





L28F

Volvo Kompaktradlader 5,4t 49PS



Leistung aus Leidenschaft.

Wir von Volvo Construction Equipment machen nicht einfach nur einen Job. Wir entwickeln Produkte und Dienstleistungen, die die Produktivität steigern. Wir sind zuversichtlich, dass wir für Branchenspezialisten die Kosten senken und den Gewinn erhöhen können. Als Teil des Volvo-Konzerns arbeiten wir leidenschaftlich an innovativen Lösungen, die Ihnen helfen, intelligenter, nicht härter, zu arbeiten.



Mit weniger mehr schaffen ist ein Markenzeichen von Volvo Construction Equipment. Hohe Produktivität gehört schon seit langem mit niedrigem Energieverbrauch, Bedienungsfreundlichkeit und Zuverlässigkeit zusammen. Bei den geringen Kosten über die gesamte Lebensdauer ist Volvo eine Klasse für sich.

Genau für Ihre Anforderungen gemacht

Es kommt darauf an, Lösungen für die speziellen Anforderungen verschiedener Anwendungen der Branche zu entwickeln. Innovation bedeutet häufig Hightech – jedoch nicht immer zwingend. Einige unserer besten Ideen waren sehr einfach - ausgehend von einem klaren, tiefen Verständnis des Arbeitsalltags unserer Kunden.



In 180 Jahren kann man viel lernen

Über die Jahre hat Volvo Lösungen hervorgebracht, die den Einsatz von Baumaschinen revolutioniert haben. Kein anderer Name wird stärker mit Sicherheit in Verbindung gebracht als Volvo. Die Fahrer und andere Mitarbeiter zu schützen sowie die Umweltauswirkungen so gering wie möglich zu halten, gehört zu unseren traditionellen Werten, die auch weiterhin unsere Produktentwicklungsphilosophie prägen.

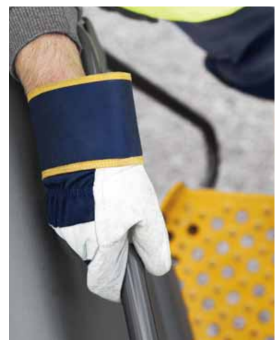
Wir sind auf Ihrer Seite

Wir setzen bei der Marke Volvo auf die Besten. Volvo ist ein echtes globales Unternehmen. Wir stehen auf Abruf bereit, um unsere Kunden schnell und effizient zu unterstützen – jederzeit und überall.

Wir haben eine Leidenschaft für Leistung.













olvo Trucks

Renault Truck

2

































Volvo Penta

Volvo Financial Services



Genau die Maschine, die Sie brauchen.

Der L28F ist die perfekte Lösung für Sie: er bietet nicht nur hervorragende Leistung sondern senkt die Betriebskosten und steigert die Betriebszeiten. Hohe Nutzlast, optimale Wendigkeit und Geländegängigkeit in Verbindung mit dem großen Anbaugeräte-Programm machen die Maschine zum Alleskönner auf allen Baustellen.

Hohe Nutzlast

Der L28F verfügt über eine Gabel-Nutzlast von 2200kg und kann mit einer 1 m³ Standardschaufel ausgerüstet werden und entspricht somit den Anforderungen der meisten Baustellen. Die kompakte Bauweise der Maschine lässt auch den Betrieb in beengten Bereichen zu. Die perfekt auf alle anderen Komponenten abgestimmte Hydraulik des L28F ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Anbaugeräte.



CO.C.

Geländegängigkeit

Das Knick-Pendel-Gelenk bietet eine gute Geländegängigkeit und behält unter rauen Bedingungen permanent Bodenkontakt, was zu mehr Fahrkomfort und Standfestigkeit beiträgt. In Verbindung mit dem Antriebsstrang der Maschine und den 100 Prozent zuschaltbaren Differenzialsperren an Vorder- und Hinterachse, bietet der L28F überlegene Traktion und Sicherheit, bei mehr Fahrkomfort in unebenem Gelände.

Kompaktes Design

Mit seiner kompakten Bauweise kann der L28F überall arbeiten speziell in den engen Bereichen Ihrer Baustelle. Mit Standardreifen hat die Maschine eine Höhe von ca. 2,5m und kann leicht in enge Arbeitsbereiche, wie Stadtzentren oder städtische Bereiche fahren. Durch den quer eingebauten Motor ist der L28F extrem kompakt, hat einen kleinen Wenderadius und somit eine gute Wendigkeit.





Plug and Play Radlader

Volvo hat eine breite Palette von Anbaugeräten im Angebot: Palettengabeln, Schaufeln, Kranausleger, um die Maschine noch flexibler und universell einsetzbar zu machen. Die Volvo-Anbaugeräte, auch die von früheren Modellen, sind perfekt auf das Hubgerüst, die Hydraulikanlage sowie den Antriebsstrang der Maschine abgestimmt, so dass sie für überragende Produktivität und Kompatibilität eine perfekte Einheit bilden. Der Geräteträger setzt Maßstäbe in der Branche.

Sicherheit hat oberste Priorität.

Sicherheit hat bei allen Arbeiten oberste Priorität, und Volvo Construction Equipment ist diesem Kernwert verpflichtet. Bei der Entwicklung des Kompakt-Radlader L28F stand die Sicherheit stets an erster Stelle. Die Rundumsicht nach allen Seiten aus der Kabine ist vorbildlich und gibt dem Fahrer sowie dem Baustellenpersonal ein Plus an Sicherheit. Eine gute Sicht auf die Anbauteile der Maschine macht den Radlader sicherer, speziell beim Handling von Paletten im Ladegabelbetrieb.



Sichtverhältnisse aus der Kabine

Die optimierte Sicht des L28F sorgt für mehr Sicherheit auf der Baustelle. Der Fahrer hat durch den zusätzlichen Rückspiegel eine bessere Übersicht, die Kabine ist außerdem auf allen vier Seiten mit großen Glasflächen ausgestattet, die eine bessere Sicht auf die Anbaugeräte bieten, so dass die Arbeitsabläufe schneller und sicherer werden.

Mehr Arbeit. Weniger Wartung.

Zur Vermeidung ständiger Stopps und Wartungsarbeiten, hat der L28F lange Serviceintervalle und gruppiert eingebaute Schmierstellen, die für schnelle und im Voraus planbare Service- und Wartungseinsätze vom Boden aus zugänglich sind. Für eine längere Lebensdauer der Maschine wurden bei ihrer Fertigung beste Komponenten eingesetzt.



Lange Wartungsintervalle

Lassen Sie Ihre Maschine unbesorgt arbeiten, sie ist für ein Minimum an Wartung ausgelegt, Schmierintervalle sind alle 50-100 Betriebsstunden erforderlich und das Öl muss nur alle 500 Betriebsstunden gewechselt werden. Der L28F bietet auch einen leichten Servicezugang vom Boden aus für Kraftstoff, Luft, Hydraulik- und Ölfilter, Kühler, Ölmessstab, Füllstandsanzeigen Hydrauliköl und Batterie. Dank der langen Wartungsintervalle können Sie sich ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren, Sie erhalten maximale Betriebszeiten, die Lebensdauer Ihrer Maschine wird verlängert und Sie haben Ihre Betriebskosten unter Kontrolle.

Beste Komponenten

In Deutschland entwickelt, gefertigt und getestet. Bei der Entwicklung des L28F hatte Qualität oberste Priorität und zur Herstellung wurden nur hochwertige, robuste Komponenten von renommierten Zulieferern verwendet. Die einzelnen Komponenten der Maschine steigern ihre Gesamtqualität noch zusätzlich, da Volvo nur die besten, robusten Komponenten verwendet, wie beispielsweise die mit der L28F ausgestattet sind.

Eine Maschine. Viele Talente.

Genau die Maschine, die Sie brauchen.

Der Volvo L28F ist ein neuer Radlader in der 1 m³ - Klasse der in Bezug auf Leistung

in Verbindung mit kompakten Abmessungen neue Maßstäbe setzt.



Hohe Nutzlasten:

- 2200 kg Nutzlast auf der Gabel (80%)
- 1,0m3 Standardschaufel oder 0,9m3 4in1-Schaufel

Beste Geländegängigkeit und Standsicherheit,

dank des Knick-Pendel-Gelenks in Verbindung mit den 100% zuschaltbaren Differenzialsperren in Vorder- und Hinterachse.



Kompaktes Design,

für maximale Wendigkeit auf engen Baustellen. Durch eine Gesamthöhe von ca. 2,5m lässt sich die Maschine bequem auf Containerfahrzeugen transportieren.

Plug and Play-Kompaktlader

Volvo hat eine breite Palette von Anbaugeräten im Angebot: Palettengabeln, Schaufeln, Kranausleger, um die Maschine noch flexibler und universell einsetzbar zu machen.



Sicherheit

Bei der Entwicklung des Kompakt-Radladers L28F stand die Sicherheit an erster Stelle, um dem Fahrer und dem Bodenpersonal

Sichtverhältnisse aus der Kabine

Sehr gute Rundumsicht durch vier große Fensterflächen und beste Sicht auf das Anbauwerkzeug erhöht die Sicherheit.

Wartungsfreundlichkeit

Zur Vermeidung ständiger Stopps und Wartungsarbeiten, hat der L28F lange Serviceintervalle und gruppiert eingebaute Schmierstellen, die für schnelle und im Voraus planbare Service- und Wartungseinsätze vom Boden zugänglich sind.



Beste Komponenten

In Deutschland entwickelt, gefertigt und getestet. Bei der Entwicklung des L28F hatte die Qualität oberste Priorität und zur Herstellung wurden nur beste Komponenten von renommierten Zulieferern verwendet.

Lange Wartungsintervalle

Mit Schmierintervallen alle 50-100 Betriebsstunden und Ölwechselintervallen alle 500 Betriebsstunden, bietet Ihnen der L28F die für Ihre Arbeit nötige Gelassenheit bei gleichzeitiger Kontrolle der Betriebskosten.

Volvo L28F im Detail.

Motor	
Dar Value Mater	i

Der Volvo-Motor D3.1A erfüllt die Abgasemissionsanforderungen von Tier III / Stufe 3A. Kraftvoller öl-/luftgekühlter, 4 Zylinder-Diesel-Reihenmotor, 4 Takt-Motor mit Direkteinspritzung.Zwei-Stufen-Luftfilter: Primär-Papierfilter mit Anzeige in der Kabine

und Sicherheitsfilter.
Selbstentlüftende Kraftstoffanlage, unabhängiger Wasserabscheider und Kraftstofffilter.

D3 1 A

Elektrische Anlage			
Hub		mm	112
Bohrung		mm	94
Hubraum		- 1	3,1
SAE J1349, DIN ISO 1585 Netto		Nm	178,6
Max Drehmoment bei	U/s (L	J/min)	28,3 (1 700)
SAE J1349, DIN ISO 1585 Netto	k۱	N/PS	36/ 49
SAE J1995 Brutto	k۱	N/PS	36,4 / 49,5
Max Leistung bei	U/s (L	J/min)	38,3 (2 300)
Motor			D3.1A

Bornarig		0 1
Hub	mm	112
Elektrische Anlage		
Spannung	V	12
Batteriekapazität	Ah	100
Lichtmaschinenleistung	W/A	1 120/80
Anlasser	kW/PS	2,6 / 3,5

Hydraulikanlage

Hydraulikanlage mit einer Zahnradpumpe für die Arbeitshydraulik und einem doppeltwirkenden 3-Kreis-Steuerventil, thermostatisch geregelt. Ölkühler und serienmäßigem 3. Hydraulikkreis. Die Ansaug- und Rücklaufleitungen sind mit einem 10 µm Filter ausgestattet. Die Filterpatrone kann getauscht werden, ohne dass der Hydrauliktank geleert werden muss.

Hubgerüst		
Überdruckventil	Мра	23
bei Motordrehzahl	U/s (U/min)	38,3 (2 300)
Max. Fördermenge 3. Hydraulikkreis	I/min	55

Die robuste und effiziente Z-Kinematik bietet eine hohe Ausbrechkraft,	schnelle
Zykluszeiten sowie Parallelführung im Ladegabelbetrieb.	

Hubzylinder / Kippzylinder		2/1
Hubzeit (beladen)	s	6,0
Absenkzeit (unbeladen)	s	4,0
Entladezeit	s	1,5
Rückkippzeit	s	1,5

Lenkung		
Zentrales Knick-Pendel-Gelenk.Unabhängige Zahnradpum	pe für Lenkkre	is.
Hydrostatische Lenkung.		

Lenkwinkel	0	±38
Maximale Fördermenge Lenkpumpe	l/min	25
bei Motordrehzahl	U/s (U/min)	38,3 (2 300)
Überdruckventil	Мра	18,5

Antriebsstrang

Allradantrieb über zwei HD-Planetenstarrachsen.

Hydrostatischer Fahrantrieb, unter Last schaltbar.

100% zuschaltbare Differenzialsperren in Vorder- und Hinterachse.

Schalter vorwärts-, Neutral-, rückwärts- und für Differenzialsperren befinden sich auf dem Multifunktionsjoystick.

"Inch-/Bremspedal" zur stufenlosen Anpassung der Fahrgeschwindigkeit an die Arbeitshydraulik.

Pendelhöhe am Rad, max.	mm	245
Spurbreite	mm	1 422
Pendelwinkel	٥	±10

Bremsanlage

Zuverlässige doppelte Betriebsbremse, die auf alle vier Räder wirkt: 1. Verschleißfreie, hydrostatische Inch-Bremse 2. Zentrale Scheibenbremse, die über das "Inch/Bremspedal" betätigt wird.In der ersten Stufe aktiviert das Pedal die Inchfunktion, im letzten Drittel wirkt es auf die zentrale Scheibenbremse. Die unabhängig betätigte Feststellbremse wirkt über einen zweiten Sattel auf die Scheibenbremse, die auf alle vier Räder wirkt.

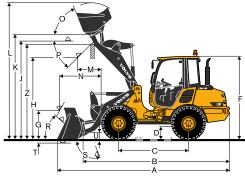
Tiol Hadol Milla		
Reifen		
Größe	405/70R18	335/80 R20
Felgengröße	13 x 18	11 x 20
Füllstände für Servicezwecke		
Motor	1	10,5
Kraftstofftank	1	60,0
Vorderachse	1.	5,2
Hinterachse, inkl. Verteilergetriebe	1	5,9
Hydrauliktank, inkl. Hydraulikanlage	1	60,0
Kabine		

Instrumentierung: Alle wichtigen Informationen sind mittig im Sichtfeld des Fahrers
angeordnet. Auf der Instrumententafel befinden sich die folgenden Kontrollleuch-
ten und Anzeigen: Differenzialsperre, Hydraulikölfilter, Hydrauliköltemperatur, Bat-
terieladung, Luftfilter, Motoröldruck, Motoröltemperatur, Handbremse, Vorheizung,
Vorwärts/Rückwärts, Schnell/Langsam, Füllstand Kraftstoff, Betriebsstundenzähler.

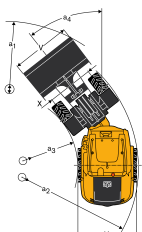
Geräuschpegel

Geräuschpegel in der Kabine erfüllt ISO 6396 (LpA)	dB(A)	75*
Externer Lärmpegel erfüllt ISO 6395 und EU-Lärmrichtlinie (2000/14/FG) (LwA)	dB(A)	99*

**HINWEIS: Falls es Unsicherheiten bei den Lärmpegelwerten gibt (z.B. Ungewissheit bezüglich der Produktion und der Messinstrumente), dann werden sie entsprechend ISO 6395:2008 für den Schallleistungspegel um die Maschine herum und entsprechend ISO 6396:2008 für den Schalldruckpegel in der Fahrposition berechnet.



В	mm	4 451
С	mm	2 125
D	mm	335
F	mm	2 520
G	mm	870
J	mm	2 995
K	mm	3 195
О	0	70
Р	۰	45
R	٥	50
S	۰	96
U	mm	200
Χ	mm	1 422
Υ	mm	1 744
Z	mm	2 905
a ₃	mm	2 192
a ₂	mm	4 072
a ₄	0	± 38



			UNIVER- SAL	LEICHTGUT	4-in-1
Sc	haufelinhalt, gehäuft	m ³	1	1,3	0,9
Ма	terialdichte	kg/m³	1 800	1 300	1 800
	itische Kipplast, gerade O / DIS)	kg	3 950	3 750	3 700
	itische Kipplast, geknickt ° (ISO/DIS)	kg	3 600	3 400	3 330
Hu	bkraft	kN	55	51	50
Au	sbrechkraft	kN	55	48	54
Α	Gesamtlänge	mm	5 250	5 455	5 350
L	Max. Hubhöhe	mm	4 160	4 290	4 115
٧	Schaufelbreite	mm	1 900	1 900	1 900
a,	Wendekreis	mm	8 740	8 865	8 9 1 0
Т	Grabtiefe	mm	75	75	75
Н	Schütthöhe	mm	2 520	2 355	2 410
М	Reichweite bei max. Höhe	mm	720	850	750
Ν	Max. Reichweite	mm	1 500	1 630	1 530
Ве	triebsgewicht	kg	5 400	5 450	5 600

|--|

Lastschwerpunkt 500 mm		
Kipplast, geknickt (ISO/DIS)	kg	2 750
Nutzlast entsprechend EN 474-3, 60/80 %	kg	1 650 / 2 200
Nutzlast 80%, Transportstellung, 38° geknickt	kg	2 500

10

Ausstattung.

Motor	
Dieselmotor, Direkteinspritzung Zusätzlicher Kraftstofffilter	
Kaltstarthilfe	
Trockenluftfilter	
Elektrische Anlage	
Lichtmaschine 80 A	
Anlasser 2.6 kW	
Beleuchtung	
Fahrscheinwerfer (Halogen) Fern-/ Abblendlicht/asym	metrisch
Arbeitsscheinwerfer (1 hinten rechts)	
Standlicht	
Rückleuchten	
Bremsleuchten	
Fahrtrichtungsanzeiger	
Warnleuchten	
Fahrerhausbeleuchtung (innen)	
nstrumente und Bedienelemente	
Multifunktionshebel	
12 Volt Steckdose für Zubehör	
Horn	
Warnblinkschalter	
Wiederanlaßsperre	
Analoge Anzeigen für:	
Füllstand Kraftstoff	
Betriebsstunden	
Beleuchtete Symbole für: Differenzialsperren	
Ladekontrolle	
Fahrtrichtungsanzeiger (links/rechts)	
Fernlicht	
Vorheizer (Option)	
Fahrtrichtung (vorwärts/rückwärts)	
Fahrgeschwindigkeit (schnell, langsam)	
Füllstand Kraftstoff	
Die beleuchteten Symbole mit akustischen Signalen (v eingeschaltet ist) stehen für:	venn die Zündung
Motortemperatur	
Motoröldruck	
Hydrauliköltemperatur	
Hydraulikölfilter	
Luftfilter Verschmutzung	
Feststellbremse	
Intriebsstrang	
Hydrostatischer Fahrantrieb	
100% zuschaltbare Differenzialsperre in beiden Achse Kabine, Außengestaltung	3 11
ROPS/FOPS-Kabine mit elastischer Lagerung	
Abschließbare Tür	
Rundum getöntes Sicherheitsglas	
Scheibenwischer (vorn/hinten)	
Scheibenwaschanlage (vorn/hinten)	
Schiebefenster rechts	
Türfeststeller	
Türfeststeller Außenspiegel (rechts/links)	
Außenspiegel (rechts/links)	
Außenspiegel (rechts/links) nnenausstattung Kabine	
Außenspiegel (rechts/links) nnenausstattung Kabine 4-fach einstellbarer Fahrersitz	
Außenspiegel (rechts/links) nnenausstattung Kabine 4-fach einstellbarer Fahrersitz Sicherheitsgurt	

SERIENAUSSTATTUNG	
Hydraulikanlage	
Zahnradpumpe	
3-Kreis-Steuerventil	
3. Hydraulikkreis	
Arbeitsausrüstung	
Ladestellungsanzeige	
Hydraulischer Geräteträger (System ZL60	2 / L30)
Rahmen/Aufbau	
Kotflügel vorn/hinten	
Abschließbare Motorhaube	
Senkrechtes Auspuffrohr	
Abschleppvorrichtung	
Verladeösen	
Verzurrpunkte	
Internationale Normen für Maschinen u	nd Fertigung
Qualität: DIN/ISO 9001	
Sicherheit: erfüllt die EG-Richtlinien	
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	
ROPS ISO 3471	
FOPS ISO 3449	
Betriebsgewicht: ISO 7131	
Kipplast / Nutzlast: ISO 14397-1	
Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)	

|--|

Motorausstatti	ung

Vorwärmer

Vorfilter Luftfilter (Turbo II)

89/336/EEC mit Ergänzung Umwelt: DIN/ISO 14001 Geräuschemissionen: 2000/14/EG

Ölbadluftfilter

Kabine

Handgashebel

Hand-Dreh-Inchventil Klimaanlage

Radio

Einstellbare Lenksäule

Arbeitsscheinwerfer (2 vorn/1 hinten links)

Luftgefederter Fahrersitz

Arbeitsausrüstung

BSS (Hubgestellfederung)

Hydraulikanlage

Hydraulikanschlüsse für:

3. Hydraulikkreis

Einhebelsteuerung mit integrierter 3. Hydraulikfunktion

Umwelt

Biologisch abbaubares Hydrauliköl

Sicherheit

Rundumleuchte

Rückfahrsignal, akustisch

Diebstahlsicherung Schutzgitter für:

Frontscheinwerfer

Arbeitsscheinwerfer

Rückleuchten

Rückleuchten

Service und Wartung

Werkzeugsatz

Es sind nicht alle Produkte in allen Ländern 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.



Kühlhausberg 13 · 17235 Neustrelitz

Vermietung - Service - Verkauf

Telefon: 03981 421000 www.baumaschinen-boness.de



Volvo Construction Equipment

Ref. No 20047108_B / German-25 / 2015.05 / CWL / Volvo, Global Marke