligt SAE J386 (Skyddssystem för förare). Om maskinen har luftkonditionering används köldmedium av typ R134a. Innehåller den flourerade växthusgasen R134a, GWP-värde 1 430 t CO₂-e.

Nödutgång: Använd nödhammaren för att krossa fönstret

Ventilation	m ³ /min	9
Värmekapacitet	kW	16
Klimatanläggning (tillval)	kW	7,5

Ljudnivå

Ljudnivå i hytten enligt ISO 6396

L _A	dB	68
Extern ljudnivå enligt ISO 6395		
L _{WA}	dB	104

Äterfyllning vid service

Serviceåtkomst: Stor, eldriven, lättöppnad huv som täcker hela motorrummet. Vätskefilter och komponentventilationsfilter är åtkomliga från marknivå och gynnar långa serviceintervaller. Maskin-Contrronics har möjlighet att övervaka, lagra och analysera data för att underlätta felsökning. En snabbkopplingsadapter på hydraultanke ger snabbare påfyllning av hydraulolja.

Bränsletank	l	222
DEF/AdBlue® -tank	l	20
Motorkylvärtska	l	30
Hydrauloljetank	l	90
Växellådsolja (utan lock-up)	l	21
Växellådsolja (lock-up)	l	22
Motorolja	l	20
Axelolja fram	l	25
Axelolja bak	l	25

Hydraul system

Lastkänrande hydraul system med "Closed Centre", ej trycksatt hydraul tank och pilotstyrd manöverventiler.

Systemförsörjning: Axialkolvpump med variabel deplacement försörjer hydraul systemet.

Ventiler: Den centrala ventilen distribuerar tryck och flöde ut till kylfläkt, styrning, bromsar, pilot- och hydraul system. Styr systemet prioriteras över de övriga.

Lyftfunktion: Ventilen har fyra lägen: höj, håll, sänk och flyt position. Automatiskt kickout-läge kan ställas in på vilket läge som helst mellan maximal räckvidd och full lyfthöjd.

Tiltfunktion: Ventilen har tre funktioner: bakåtttilt, håll och töm. Automatiskt utåt-/inåtttilt in kan justeras till önskad skopvinkel.

Cylindrar: Dubbelverkande cylindrar för alla funktioner.

Filter: Fullflödesfilterering genom 10 mikron (absolut) filterpatron.

Max. arbetstryck, pump 2 för styr-, broms-, pilot-, och arbets hydraulik system	MPa	26
flöde	l/min	145
vid	MPa	10
motorvarvtal	varv/min	1 900
Max. arbetstryck, pump 3 för broms- och kylfläktssystem	MPa	21
flöde	l/min	33
vid	MPa	10
motorvarvtal	varv/min	1 900
Pilot system, arbetstryck	MPa	3,5
Cykeltider		
Lyft	s	5,4
Tilta	s	1,9
Sänkning, tom	s	2,7
Total cykeltid	s	10

Drivlin

Momentomvandlare: Enstegs

Transmission: Volvos transmission med överföringsaxel och enspaksreglage. Snabb och smidig växling med PWM-ventil (Pulse Width Modulation).

Transmission: Volvos automatiska växlingssystem Power Shift (APS) med helautomatisk växling 1–4 och lägesväxlare med fyra olika växlingsprogram, inkl. AUTO-läge. Även utrustad med dragkraftskontroll för att undvika slirning och optimera skopfyllnad.

Axlar: Volvos helt avlastade axlar med navreduktion med planetväxel och axelkåpor i gjutstål. Fast framaxel och pendlande bakaxel. 100 % differentialspärr på framaxeln.

Transmission	Volvo	HTE 125C utan lock-up/ HTE 125 lock-up
Momentförstärkning, stallvarvtal		2,5:1 utan lock-up / 2,59:1 lock-up
Högsta hastighet		
Ettans växel	km/h	Momentomvandlare 7,5/ lock-up 7,5
Tvåans växel	km/h	Momentomvandlare 15/ lock-up 15
Treans växel	km/h	Momentomvandlare 28/ lock-up 29
Fyrans växel	km/h	Momentomvandlare 46/ lock-up 50
Fyrans växel: Visas på hastighetsmätare och begränsas av ECU		
Mätt med däck		20,5R25
Framaxel/bakaxel		AWB 15/AWB 15
Bakaxelpendling	± °	13
Markfrigång	mm	470
vid pending	°	13



Specifikationer

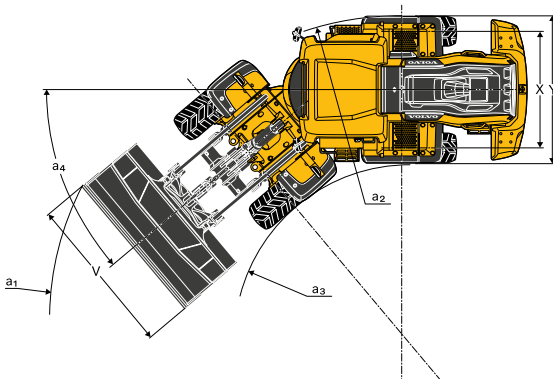
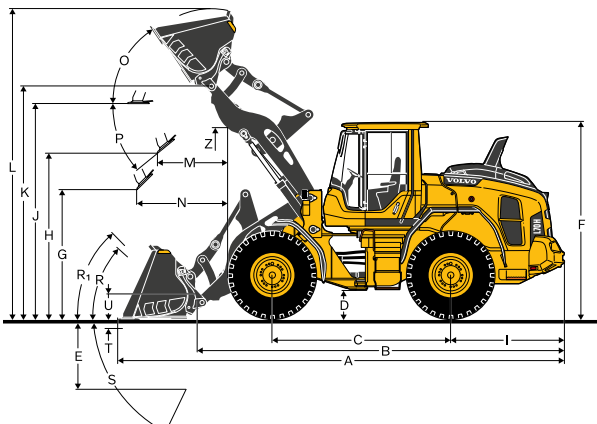
Däck 20,5 R25 L3

		L60H	
		Standardbom	Långbom
B	mm	6 010	6 520
C	mm	3 000	3 000
D	mm	440	430
F	mm	3 270	3 270
G	mm	2 133	2 134
I	mm	1 855	1 855
J	mm	3 550	4 080
K	mm	3 870	4 380
O	°	56	56
P _{max}	°	45	42
R	°	43	45
R ₁ *	°	46	50
S	°	79	79
T	mm	123	150
U	mm	410	590
X	mm	1 900	1 900
Y	mm	2 430	2 430
Z	mm	3 210	3 590
a ₂	mm	5 340	5 340
a ₃	mm	2 900	2 900
a ₄	±°	40	40

* Bärläge SAE

**Beräknat med ytterligare skydd

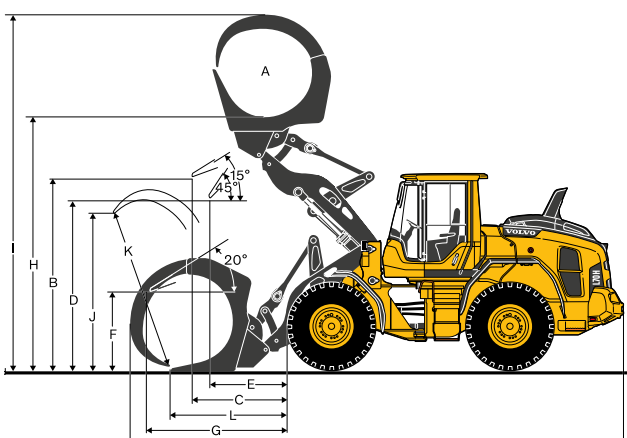
I tillämpliga fall följer specifikationer och mått ISO 7131, SAE J732, ISO 7546, SAE J742, ISO 14397 och SAE J818



Däck 20,5 R25 L3

		L60H	
SAE-last	kg	3 450	
Maskinvikt utan last*	kg	12 883	
Timmergaffel försäljningskod		82 194	
A	m ²	1,3	
B	mm	3 412	
C	mm	1 483	
D	mm	2 929	
E	mm	1 175	
F	mm	1 532	
G	mm	2 350	
H	mm	4 333	
I	mm	5 878	
J	mm	1 997	
K	mm	2 080	
L	mm	1 709	
M	mm	7 861	

* Beräknat med ytterligare skydd



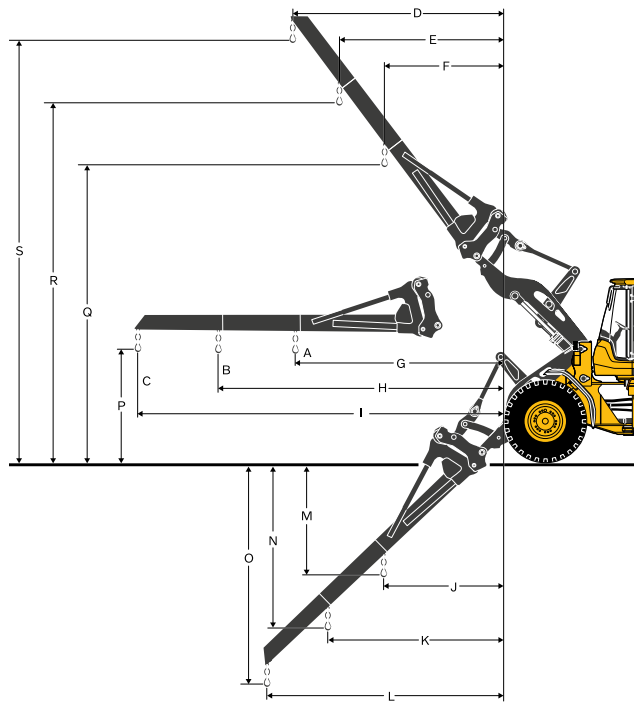
Däck 20,5 R25 L3

	L60H	
Försäljningskod för materialhanteringsarm		92007
A*	kg	1 800
B*	kg	1 400
C*	kg	1 150
Statisk tipplast, rak maskin	kg	3 238
35deg. Sväng	kg	2 910
fullt svängd	kg	2 814
D	mm	2 592
E	mm	2 002
F	mm	1 465
G	mm	3 270
H	mm	4 305
I	mm	5 439
J	mm	905
K	mm	1 227
L	mm	1 580
M	mm	2 258
N	mm	3 241
O	mm	4 319
P	mm	1 512
Q	mm	5 286
R	mm	6 171
S	mm	7 139
Maskinvikt utan last	kg	11 885

* Arbetslast vid full sväng + tippläge

Tipplaster beräknade för max. armlängd

**Beräknat med ytterligare skydd

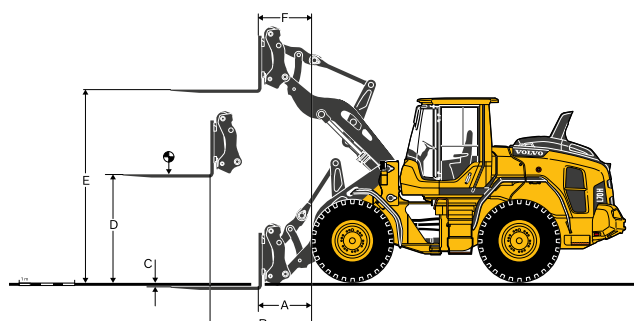


Däck 20,5 R25 L3

	L60H	
Gaffelram försäljningskod		83768
Gaffelben försäljningskod (R/L)		80042/80043
Statisk tipplast, rak maskin	kg	6 930
35deg. Sväng	kg	6 230
fullt svängd	kg	6 024
vid lastcentrum*	mm	600
A	mm	798
B	mm	1 567
C	mm	-38
D	mm	1 831
E	mm	3 713
F	mm	700
Maskinvikt utan last	kg	11 965

* Fast och plan mark

**Beräknat med ytterligare skydd



Specifikationer

L60H*

Däck 20,5 R25 L3	UPPLAGSLASTNING ⁽¹⁾		ALLROUND				PLANERING	LÄTTMATERIAL	FÖRLÄNGD LYFTARM ⁽³⁾		
	WLA54427685	WLA54427682	WLA86398	WLA86402	WLA86411	WLA86405	WLA92476	WLA92564	WLA92565	-	
Volym rågad, ISO/SAE	m ³	2,3	2,3	1,8	2,1	2,3	2,3	1,7	3,1	5	-
Volym vid 110 % fyllnadsfaktor	m ³	2,5	2,5	2	2,3	2,5	2,5	1,9	3,4	5,5	-
Statisk tipplast, rak maskin	kg	9 130	8 690	8 800	8 580	8 950	8 490	7 500	8 190	8 190	-1 790
svängd 35°	kg	8 170	7 740	7 870	7 660	8 020	7 580	6 710	7 300	7 270	-1 650
fullt svängd	kg	7 880	7 460	7 600	7 390	7 740	7 310	6 470	7 040	7 000	-1 600
Brytkraft	kN	78,6	72,9	86,7	78,6	81,0	75,3	60,3	61,8	53,8	+8,3
A Total längd	mm	7 380	7 490	7 440	7 380	7 340	7 440	7 660	7 690	7 910	+520
E Grävdjup, max. tippning (S)	mm	1 180	1 280	1 220	1 180	1 140	1 230	1 410	1 490	1 710	+40
H ⁽²⁾ Tipp höjd	mm	2 770	2 720	2 750	2 790	2 800	2 750	2 510	2 570	2 430	+550
L Total lyft höjd	mm	5 230	5 340	5 020	5 100	5 110	5 170	4 520	5 280	5 480	+520
M ⁽²⁾ Räckvidd vid tippning	mm	1 070	1 170	1 130	1 100	1 040	1 140	1 130	1 320	1 500	+20
N ⁽²⁾ Räckvidd vid 45° avlastning. Pos. G	mm	1 590	1 620	1 600	1 590	1 580	1 610	1 480	1 620	1 670	+450
V Skopbredd	mm	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 550	2 650	0
a ₁ Yttre markfrigångsradien (diameter)	mm	11 800	11 830	11 800	11 770	11 780	11 800	12 140	12 010	12 240	+480
Maskinvikt utan last	kg	12 100	12 380	12 020	12 120	11 870	12 170	12 010	12 200	12 490	+230

(1) Mätt med och extra motvikt

(2) Mätt till skopans tandspets eller bultat skärstål. Tipp höjd till skopkant mätt i 45° tippvinkel.

Obs: Detta gäller endast Volvoredskap.

Skopvalsdiagram

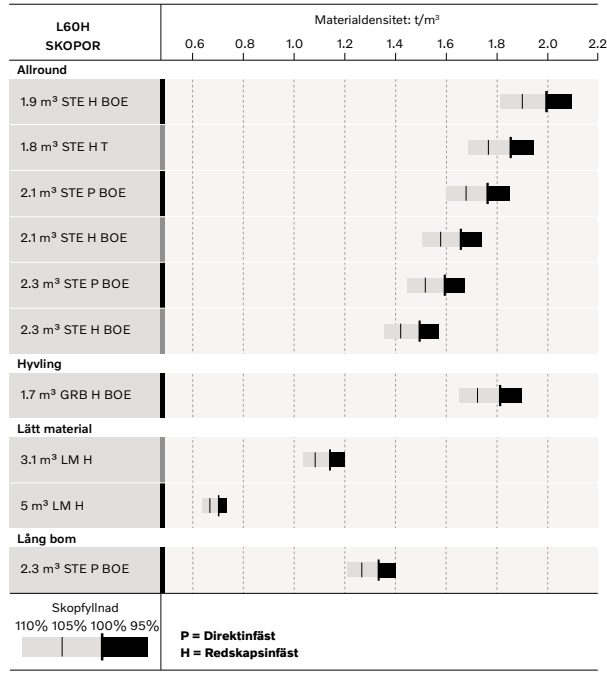
Skopvalet bestäms av materialdensiteten och skopfyllnadsfaktorn. Den faktiska skopvolymen är ofta större än den nominella volymen, tack vare TP-länksystemets egenskaper som t.ex. en stor skopöppning, fördelaktiga vinklar i alla lägen vid bakåttlig och effektiv skopfyllnad. Exemplet gäller en konfiguration med standardlyftarm.

Exempel: Sand och grus. Fyllnadsfaktor ~ 105%. Densitet 1,65 t/m³.

Resultat: Skopan på 1,9 m³ rymmer 2,0 m³.

Använd alltid skopvalsdiagrammet för att uppnå optimal stabilitet.

Material	Skopfyllnad, %	Materialdensitet, t/m ³	ISO/SAE skopvolym, m ³	Faktisk volym, m ³
Jord/lera	~ 110	~ 1,55	1,9	2,1
		~ 1,4	2,1	2,3
		~ 1,3	2,3	2,5
Sand/grus	~ 105	~ 1,65	1,9	2,0
		~ 1,5	2,1	2,2
		~ 1,35	2,3	2,1
Krossad sten	~ 100	~ 1,75	1,9	1,9
		~ 1,55	2,1	2,1
		~ 1,55	2,3	2,3
Berg	≤100	~ 1,7	1,7	1,7



Avläsning av skopfyllnadsfaktor

Kompletterande driftdata

Däck 20,5 R25 L3	Standardlytfarm	Långbom
Bredd över däcken	mm	-130
Markfrigång	mm	-60
Tipplast, full sväng	kg	-270
Maskinvikt	kg	-480
* Snödäck		
	+10	+100
	-10	-30
	+50	-60
	+90	+10
		+10

Utrustning

STANDARDUTRUSTNING

Motor

Avgasefterbehandlingssystem
Trestegs luftrenings, förräne, huvud- och säkerhetsfilter
Siktglas för kylvätskenivå
Förvärmning av insugsluft
Bränsleförfilter med vattenavskiljare
Bränslefilter
Oljeavskiljare för vevhusventilation
Ventilation för avgasvärme

Däck

17,5R25
20,5R25
600/65R25

Drivlinia

Automatic Power Shift
Helautomatisk växling, 1:ans–4:ans växel
PWM-styrd växling
Strömställare för växling framåt/back med hydraulspakställ
Dragkraftskontroll
Siktglas för transmissionsoljenivå
Differentialer: Fram, 100 % hydraulisk differentialspärr.
Bak, konventionell

Elsystem

24 V, förberett för extrautrustning
Generator 80 A/3135 W
Batterifränskiljare
Underhållsfria batterier
Batterilåda, stål
Bränslemätare
Elektriskt signalhorn
Centralinstrument:
Bränslenivå
Diesel Exhaust Fluid/AdBlue-nivå
Transmissionstemperatur
Kylvätsketemperatur
Instrumentbelysning
Belysning:
TVÅ halogenstrålkastare fram med hel- och halvljus
Parkeringsljus
Dubbla broms- och bakljus
Körriktningsvisare med varningsblinkersfunktion
Arbetsbelysning, halogen (två fram och två bak)

STANDARDUTRUSTNING

Contronic övervakningssystem

Contronic-display
Bränsleförbrukning
Yttertemperatur
Klocka
Testfunktion för varnings- och indikeringslampor
Bromstest
Varnings- och indikeringslampor:
Batteriladdning
Parkeringsbroms
Varnings- och displaymeddelande:
Regenerering
Kylvätsketemperatur
Laddlufttemperatur
Motoroljetemperatur
Motoroljettryck
Transmissionsoljetemperatur
Transmissionsoljettryck
Hydrauloljetemperatur
Bromstryck
Parkeringsbroms ansatt
Bromsladdning
Övervarv vid riktningsändring
Axeloljetemperatur
Styrtryck
Vehustryck
Redskapslås öppet
Nivåvarningar:
Bränslenivå
Diesel Exhaust Fluid/AdBlue-nivå
Motorkylvätskenivå
Transmissionsoljenivå
Hydrauloljenivå
Spolarvätskenivå
Minskning av motorns vridmoment vid felindikering för:
Hög motorkylvätsketemperatur
Hög motoroljetemperatur
Lågt motoroljettryck
Högt vehustryck
Hög laddlufttemperatur
Varvtalssänkning ned till tomtång vid felindikering för:
Hög transmissionsoljetemperatur
Lamellslirning i transmission
Knappsats, bakgrundsbelyst
Startspärr när växel är ilagd
Hydraulsystem
Manöverventil, dubbelverkande och servoassisterad tvåslidsventil
Axialkolvpumpar med variabelt displacement (2) för:
Arbetshydraulik, pilothydraulik, styrsystem, bromsar
Kylflakt, bromsar
Hydrauliska manöverspakter
Mekaniskt hydraulikspakslås
Automatisk kickout-funktion för lyftarm
Automatiskt skopläge
Dubbelverkande hydraulcyliner
Siktglas för hydrauloljenivå
Hydrauloljekylare
Bromssystem
Dubbla bromskretsar
Dubbla bromspedaler
Reservbromssystem
Parkeringsbroms, elhydraulisk
Bromsslitageindikatorer
Utanpåmonterade cirkulationskylda våta skivbromsar på alla fyra hjul

Utrustning

STANDARDUTRUSTNING

Hytt

ROPS (SS-ISO 3471), FOPS (SS-ISO 3449)

En nyckel, dörr/start

Ljuddämpande innerklädsel

Cigarrettändare, 24 V eluttag

Låsbar dörr

Hyttvärme med friskluftsintag och defroster

Friskluftsintag med två filter

Automatisk värmereglering

Golv matta

Innerbelysning med två lampor

Inre backspegelar

Dubbla yttre backspegelar

Skjutfönster, höger sida

Tonat säkerhetsglas

Rullbälte (SAE J386)

Ställbar ratt

Förvaringsutrymme

Dokumentficka

Solskydd

Mugghållare

Vindrutespolare fram och bak

Vindrutetorkare fram och bak

Intervallfunktion för främre och bakre torkare

Fotsteg, vänster sida (låsbar verktygslåda ingår)

Skötsel och underhåll

Motorolja, framdragen påfyllnings- och avtappningspunkt

Transmissionsolja, framdragen påfyllnings- och avtappningspunkt

Skjutbar hydrauloljekylare och A/C-kondensator

Grupperade smörjningsplockar, åtkomliga från marknivå

Trycktestportar: transmission och hydraulik, snabbkopplingar

Halkskyddade serviceplattformar

Snabbkoppling för påfyllning av hydraulolja

CareTrack

Telematik, 6-årsabonnemang

Verktygslåda, låsbar

Extern utrustning

Basskärmar, fram och bak

Viskosa hyttinfästningar

Gummifästen för motor och transmission

Motorhuv, elektrisk öppning

Ramledslås

Vandalismslås för motorrum

Lyftöglo

Surrningsöglor

Dragkrok

Motvikt, förborrad för skydd (extrautrustning)

EXTRAUTRUSTNING

Motor

Luftförraren, cyklontyp

Luftförraren, oljebadstyp

Luftförraren, turbotyp

Automatisk motoravstängning

Motorvärmare 120 V/230 V

Bränslevärmare

Bränslepåfyllningssil

Handgasreglage

Max. fläkthastighet, varmt klimat

Reversibel kyfläkt

Drivlina

Momentomvandlare med lock-up

Bakaxel med limited slip

Hastighetsbegränsning, 20 km/h

Hastighetsbegränsning, 30 km/h

Hastighetsbegränsning, 40 km/h

EXTRAUTRUSTNING

Hydraulsystem

Utrustning för kallt klimat: Redskapslåsning, pilotslangar och hydraulolja

Redskapsfäste, gjutet, för optimerad sikt

Redskapsfäste, vridbart

Separat redskapslåsning, förlängd lyftarm

Separat redskapslåsning, standardbom

Enkelverkande lyftfunktion

Lastarmsfjädring

Hydraulolja, biologiskt nedbrytbar, Volvo

Hydraulolja, brandhärdig

Hydraulolja, för varmt klimat

Förberedd för 3:e hydraulfunktion

Justerbart flöde för 3:e hydraulfunktion

2 hydraulfunktioner, elservo, std/förlängd lyftarm

3 hydraulfunktioner, elservo, std/förlängd lyftarm

4 hydraulfunktioner, elservo, std/förlängd lyftarm

Enspaksreglage, 2 funkt. elservo, std/förlängd lyftarm

Enspaksreglage, 3 funkt. elservo, std/förlängd lyftarm

Enspaksreglage, 4 funkt. elservo, std/förlängd lyftarm

Bromssystem

Parkeringsbromslarm, ljudlarm

Hytt

ACC-reglerpanel, med Fahrenheit-skala

Hållare för instruktionsbok

Skyddsfilter för asbestdamm

Automatisk klimatanläggning, ACC

Klimatanläggning, ACC med korrosionsskyddad kondensator

Luftförenare för hytt, cyklontyp

Kolfilter - hytt

Fjärröppnare för dörr

Matlådehållare

Förarstol, Volvo luftfjädring, extra kraftig, högt ryggstöd, uppvärmd

Förarstol, Volvo luftfjädring, 3-punktsbälte

Förarstol, ISRI, uppvärmd, högt ryggstöd

Förarstol, högsta komfort ISRI

Förarstol, högsta komfort ISRI 3-punktsbälte

Armstöd, förarstol, ISRI, endast vänster

Armstöd, förarstol, Volvo, vänster

Säkerhetsbälte, 3 tum (75 mm) bredd

Bältesvarning

Radioinstallationssats inkl. 12-voltsuttag, vänster sida

Radioinstallationssats inkl. 12-voltsuttag, höger sida

Radioinstallationssats, 12 V, för USA

Radio med AUX, Bluetooth och USB-anslutning

DAB-radio

Subwoofer

Framåtriktad spegel

Backspegelar, elektriskt inställbara och uppvärmda

Backspegelar, lång arm, höger

Backspegelar, elektriskt inställbara och uppvärmda, lång arm, höger

Rattkula

Solskydd, bakrutor

Solskydd, sidofönster

Timer hyttvärme (pausvärmare)

Universalnyckel dörr/tändninglås

Skjutfönster, dörr

Hytt, applikationer med hög värme. Tak, stål

Brandsläckare, hytt

Skydd av stål på hyttens utsida

Backspegelar lång arm, hytt

Armerad vindruta, plan

EXTRAUTRUSTNING	
Skötsel och underhåll	
Automatiskt centralsmörjningssystem	
Automatiskt smörjningssystem för förlängd lyftarm	
Oljeprovtagningsventil	
Påfyllningspump för centralsmörjningssystem	
Verktygssats	
Nyckelsats för hjulmuttrar	
Elsystem	
Batterirånskiljare, extra i hytten	
Stöldskydd (kodlås)	
Strålkastare för vänstertrafik	
Strålkastare för vänstertrafik, LED	
Strålkastare för vänstertrafik, LED	
Nödstopp	
Nummerskytshållare med belysning	
Arbetsbelysning alltid på när backväxel läggs i	
Sidomarkeringsljus	
Framåtriktad kamera, färg	
Backkamera inklusive färgmonitor	
Backspiegel, långt skaft, höger	
Backspiegel, ställbara, eluppvärmda	
Backalarmer	
Backljus	
Backvarningsljus	
Roterande varningsljus (blinkande) LED, automatiskt	
Roterande varningsljus (blinkande) LED	
Säkerhetsbältesindikator, extern	
Arbetsbelysning, redskap, 1 LED-lampa	
Roterande varningsljus LED	
Roterande varningsljus LED, automatiskt	
LED-strålkastare	
LED-bakljus	
LED-arbetsbelysning, redskap	
LED-arbetsbelysning på hytten, fram och bak	
LED-arbetsbelysning på hytten, fram, 2 alt. 4 LED-lampor	
LED-arbetsbelysning på hytten, bak, 2 alt. 4 LED-lampor	
LED-arbetsbelysning, bak i grill, 2 LED-lampor	
LED-arbetsbelysning fram, ovanför huvudstrålkastare, 2 LED-lampor	
LED-arbetsbelysning sida, på hytt, 4 LED-lampor	
LED-belysningspaket	
Halogenarbetsbelysning, redskap	
Halogenarbetsbelysning på hytten, fram och bak	
Halogenarbetsbelysning på hytten, bak	
Co-pilot tillgänglig	
Backkamera i Co-pilot	
Max. bomhöjd	
CAN-bussgränssnitt	
Fördröjd motoravstängning	
Skyddsutrustning	
Stöldskydd (kodlås)	
Bukplåt fram	
Bukplåt bak	
Skydd för cylinderslangar och rörledningar på lyftarm	
Hyttak, extra kraftigt	
Skydd för midja och bakram	
Korrasionsskydd, lackering av maskin	
Täckplåt främre ram, extra kraftig	
Täckplåt, under hytt	
Täckplattor bakram	
Skydd för främre strålkastare	
Skydd för kylargrill	
Skydd för bakljus, extra kraftiga	
Hjul-/axeltätningsskydd	
Fönsterskydd, sid- och bakfönster	
Skydd för vindruta	

EXTRAUTRUSTNING	
Extern utrustning	
Borttagna främre stänkskärmar	
Brandsläckare	
Fäste för brandsläckare	
Brandsläckningssystem	
Skärmar, heltäckande, bak för däck i 80-serien	
Stänkskydd för skärmar, heltäckande för 80-seriens däck	
Skärmar, heltäckande, bak och fram/bak för däck i 65-serien	
Stänkskydd för skärmar, heltäckande för 65-seriens däck	
Fotsteg främre ram	
Fotsteg, höger sida	
Flexibelt bakre fotsteg	
Hyttsstege, gummilupphängd	
Övrig utrustning	
CareTrack, GSM/satellit	
CE-märkning	
Spakstyrning (CDC), elservo	
Reservstyrning	
Motvikt, timmerhantering	
Motvikt, lackerad i signalfärg, diagonalrandig	
Tillval för maskiner utan dinitrol	
Ljudisoleringssats. EU, exklusive dekal	
Skylt, 50 km/h	
LGF-skylt (långsamt gående fordon)	
Däck och fälgar	
17,5R25	
20,5R25	
600/65R25	
620/75R26 Endast lantbruksapplikation	
750/65R26 Endast lantbruksapplikation	
Redskap	
Skopor:	
Rak	
Trubbskär	
Högtippande	
Lättmaterial	
Hyling	
Slitdelar:	
Bultat skär	
Bultmonterade eller svetsade skoptänder	
Segment	
Timmergripar	
Gaffelutrustning	
Materialhanteringsarm	
Snöblad	
Sopvals	
Sandspridarskopa	
Balklämma	
Fatvändare	

Alla produkter marknadsförs inte på alla marknader. Under vår policy av ständiga förbättringar förbehåller vi oss rätten till ändringar i specifikationer och utförande utan särskilt meddelande. Illustrationerna visar inte alltid maskinen i standardutförande.

V O L V O