

Leistungsfähigkeit

Kompakt und wendig – der beste Partner bei beengten Verhältnissen

Wirtschaftlichkeit

Intelligentes Maschinenkonzept – geringe Kosten bei hoher Umschlagleistung

Zuverlässigkeit

Ein verlässlicher Partner – robuste und langlebige Maschinen

Komfort

Kompakte Ingenieurskunst – wenn Technik Komfort und Sicherheit verbindet

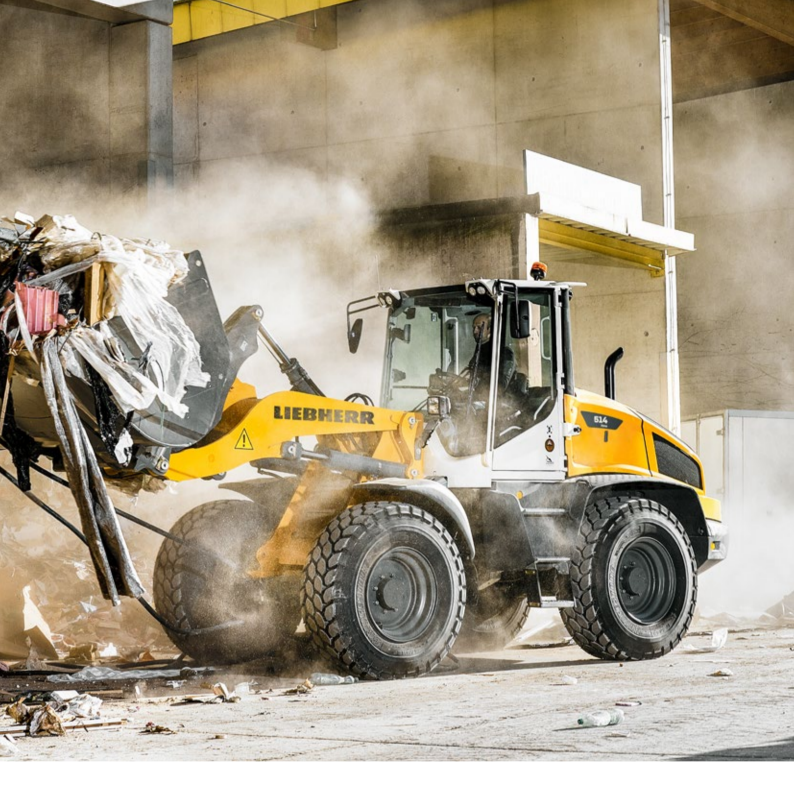
Wartungsfreundlichkeit

Zeit- und Kostenersparnis – durch einfache und schnelle Wartung



L 507 Stereo

Kipplast geknickt 3.750 kg Schaufelinhalt 0,9 m³ Einsatzgewicht 5.550 kg Motorleistung 50 kW/68 PS



L 509 Stereo

Kipplast geknickt 4.430 kg Schaufelinhalt 1,2 m³ Einsatzgewicht 6.390 kg Motorleistung 54 kW/73 PS

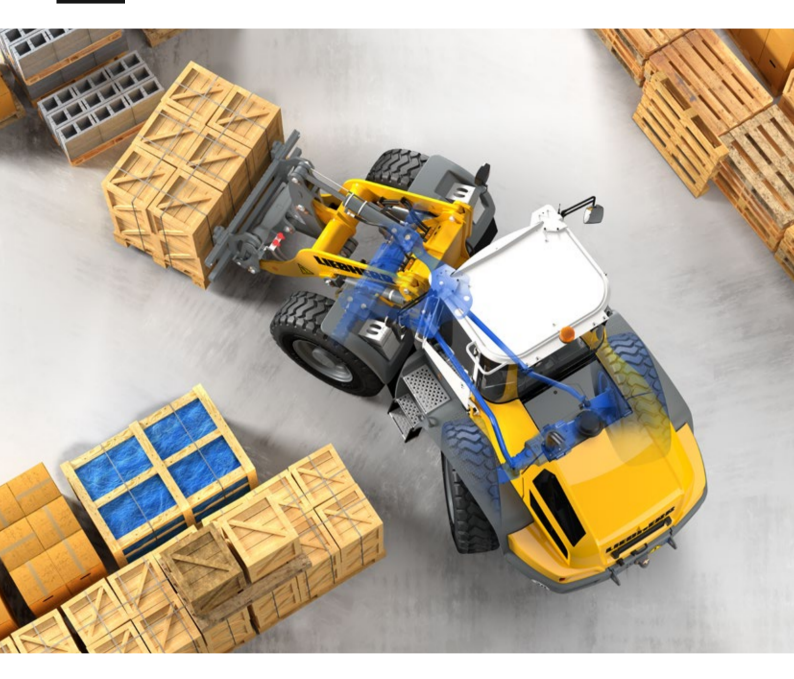
L 514 Stereo

Kipplast geknickt 5.750 kg Schaufelinhalt 1,5 m³ Einsatzgewicht 8.860 kg Motorleistung 76 kW/103 PS

L 518 Stereo

Kipplast geknickt 6.550 kg Schaufelinhalt 1,7 m³ Einsatzgewicht 9.190 kg Motorleistung 76 kW/103 PS

Leistungsfähigkeit



Kompakt und wendig – der beste Partner bei beengten Verhältnissen

Das speziell entwickelte Lenksystem der Stereolader® ermöglicht ein schnelles und effizientes Manövrieren. Selbst beengte Platzverhältnisse sind kein Problem für die standfesten Alleskönner. Schnelle Arbeitszyklen, hohe Nutzlasten und eine hohe Maschinenverfügbarkeit führen zu einer ausgezeichneten Produktivität.



Einzigartiges Maschinenkonzept

- Speziell entwickeltes Stereo-Lenksystem sorgt für eine extreme Wendigkeit und Flexibilität
- Kombination aus Knicklenkung und gelenkter Hinterachse ermöglicht bei der Stereolenkung einen reduzierten Knickwinkel von nur 30°
- Höchste Manövrierbarkeit durch engen Wenderadius
- Schnelles und effizientes Arbeiten selbst bei beengten Platzverhältnissen



Kompakt und standfest

- Maximale Stabilität und Standsicherheit bei allen Geländegegebenheiten durch geringeren Knickwinkel
- Kompakte Bauweise führt zu einem tiefen Schwerpunkt bei niedrigem Einsatzgewicht
- Transport von hohen Nutzlasten bei geringem Einsatzgewicht wird durch intelligente Maschinenkonstruktion ermöglicht



Einsatzoptimiertes Hubgerüst

- Z-Kinematik arbeitet bei sämtlichen Einsätzen mit höchster Kraft
- Hohe Ausbrechkräfte im unteren Hubgerüstbereich kombiniert mit starken Haltekräften im oberen Hubgerüstbereich steigern die Produktivität in allen Einsatzbereichen
- Optimierte Lastführung im Gabelbetrieb über den gesamten Hubbereich für sicheres, feinfühliges und präzises Arbeiten



Vielfältig einsetzbar

- Unterschiedlichste Arbeitsausrüstungen steigern die Einsatzvielfalt und machen die Stereolader® zu leistungsstarken und profitablen Alleskönnern
- Schnell wechselnde Arbeitsausrüstungen steigern die Produktivität
- Ideale Maschine für sämtliche Anwendungsbereiche wie Straßenbau, Kommunaldienst und als zuverlässiger Helfer auf unterschiedlichsten Baustellen

Wirtschaftlichkeit



Intelligentes Maschinenkonzept – geringe Kosten bei hoher Umschlagleistung

Sicher, praktisch und kompakt – die Stereoradlader® leisten einen verlässlichen Beitrag zum wirtschaftlichen Erfolg. Die bedarfsgesteuerte Kühlung verringert den Treibstoffbedarf und reduziert die Lärmbelästigung, sowohl für den Fahrer als auch für die Umgebung nachhaltig. Für mehr Geschwindigkeit unter den Rädern sorgt die Speeder-Version der Stereolader®.



Leistungsstarker Fahrantrieb

- Hydrostatischer Liebherr-Fahrantrieb
- Hervorragende Traktion selbst bei schwierigen Bodenverhältnissen
- Stereo: Stufenlose Beschleunigung ohne Zugkraftunterbrechung
- Speeder: Kraftvolle Beschleunigung mit Hilfe eines 2-stufigen automatisierten Getriebes bis zur Endgeschwindigkeit



Bedarfsgesteuerte Kühlung

- Kühlung erfolgt bedarfsgesteuert, wodurch Kraftstoff eingespart und die Lärmbelästigung reduziert wird
- Lüfterantrieb stellt genau die tatsächlich benötigte Kühlleistung automatisch zur Verfügung
- Trägt zur Senkung der Betriebskosten bei und steigert die Rentabilität



Speeder-Version für mehr Schnelligkeit

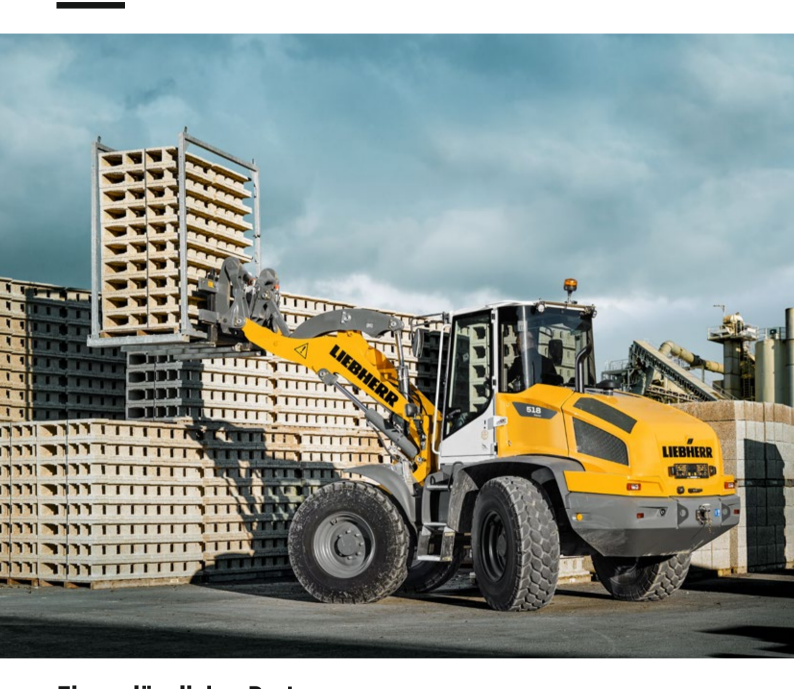
- Ideal für Einsätze mit hohen Fahrgeschwindigkeiten und langen Fahrstrecken
- Die Modelle L 507 und L 509 erreichen eine Höchstgeschwindigkeit von bis zu 38 km/h
- Die Modelle L 514 und L 518 erreichen eine Höchstgeschwindigkeit von bis zu 40 km/h
- Zeitersparnis steigert die Wirtschaftlichkeit



LIKUFIX

- Hydraulischer Schnellwechsler mit integriertem, automatischem Hydraulik-Kupplungssystem (optional für L 507–L 509 verfügbar)
- Sekundenschnelles Wechseln von hydraulischen Anbauwerkzeugen direkt aus der Fahrerkabine
- Wechsel erfolgt vollautomatisch, sicher und leckölfrei
- Zeitersparnis durch Komfort führt zu einer höheren Produktivität und spart Kosten

Zuverlässigkeit



Ein verlässlicher Partner – robuste und langlebige Maschinen

Jahrzehntelang geprüft und für ausgezeichnet befunden – Das seit 1994 bewährte "Stereo-Konzept" ist bei Radladern nach wie vor einzigartig und erbringt selbst unter härtesten Einsatzbedingungen maximale Leistung. Speziell entwickelte Komponenten, ausgereifte Technologie und hohe Qualität bieten ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit.



Leistungsstarke, langlebige Komponenten

- Jahrzehntelange Erfahrung in Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Komponenten spiegelt sich in der Robustheit und Langlebigkeit dieser wider
- Ideale Abstimmung der einzelnen Elemente für maximale Leistung
- Hohe Liebherr-Qualitätsstandards gewährleisten
 Zuverlässigkeit selbst bei härtesten Einsatzbedingungen



Optimale Kühlleistung

- Kühlerluft wird seitlich hinter der Fahrerkabine angesaugt und strömt durch den gesamten Motorraum
- Die Modelle L 507 und L 509 besitzen eine Querkühlung (Luft strömt quer durch den Motorraum)
- Die Modelle L 514 und L 518 haben eine Diagonalkühlung (Luft strömt diagonal durch den Motorraum)
- Bedarfsgesteuerte Kühlung für eine verbesserte Kühlleistung und einen zuverlässigen Einsatz



Schützende Ausstattungsoptionen

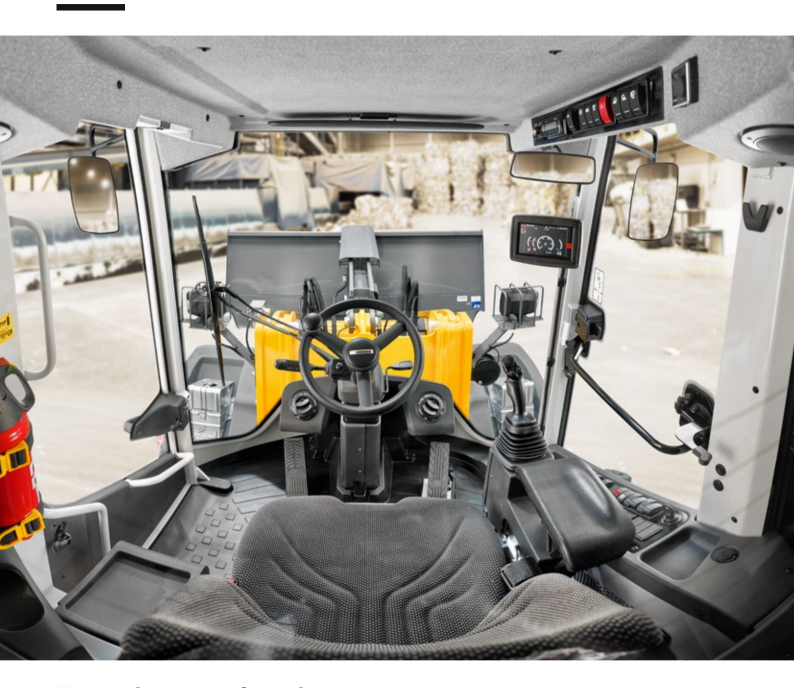
- Die optionalen Ausstattungen wie reversibler Lüfterantrieb, Flusensieb für den Kühler sowie grobmaschiger Kühler schützen die Kühlanlage zusätzlich vor Verunreinigungen
- Besonders empfehlenswert bei sehr staubintensiven Einsätzen
- Verbessern die Kühlleistung und minimieren gleichzeitig den Reinigungsaufwand
- Geringere Wartungszeiten führen zu effizienteren und kostengünstigeren Arbeiten



Unterbrechungsfreies Arbeiten

- Dieseloxidationskatalysator (DOC) und Dieselpartikelfilter (DPF) sind zur Abgasnachbehandlung eingebaut und senken die Abgasemissionen
- Zusätzliche Selektive katalytische Reduktion (SCR) beim L 514 und L 518
- Unterbrechungsfreies Arbeiten durch passive und aktive Partikelfilterregeneration während des Betriebes
- Lange Zeitintervalle zwischen den Regenerationen sparen Kraftstoff und senken die Betriebskosten

Komfort



Kompakte Ingenieurskunst – wenn Technik Komfort und Sicherheit verbindet

Eine Kabine zum Wohlfühlen – Das Kabinendesign ist optimal auf die täglichen Anforderungen der Fahrer abgestimmt. Die geräumige und ergonomisch gestaltete Fahrerkabine und die einfache Handhabung der Stereolader® bieten perfekte Bedingungen für ein komfortables und produktives Arbeiten.





Modernes Kabinendesign für mehr Produktivität

- Modernes, ergonomisches Kabinendesign ermöglicht ein konzentriertes und ermüdungsfreieres Arbeiten
- Anzeigen, Bedienelemente und der Fahrersitz sind perfekt aufeinander abgestimmt und bilden eine ergonomische Einheit
- Zahlreiche Ablagefächer und durchdachte Lösungen bieten in der Fahrerkabine viel Platz nach allen Seiten
- Einfache und intuitive Bedienbarkeit der Stereolader® führen zu einer erhöhten Flexibilität bei der täglichen Arbeit

Alles im Blick - für gefahrenfreieres Arbeiten

- Hoher Verglasungsanteil der Fahrerkabine bietet eine hervorragende Rundumsicht auf Arbeitsausrüstung und Arbeitsbereich
- Sichtoptimiertes Design der Motorhaube sowie die optionale Rückfahrkamera gewährleisten einen ausgezeichneten Überblick
- Selbst bei beengten Platzverhältnissen kann eine maximale Sicherheit gewährleistet werden



Präzise und feinfühlig - der Liebherr-Bedienhebel

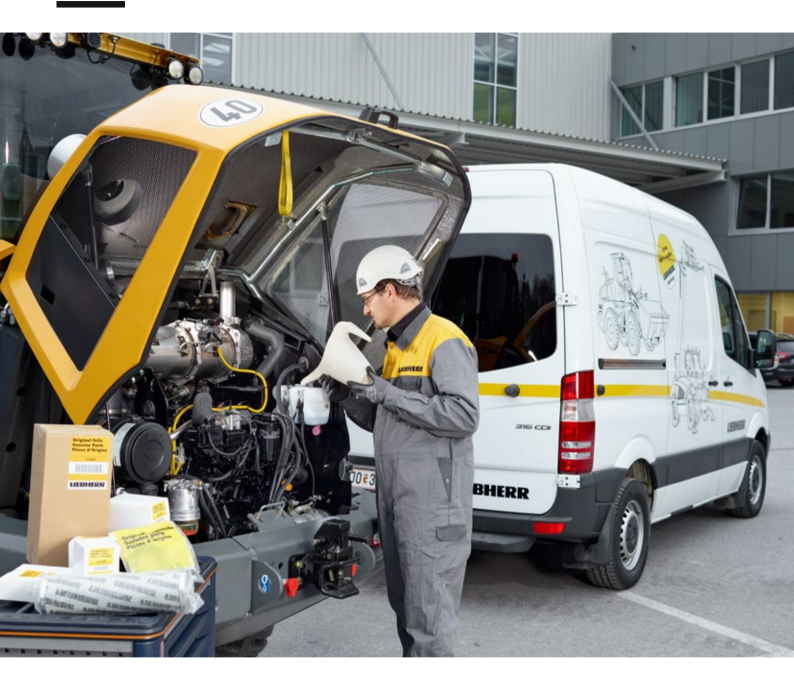
- Durch den Liebherr-Bedienhebel lassen sich alle Arbeits- und Fahrfunktionen der Maschine exakt und sicher steuern
- Proportionale Ansteuerung eines hydraulischen Anbauwerkzeuges erfolgt über den Liebherr-Bedienhebel mit Mini-Joystick
- Die hydraulische Arbeitsausrüstung kann dadurch sehr feinfühlig und ergonomisch gesteuert werden



Durchdachtes Design für mehr Komfort

- Verbesserte Luftzirkulation in der Fahrerkabine und vereinfachte Kommunikation nach außen durch ein 180° öffenbares Seitenfenster
- Gedämpftes Knick-Pendelgelenk gleicht Bodenunebenheiten perfekt aus und sorgt für eine ausgezeichnete Standund Kippsicherheit sowie maximalen Fahrerkomfort

Wartungsfreundlichkeit



Zeit- und Kostenersparnis – durch einfache und schnelle Wartung

Intelligenter Einbau der Komponenten, guter und durchdachter Zugang zum Motorraum sowie höchste Effizienz bis ins kleinste Detail sind maßgeblich für eine effektive Wartung. Alle zu servicierenden Einbauteile sind sicher und schnell erreichbar. Dies spart Zeit und Kosten.



Sicherer und freier Servicezugang

- Durch Öffnen von nur einer Verhaubung ist der gesamte Motorraum leicht zugänglich
- Alle Punkte für die täglichen Wartungstätigkeiten sind vom Boden aus erreichbar
- Stillstandzeiten können somit verkürzt werden



Geringer Wartungsaufwand durch intelligente Konstruktion

- Einfache und sichere Wartung sorgt für weniger Stillstandszeiten
- Geringere Verschmutzung des Kühlers durch dessen durchdachte Position direkt hinter der Fahrerkabine



Erhöhte Effizienz bis ins kleinste Detail

- Höchste Effizienz durch ideale Abstimmung des Dieselmotors und der Komponenten
- Einfache Zugänglichkeit des Tankstutzens ermöglicht eine schnelle Befüllung
- Alle Prüfstellen und Flüssigkeitsstände sind bei einem Maschinenrundgang sofort ersichtlich



24h Liebherr-Kundendienst

- Effektive und zeitnahe Unterstützung durch ein dichtes Servicenetz
- Ersatzteilservice mit 24 Stunden Lieferbereitschaft
- Schnelle und sichere Servicedurchführung durch qualifizierte Service-Spezialisten

Sicherheit und Komfort im Fokus

Hubgerüst ___

Stark und robust – die kraftvolle Z-Kinematik besticht durch hochwertige Hydraulikkomponenten, ein robustes und langlebiges Hubgerüst sowie eine starke Stahlkonstruktion. Sicheres Heben der Ladung ohne manuelles Nachsteuern und ohne Ladeverlust sowie eine schnelle und ausgezeichnete Positionierung des Ladegutes ist stets gewährleistet. Das intelligente Maschinenkonzept stellt einen risikofreien Transport der Ladung selbst bei unebenen Gelände sicher.

Stand- und Kippsicherheit

Beständig und wendig – das einzigartige Knick-Pendelgelenk gleicht Bodenunebenheiten aus und führt zu einem komfortablen und stabilen Fahrverhalten. Zusätzliche Stabilität und höchste Manövrierfähigkeit durch engen Wenderadius ermöglicht die einzigartige Stereolenkung mit nur 30° Knickwinkel. Maximale Produktivität ist durch ein optimales Verhältnis zwischen Einsatzgewicht und Kipplast gewährleistet.





Fahrerkabine

Sichtoptimiert und komfortabel – das ergonomisch optimal abgestimmte Kabinendesign ermöglicht ein komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten. Der hohe Verglasungsanteil sowie das sichtoptimierte Motorhaubendesign bieten eine freie Sicht in allen Richtungen. Durch einfache und schnell erlernbare Handhabung des Stereoladers ist die Maschine besonders schnell einsetzbar. Das spart Zeit und erhöht die Flexibilität.

Assistenzsysteme

Intelligente Helfer – die optionalen innovativen Assistenzsysteme für die Modelle L 514 und L 518 bieten ganzheitliche Lösungen, um Sicherheit und Komfort zu optimieren, den Fahrer zu unterstützen und somit die Leistungsfähigkeit zu steigern. Das einfache Handling und die intuitive Bedienung ermöglichen einen sicheren, effizienten und dadurch wirtschaftlicheren Maschinenbetrieb.

Technik

Vielseitig und effektiv – der höchsteffiziente, hydrostatische Fahrantrieb führt zu einem leistungsorientierten und kostenoptimierten Einsatz. Die Speeder-Varianten bieten deutlich mehr Fahrgeschwindigkeit und bewirken eine noch schnellere Arbeitsabwicklung. Eine große Auswahl an Arbeitsausrüstung führt zu einer vielseitigen und universellen Einsetzbarkeit der Maschine. Um die Einsatzsicherheit zu garantieren, sind sämtliche Wartungspunkte rasch und sicher vom Boden aus einsehbar.

Technische Daten

Dieselmotor

Diezeilliofol			
		L 507 Stereo	L 507 Speeder L 509 Stereo L 509 Speeder
Dieselmotor		4TNV98C	4TNV98CT
Bauart		Wassergekühlter Diesel-Reihenmotor	Wassergekühlter Diesel-Reihenmotor mit Abgasturbolader
Zylinder in Reihe		4	4
Einspritzungsverfahren		Elektronische Common-Rail-	Hochdruckeinspritzung
Leistung nach	kW/PS	48/65	52/71
ISO 9249 ~ SAE J1349	bei min-1	2.400	2.400
Nennleistung nach			
ISO 14396 / ECE-R.120	kW/PS	50/68	54/73
Nenndrehzahl	bei min-1	2.400	2.400
Max. Drehmoment	Nm	235	280
nach ISO 14396	bei min-1	1.560	1.800
Hubraum	Liter	3,32	3,32
Bohrung/Hub	mm	98/110	98/110
Stufe V			
Schadstoff-Emissionswerte	!	Gemäß Verordnung (EU) 201	6/1628
Abgasreinigung		Geschlossenes Dieselpartike	
Luftfilteranlage		Trockenluftfilter mit Haupt- ı	und Sicherheitselement
Elektrische Anlage			
Betriebsspannung	V	12	12
Batterie	Ah	100	100
Generator	V/A	12/80	12/80
Starter	V/kW	12/3	12/3





Fahrantrieb

	L 507 Stereo L 509 Stereo	L 507 Speeder L 509 Speeder		
Hydrostatischer Fahrantrieb				
Bauart	Stufenlos, Schräg- scheiben-Verstellpumpe und Axialkolbenmotor im geschlossenen Kreislauf	2-stufiges, automatisiertes Getriebe, Schräg- scheiben-Verstellpumpe und Axialkolbenmotor im geschlossenen Kreislauf		
Filterung	Rücklauf-Saugfilter für den g	jeschlossenen Kreislauf		
Steuerung	Steuerung des Fahrantriebs durch Fahrpedal und Zugkraftregelungs-Pedal (Inch-Pedal). Das Zugkraftregelungs-Pedal ermöglicht eine stufenlose Anpassung der Zug- oder Schubkraft bei voller Dieselmotordrehzahl. Betätigung der Vor- und Rückwärtsfahrt über Liebherr-Bedienhebel			
Fahrgeschwindigkeiten	Fahrbereich 1: 0-6 km/h Fahrbereich A1-2: 0-20 km/h vor- und rückwärts Geschwindigkeitsangaben si Standardbereifungen der jew			

^{*}Konfiguration, Bereifung und Anbauwerkzeug können die maximale Geschwindigkeit beeinflussen.

Bremse

Leistung (kW)

Bremsen		
	L 507 Stereo L 509 Stereo	L 507 Speeder L 509 Speeder
Betriebsbremse	Hydrostatischer Fahr- antrieb, verschleißfrei, auf alle 4 Räder wirkend, zusätzlich hydraulisch betätigte Trommelbremse	Hydrostatischer Fahr- antrieb, verschleißfrei, auf alle 4 Räder wirkend, zusätzlich Zweikreis- Bremsanlage: Trommel- bremse und nasse Lamellenbremse in der Vorderachse
Feststellbremse	Negativ-Bremssystem auf die Trommelbremse wirkend	Negativ-Bremssystem in der Vorderachse auf die nassen Lamellenbremsen wirkend

Die Bremsanlage entspricht den Vorschriften gemäß StVZO.

I← Achsen

		L 507 Stereo	L 507 Speeder
		L 509 Stereo	L 509 Speeder
Allradantrieb			
Vorderachse		Starr	
Hinterachse		Achsschenkellenkung, starr	
Überfahrbare Hindernishöhe	mm	370	370
		wobei alle 4 Räder Bodenkor	ıtakt behalten
Differentiale		Lamellen-Selbstsperrdiffe- rentiale mit 45% Sperrwert in beiden Achsen, auto- matisch wirkend	100% Differentialsperre in der Vorderachse, manuell zuschaltbar
Achsübersetzung		Planetenendantriebe in den	Radnaben
Spurbreite		1.510 mm bei Standardbereit	fung (L 507)
		1.630 mm bei Standardbereit	fung (L 509)



_		
Bauart		Stereolenkung, zentrales Knick-Pendelgelenk mit Dämpfungselementen in Kombination mit einer Achs-
		schenkellenkung an der Hinterachse
Knickwinkel		30° nach jeder Seite
Pendelwinkel Knickgelenk		8° nach jeder Seite
Max. Betriebsdruck	bar	180

Arbeitshydraulik

-					
		L 507	L 509		
Bauart		Zahnradpumpe zur V	ersorgung von Arbeitshydraulik und		
		Lenkanlage (über Pri	oritätsventil)		
Kühlung		Hydraulikölkühlung durch thermostatisch geregelten			
·		Lüfter	, , ,		
Filterung		Rücklauf-Saugfilter i	m Hydrauliktank		
Steuerung		Einhebelsteuerung, I	nydraulisch vorgesteuert,		
		1. und 2. hydraulisch	e Zusatzfunktion sind		
		elektrisch-proportio	nal gesteuert		
Hubfunktion	ction Heben, Neutral, Senken				
		Schwimmstellung ül	per einrastbaren Liebherr-Bedien-		
		hebel, automatische Hubendabschaltung optional			
Kippfunktion		Einkippen, Neutral, A	uskippen		
		Automatische Schaufelrückführung optional			
Max. Fördermenge	l/min.	70	93		
Max. Betriebsdruck	bar	230	210		
			==*		

Arbeitsausrüstung

	•			
		L 507	L 509	
Kinematik		Kraftvolle Z-Kine	matik mit einem Kippzylinder,	
		hydr. Schnellwechseleinrichtung serienmäßig		
Arbeitstaktzeit bei Nennlast		ZK	ZK	
Heben	S	4,9	5,6	
Auskippen	S	1,7	2,0	
Senken (leer)	S	3,5	4,1	



- railleikabille					
Ausführung		Elastisch gelagerte, schallgedämmte Kabine. ROPS-Überschlagschutz nach EN ISO 3471/EN 474-1 FOPS-Steinschlagschutz nach EN ISO 3449/EN 474-4, Kat. II Fahrertür mit 180° Öffnungswinkel mit starrer Scheibe, rechte Seite Ausstellfenster mit 12° Spaltöffner oder 180° Öffnung, Einscheibensicherheitsglas ESG, heizbare Heckscheibe ESG, alle Scheiben sind getönt. Stufenlos verstellbare Lenksäule optional 5-fach verstellbarer, schwingungsgedämpfter Fahrersitz "Standard" (mechanisch gefedert, auf das Fahrergewicht einstellbar), Liebherr-Bedienhebel serienmäßig am Fahrersitz montiert Frischluft-/Umluftsystem, Kühlwasserheizung, Anordnung der Düsen sorgt für eine schnelle Defrostung			
Liebherr-Fahrersitz		"Standard" (mechanisch gefedert, auf das Fahrergewicht einstellbar), Liebherr-Bedienhebel serienmäßig am			
Heizung und Lüftung					
Vibrationsemissionen					
Hand-Arm-Vibrationen	m/s ²	≤ 2,5			
Ganzkörper-Vibrationen	m/s ²	≤ 0,5			

${\mathfrak P}$ Schallpegel

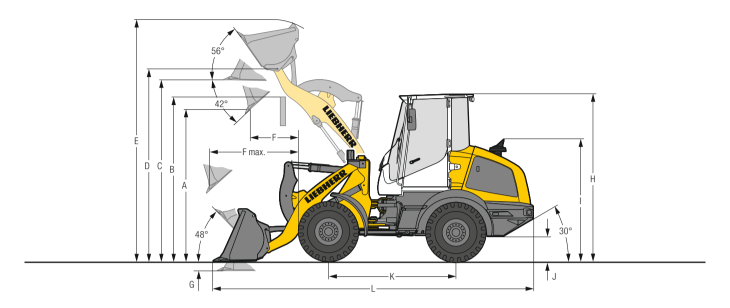
. •			
		L 507	L 509
Schalldruckpegel nach ISO 6396			
L _{pA} (in der Fahrerkabine)	dB(A)	73	73
Schallleistungspegel nach 2000/14/EG			
L _{WA} (außen)	dB(A)	101	101

Füllmengen

		L 507 Stereo	L 507 Speeder	L 509 Stereo	L 509 Speeder
Kraftstofftankinhalt	l	90	90	90	90
Motoröl (mit Filterwechsel)	l	10,2	10,2	10,2	10,2
Achsverteilergetriebe	l	0,8	1,3	0,8	1,3
Kühlmittel	l	9	9	9	9
Vorderachse / Differential	l	4,7	3,7	6,3	6,8
Hinterachse / Differential	l	3,5	4,3	5,7	6
Vorderachse / Radnaben	l	1,4	1,4	1,4	1,4
Hinterachse / Radnaben	l	1,4	1,4	1,4	1,4
Hydrauliktank	l	65	65	65	65
Hydrauliksystem gesamt	l	102	102	102	102

Abmessungen

Z-Kinematik



Erdbauschaufel

STD STD HL
dwerkzeug Z Z Z üstlänge mm 2.150 2.250 2.560 elinhalt It. ISO 7546** m³ 0,9 1,2 1,0 sches Materialgewicht t/m³ 1,8 1,8 1,8 elbreite mm 2.050 2.330 2.100 Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 42° Auskippwinkel mm 2.550 2.645 3.145
üstlänge mm 2.150 2.250 2.560 elinhalt It. ISO 7546** m³ 0,9 1,2 1,0 sches Materialgewicht t/m³ 1,8 1,8 1,8 elbreite mm 2.050 2.330 2.100 Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 42° Auskippwinkel mm 2.550 2.645 3.145
elinhalt It. ISO 7546** m³ 0,9 1,2 1,0 sches Materialgewicht t/m³ 1,8 1,8 1,8 elbreite mm 2.050 2.330 2.100 Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 42° Auskippwinkel mm 2.550 2.645 3.145
sches Materialgewicht t/m³ 1,8 1,8 1,8 elbreite mm 2.050 2.330 2.100 Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 42° Auskippwinkel mm 2.550 2.645 3.145
elbreite mm 2.050 2.330 2.100 Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 42° Auskippwinkel mm 2.550 2.645 3.145
Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 42° Auskippwinkel mm 2.550 2.645 3.145
Überschüttbare Höhe mm 2.870 3.000 3.450
Max. Höhe Schaufelboden mm 3.015 3.145 3.585
Max. Höhe Schaufeldrehpunkt mm 3.215 3.345 3.785
Max. Höhe Schaufeloberkante mm 4.040 4.260 4.680
Reichweite bei max. Hubhöhe und 42° Auskippwinkel mm 815 910 875
Max. Reichweite bei 42° Auskippwinkel mm 1.500 1.645 1.935
Schürftiefe mm 80 95 110
Höhe über Fahrerkabine mm 2.780 2.810 2.810
Höhe über Auspuff mm 2.030 2.060 2.060
Bodenfreiheit mm 285 295 295
Achsabstand mm 2.150 2.300 2.300
Gesamtlänge mm 5.495 5.815 6.170
radius über Reifen mm 3.520 3.760 3.760
radius über Schaufelaußenkante mm 3.885 4.225 4.325
chkraft (SAE) kN 48 55 59
tt gerade* kg 4.070 4.850 4.100
t voll eingeknickt* kg 3.750 4.430 3.750
gewicht* kg 5.550 6.390 6.630
dimension 365/70R18 L2 405/70R18 L2

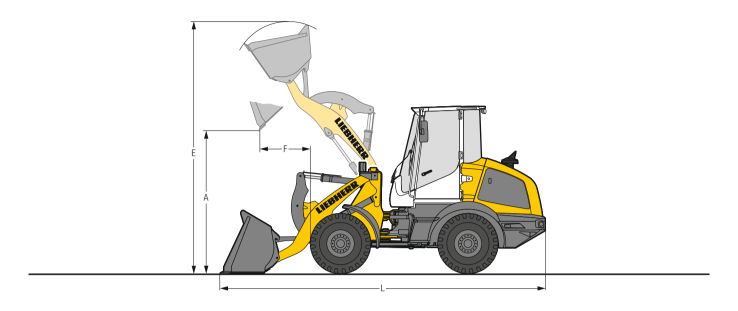
^{*} Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollem Kraftstofftank, ROPS/FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast. (Kipplast voll eingeknickt nach ISO 14397-1)

** Der Schaufelinhalt kann in der Praxis um ca. 10 % größer sein, als es die Berechnung laut Norm ISO 7546 vorschreibt. Der Schaufelfüllungsgrad ist vom jeweiligen Material abhängig – siehe Seite 22.

STD = Standard Hubgerüst-Länge HL = High Lift ZK-SW = Z-Kinematik inkl. Schnellwechseleinrichtung

⁼ Angeschweißte Zahnhalter mit aufgesteckten Zahnspitzen

Leichtgutschaufel





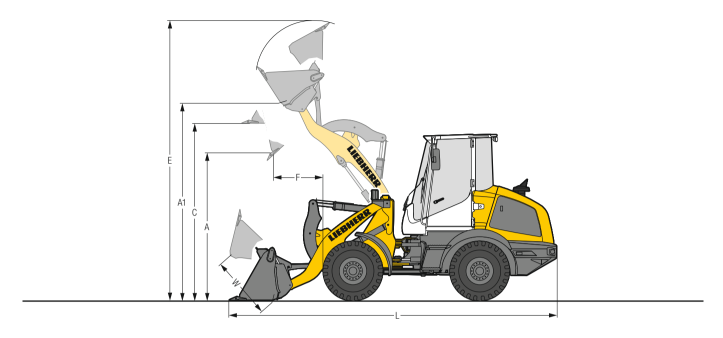
	L!	507	L 509		
	STD	STD	STD	STD	HL
Ladegeometrie	ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW
Schneidwerkzeug	USM	USM	USM	USM	USM
Schaufelinhalt	3 1,2	1,6	1,6	2,0	1,6
Spezifisches Materialgewicht t/n	3 1,4	1,0	1,3	1,0	1,0
Schaufelbreite mi	n 2.330	2.400	2.400	2.400	2.400
A Schütthöhe bei max. Hubhöhe mi	n 2.510	2.420	2.550	2.465	3.005
E Max. Höhe über Schaufeloberkante mi	n 4.130	4.205	4.330	4.485	4.780
F Reichweite bei max. Hubhöhe mi	n 840	870	935	1.040	950
L Gesamtlänge mi	n 5.465	5.580	5.820	5.960	6.210
Kipplast gerade*	g 3.920	3.825	4.700	4.620	3.955
Kipplast voll eingeknickt*	g 3.575	3.490	4.275	4.200	3.600
Einsatzgewicht*	g 5.675	5.730	6.455	6.465	6.765
Reifendimension	365/70	OR18 L2		405/70R18 L2	

^{*} Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollem Kraftstofftank, ROPS/FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast. (Kipplast voll eingeknickt nach ISO 14397-1)

STD = Standard Hubgerüst-Länge HL = High Lift ZK-SW = Z-Kinematik inkl. Schnellwechseleinrichtung

USM = Unterschraubmesser

4 in 1 Schaufel





		L 507	L5	09
		STD	STD	HL
Ladegeometrie		ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW
Schneidwerkzeug		Z	Z	Z
Schaufelinhalt	m³	0,8	1,1	0,9
Spezifisches Materialgewicht	t/m³	1,8	1,8	1,8
Schaufelbreite	mm	2.100	2.200	2.100
A Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 42° Auskippwinkel	mm	2.545	2.630	3.155
A1 Max. Schütthöhe bei geöffneter Schaufelklappe	mm	3.230	3.360	3.800
C Max. Höhe Schaufelboden	mm	2.950	3.080	3.520
E Max. Höhe Schaufeloberkante	mm	4.720	4.930	5.285
F Reichweite bei max. Hubhöhe und 42° Auskippwinkel	mm	880	990	930
L Gesamtlänge	mm	5.585	5.905	6.205
W Klappenöffnung	mm	960	960	960
Wenderadius über Schaufelaußenkante	mm	3.975	4.220	4.310
Kipplast gerade*	kg	3.550	4.270	3.740
Kipplast voll eingeknickt*	kg	3.240	3.885	3.400
Einsatzgewicht*	kg	5.835	6.660	6.875
Reifendimension		365/70R18 L2	405/70)R18 L2

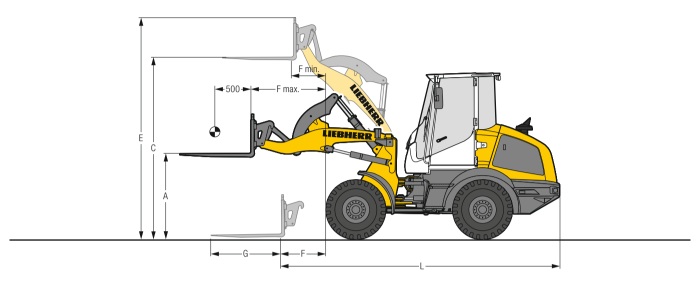
^{*} Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollem Kraftstofftank, ROPS/FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast. (Kipplast voll eingeknickt nach ISO 14397-1)

STD = Standard Hubgerüst-Länge HL = High Lift

ZK-SW = Z-Kinematik inkl. Schnellwechseleinrichtung

= Angeschweißte Zahnhalter mit aufgesteckten Zahnspitzen

Ladegabel



Ĵ FEM II Ladegabel

		L 507	L5	09
		STD	STD	HL
Ladegeometrie		ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW
A Hubhöhe bei max. Rei	chweite mm	1.450	1.500	1.490
C Max. Hubhöhe	mm	3.045	3.175	3.615
E Max. Höhe über Gabel	träger mm	3.715	3.840	4.280
F Reichweite Ladestellu	ing mm	740	810	1.200
F max. Größtmögliche Reichy	veite mm	1.235	1.330	1.640
F min. Reichweite bei max. H	ubhöhe mm	525	570	500
G Gabelzinkenlänge	mm	1.200	1.200	1.200
L Gesamtlänge Grundm	aschine mm	4.825	5.040	5.425
Kipplast gerade *	kg	3.215	3.840	3.400
Kipplast voll eingeknickt*	kg	2.930	3.500	3.090
Zulässige Nutzlast auf unebe	nem Gelände			
= 60% der statischen Kipplas		1.820	2.100	1.850
Zulässige Nutzlast auf ebene	m Gelände			
= 80 % der statischen Kipplas	t geknickt ³⁾ kg	2.3001)	2.5002)	2.470
Einsatzgewicht*	kg	5.445	6.175	6.490
Reifendimension		365/70R18 L2	405/70	DR18 L2

^{*} Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollem Kraftstofftank, ROPS/FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast. (Kipplast voll eingeknickt nach ISO 14397-1)

1) Nutzlast durch Kippzylinder begrenzt – max. Belastung des Gabelträger FEM II 2.500 kg

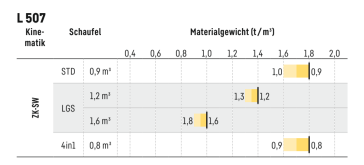
STD = Standard Hubgerüst-Länge

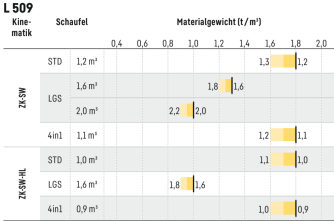
HL = High Lift
ZK-SW = Z-Kinematik inkl. Schnellwechseleinrichtung

²⁾ Nutzlast durch FEM II Gabelträger und Zinken auf 2.500 kg begrenzt

³⁾ Nach EN 474-3

Schaufelauswahl





Schaufelfüllung



Kinematik

ZK-SW ZK-SW-HL Z-Kinematik mit Schnellwechseleinrichtung, Standardlänge Z-Kinematik mit Schnellwechseleinrichtung, High Lift

Schaufel

STD	Standardschaufel (Erdbauschaufel)
LGS	Leichtgutschaufel
4in1	4 in 1 Schaufel

Schüttgewichte und Richtwerte für den Schaufelfüllungsgrad

		t/m³	%
Kies	feucht	1,9	105
	trocken	1,6	105
	gebrochen, Split	1,5	100
Sand	trocken	1,5	105
	nass	1,9	110
Kiessand	trocken	1,7	105
	nass	2,0	100
Sand/Ton		1,6	110
Ton	natürlich	1,6	110
	hart	1,4	110
Ton / Kies	trocken	1,4	110
	nass	1,6	100

		t/m³	%
Erde	trocken	1,3	115
	nass ausgehoben	1,6	110
Mutterboden		1,1	110
Basalt		1,95	100
Granit		1,8	95
Sandstein		1,6	100
Schiefer		1,75	100
Bauxit		1,4	100
Kalkstein		1,6	100
Gips	gebrochen	1,8	100
Koks	•	0,5	110
Schlacke	gebrochen	1.8	100

	t/m³	%
gebrochen	1,4	100
ganz	1,0	100
trocken	0,8	105
nass	1,0	110
Hackschnitzel/Sägespäne		
geschreddert/lose	0,6	110
Altpapier / Karton	1,0	110
schwer	1,2	110
leicht	0,9	110
Hausmüll	0,5	100
Sperrmüll	1,0	100
	ganz trocken nass iägespäne geschreddert/lose Altpapier/Karton schwer leicht Hausmüll	ganz 1,0 trocken 0,8 nass 1,0 tägespäne 0,5 geschreddert/lose 0,6 Altpapier/Karton 1,0 schwer 1,2 leicht 0,9 Hausmüll 0,5

Bereifung

Reifentypen

	Dimension und Profilcode		Veränderung Einsatzgewicht kg	Lader-Breite über Reifen mm	Veränderung der Vertikalmaße* mm	Einsatz
L 507						
Goodyear	405/70R20 Powerload	L2	111	1.960	47	Sand, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Goodyear	405/70R18 Powerload	L2	56	1.950	14	Sand, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Goodyear	365/80R20 Powerload	L2	60	1.910	46	Sand, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Goodyear	365/70R18 Powerload	L2	- 4	1.910	- 3	Sand, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Dunlop	15.5/55R18 SP PG7	L2	- 32	1.920	- 28	Sand, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Firestone	340/80R18 Duraforce UT	L3	21	1.900	15	Kies, Schotter, Asphalt, Industrie (alle Bodenverhältnisse)
Firestone	405/70R18 Duraforce UT	L3	92	1.960	23	Kies, Schotter, Asphalt, Industrie (alle Bodenverhältnisse)
Firestone	365/80R20 Duraforce UT	L3	80	1.920	53	Kies, Schotter, Asphalt, Industrie (alle Bodenverhältnisse)
Firestone	400/70R20 Duraforce UT	L3	122	1.950	43	Kies, Schotter, Asphalt, Industrie (alle Bodenverhältnisse)
Firestone	400/70R20 R8000 UT	L2	99	1.950	43	Erdbau, Grünland (alle Bodenverhältnisse)
Michelin	400/70R20 BIBLOAD	L3	96	1.950	38	Kies, Asphalt, Industrie (befestigter Untergrund)
Michelin	400/70R20 XMCL	L2	112	1.960	44	Erdbau, Grünland (alle Bodenverhältnisse)
Mitas	365/70R18 EM-01	L2	0	1.920	0	Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Mitas	365/80R20 EM-01	L2	72	1.920	52	Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Mitas	405/70R18 EM-01	L2	56	1.960	25	Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Mitas	405/70R20 EM-01	L2	92	1.960	50	Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Nokian	400/70R20 Hakkapeliitta TRI	L2	112	1.950	48	Winterreifen, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Trelleborg	400/70R20 TH400	L2	106	1.950	38	Erdbau, Grünland (alle Bodenverhältnisse)
L 509						
Goodyear	405/70R20 Powerload	L2	55	2.090	22	Sand, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Goodyear	405/70R18 Powerload	L2	0	2.080	- 11	Sand, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Goodyear	365/80R20 Powerload	L2	4	2.040	21	Sand, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Dunlop	15.5/55R18 SP PG7	L2	- 88	2.050	- 53	Sand, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Firestone	365/80R20 Duraforce UT	L3	24	2.050	28	Kies, Schotter, Asphalt, Industrie (alle Bodenverhältnisse)
Firestone	400/70R20 Duraforce UT	L3	66	2.080	18	Kies, Schotter, Asphalt, Industrie (alle Bodenverhältnisse)
Firestone	405/70R18 Duraforce UT	L3	36	2.090	- 2	Kies, Schotter, Asphalt, Industrie (alle Bodenverhältnisse)
Firestone	400/70R20 R8000 UT	L2	43	2.080	18	Erdbau, Grünland (alle Bodenverhältnisse)
Michelin	400/70R20 BIBLOAD	L3	40	2.080	13	Kies, Asphalt, Industrie (befestigter Untergrund)
Michelin	400/70R20 XMCL	L2	56	2.090	19	Erdbau, Grünland (alle Bodenverhältnisse)
Mitas	405/70R18 EM-01	L2	0	2.090	0	Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Mitas	365/80R20 EM-01	L2	16	2.050	27	Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Mitas	405/70R20 EM-01	L2	36	2.090	25	Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Nokian	400/70R20 Hakkapeliitta TRI	L2	56	2.080	23	Winterreifen, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)
Trelleborg	400/70R20 TH400	L2	50	2.080	13	Erdbau, Grünland (alle Bodenverhältnisse)

^{*} Die angegebenen Werte sind theoretische Angaben und können in der Praxis abweichen.

Die Verwendung von Pannenschutz (Reifen-Ausschäumung) oder Reifenschutzketten ist mit der Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH abzustimmen.

Technische Daten

Dieselmotor

Piezeiiiiotoi			
		L 514	L 518
Dieselmotor		4045HB551	4045HB551
Bauart		Wassergekühlter Reihenmoto Ladeluftkühlung	or mit Abgasturboaufladung,
Zylinder in Reihe		4	4
Einspritzungsverfahren		Elektronische Common-Rail-	Hochdruckeinspritzung
Leistung nach	kW/PS	76/103	76/103
ISO 9249 ~ SAE J1349	bei min-1	2.000	2.000
Nennleistung nach			
ISO 14396/ECE-R.120	kW/PS	76/103	76/103
Nenndrehzahl	bei min-1	2.400	2.400
Max. Drehmoment	Nm	420	420
nach ISO 14396	bei min-1	1.400	1.400
Hubraum	Liter	4,5	4,5
Bohrung/Hub	mm	106/127	106/127
Stufe V			
Schadstoff-Emissionswerte		Gemäß Verordnung (EU) 2016	5/1628
Abgasreinigung		SCR Technologie und geschlo filtersystem	ossenes Dieselpartikel-
Luftfilteranlage		Trockenluftfilter mit Haupt- ι	ınd Sicherheitselement
Elektrische Anlage			
Betriebsspannung	V	12	12
Batterie	Ah	100	100
Generator	V/A	12/120	12/120
Starter	V/kW	12/4,2	12/4,2



Fahrantrieb

	L 514 Stereo L 518 Stereo	L 514 Speeder L 518 Speeder
Hydrostatischer Fahrantrieb		
Bauart	Stufenlos, Schräg- scheiben-Verstellpumpe und Axialkolbenmotor im geschlossenem Kreislauf	2-stufiges, automatisiertes Getriebe, Schräg- scheiben-Verstellpumpe und Axialkolbenmotor im geschlossenen Kreislauf
Filterung	Rücklauf-Saugfilter für den g	jeschlossenen Kreislauf
Steuerung	Steuerung des Fahrantriebs durch Fahrpedal und Zugkraftregelungs-Pedal (Inch-Pedal). Das Zugkraftregelungs-Pedal ermöglicht eine stufenlose Anpassung der Zug- oder Schubkraft bei voller Dieselmotordrehzahl Betätigung der Vor- und Rückwärtsfahrt über Liebherr-Bedienhebel	
Fahrgeschwindigkeiten	Fahrbereich 1: 0-8 km/h Fahrbereich A1-2: 0-25 km/h vor- und rückwärts mit Berei Geschwindigkeitsangaben si Standardbereifungen der jew	nd für die angegebenen

^{*}Konfiguration, Bereifung und Anbauwerkzeug können die maximale Geschwindigkeit beeinflussen.



Bremsen		
	L 514 Stereo L 518 Stereo	L 514 Speeder L 518 Speeder
Betriebsbremse	Hydrostatischer Fahr- antrieb, verschleißfrei, auf alle 4 Räder wirkend, zusätzlich hydraulisch betätigte Trommelbremse	Hydrostatischer Fahr- antrieb, verschleißfrei, auf alle 4 Räder wirkend, zusätzlich Zweikreis- Bremsanlage: Trommel- bremse und nasse Lamellenbremse in der Vorderachse
Feststellbremse	Negativ-Bremssystem auf die Trommelbremse wirkend	Negativ-Bremssystem in der Vorderachse auf die nassen Lamellenbremsen wirkend

Die Bremsanlage entspricht den Vorschriften gemäß StVZO.

I→ Achsen

	L 514	L 518
Allradantrieb		
Vorderachse	Starr	
Hinterachse	Achsschenkell winkel nach je	enkung, pendelnd gelagert mit 5° Pendel- der Seite
Überfahrbare Hindernishöhe mr	n 600	600
	wobei alle 4 Rä	ider Bodenkontakt behalten
Differentiale	Lamellen-Selb	stsperrdifferentiale mit 45% Sperrwert in
	beiden Achsen	, automatisch wirkend
Achsübersetzung	Planetenendar	triebe in den Radnaben
Spurbreite	1.870 mm bei 9	Standardbereifung



	•		
Bauart			Stereolenkung, zentrales Knick-Pendelgelenk mit
			Dämpfungselementen in Kombination mit einer
			Achsschenkellenkung an der Hinterachse
Knickwinke	el		30° nach jeder Seite
Pendelwink	kel Knickgelenk		5° nach jeder Seite
Max. Betrie	bsdruck	bar	180

Arbeitshydraulik

Albeitsilyulau	IIK					
		L 514	L 518			
Bauart		Zahnradpumpe zur Versorgung von Arbeitshydraulik und				
		Lenkanlage (übe	er Prioritätsventil)			
Kühlung		Hydraulikölkühlung durch thermostatisch geregelten Lüfter				
Filterung		Rücklauffilter im Hydrauliktank				
Steuerung		Einhebelsteuerung, hydraulisch vorgesteuert,				
		mit lastunabhär	ngiger Volumenstromverteilung,			
		1. und 2. hydrau	lische Zusatzfunktion sind			
		elektrisch-propo	ortional gesteuert			
Hubfunktion		Heben, Neutral,				
			ng über einrastbaren Liebherr-Bedien-			
		,	sche Hubendabschaltung optional			
Kippfunktion		Einkippen, Neut				
		Automatische Schaufelrückführung				
Max. Fördermenge	l/min.	115	115			
Max. Betriebsdruck	bar	240	280			

/ Arbeitsausrüstung

, unditional actuming		
	L 514	L 518
Kinematik	Kraftvolle Z-Kinematik mit (Schnellwechseleinrichtung	
Lagerstellen	Abgedichtet	
Arbeitstaktzeit bei Nennlast	ZK	ZK
Heben s	6,9	6,9
Auskippen s	3,0	3,0
Senken (leer) s	4,9	4,9



ramerkabilic		
Ausführung		Elastisch gelagerte, schallgedämmte Kabine. ROPS-Überschlagschutz nach EN ISO 3471/EN 474-1 FOPS-Steinschlagschutz nach EN ISO 3449/EN 474-4, Kat. II Fahrertür mit 180° Öffnungswinkel mit starrer Scheibe, rechte Seite Ausstellfenster mit 12° Spaltöffner oder 180° Öffnung, Einscheibensicherheitsglas ESG, heizbare Heckscheibe ESG, alle Scheiben sind getönt. Stufenlos verstellbare Lenksäule
Liebherr-Fahrersitz		5-fach verstellbarer, schwingungsgedämpfter Fahrersitz "Standard" (mechanisch gefedert, auf das Fahrergewicht einstellbar), Liebherr-Bedienhebel serienmäßig am Fahrersitz montiert
Heizung und Lüftung		Frischluft- / Umluftsystem, Kühlwasserheizung, Anordnung der Düsen sorgt für eine schnelle Defrostung und Beschlagsentfernung auf den Scheiben, elektrisch heizbare Heckscheibe
Vibrationsemissionen		
Hand-Arm-Vibrationen	m/s ²	≤ 2,5
Ganzkörper-Vibrationen	m/s^2	≤ 0,5

n Schallpegel

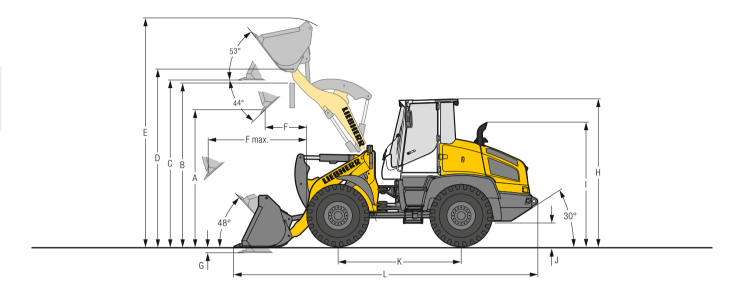
		L 514	L 518
Schalldruckpegel nach ISO 6396			
L _{pA} (in der Fahrerkabine)	dB(A)	70	70
Schallleistungspegel nach 2000/14/EG			
L _{WA} (außen)	dB(A)	101	101

Füllmengen

		L 514 Stereo	L 514 Speeder	L 518 Stereo	L 518 Speeder
Kraftstofftankinhalt	l	155	155	155	155
Harnstofftankinhalt	l	18	18	18	18
Motoröl (mit Filterwechsel)	l	14	14	14	14
Fahrgetriebe / Hinterachse	l	1	2	1	2
Kühlmittel	l	21	21	21	21
Vorderachse / Differential	l	7,5	7,5	7,5	7,5
Hinterachse / Differential	l	7,5	7,5	7,5	7,5
Vorderachse / Radnaben	l	1,5	1,5	4	4
Hinterachse / Radnaben	l	1,5	1,5	4	4
Hydrauliktank	l	72	72	72	72
Hydrauliksystem gesamt	l	115	115	115	115

Abmessungen

Z-Kinematik



Erdbauschaufel

B Überschüttbare Höhe				L 514			L 518		
Schaufeldwerkzeug				STD	STD	HL	STD	STD	HL
Schaufelinhalt It. ISO 7546*** ms	Ladeg	eometrie		ZK	ZK-SW	ZK-SW	ZK	ZK-SW	ZK-SW
Schaufelinhalt 1.150 7546** m3	Schne	idwerkzeug		Z	Z	Z	Z	Z	Z
Spezifisches Materialgewicht Common	Hubge	rüstlänge	mm	2.400	2.400	2.645	2.400	2.400	2.645
Schaufelbreite Schaufelgewicht mm			m³						
A Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 44° Auskippwinkel mm 3.350 3.370 3.645 3.350 3.370 3.645 3.350 3.370 3.645 3.350 3.370 3.645 3.350 3.370 3.645 3.350 3.370 3.645 3.350 3.370 3.645 3.350 3.370 3.645 3.350 3.370 3.645 3.380 3.780 3.690 3.780 3.790 4.010 3.720 3.720 4.010 4.00 4.000		•	t/m³	,	,	,	,	'	,
B	Schau		mm						
Max. Höhe Schaufelboden	Α		mm						
Max. Höhe Schaufeldrehpunkt	В		mm						
Max. Höhe Schaufeloberkante	С		mm						
Reichweite bei max. Hubhöhe und 44° Auskippwinkel mm 820 785 860 865 905 860	D		mm						
Finax. Max. Reichweite bei 44° Auskippwinkel	E		mm						
G Schürftiefe mm 75 70 125 80 70 125 H Höhe über Fahrerkabine mm 3.080 430 430 430 430 430 430 430 430 430 430 430 430	F	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mm						
H Höhe über Fahrerkabine mm 3.080 3.080 3.080 3.080 3.080 3.080 3.080 3.080 4.080 4.080 4.090 4.000 4.		••	mm			-			
Höhe über Auspuff mm 2.575 2.600	G		mm						
B Bodenfreiheit mm 430 2600 2.600 2.600 2.600 2.600 2.600 2.600 2.600 2.600 2.600 2.600 2.600 6.755 6.755 6.755 6.455 6.550 6.755 4.725 <th< th=""><th>Н</th><th></th><th>mm</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	Н		mm						
K Achsabstand mm 2.600 6.755 6.750 6.445 6.500 6.775 6.750 4.200	I		mm						
Gesamtlänge	J		mm						
Wenderadius über Reifen mm 4.200 </th <th>K</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	K								
Wenderadius über Schaufelaußenkante mm 4.510 4.450 4.675 4.560 4.565 4.725 Ausbrechkraft (SAE) kN 73 68 70 80 75 67 Kipplast gerade* kg 6.280 6.095 5.275 7.160 6.860 5.720 Kipplast voll eingeknickt* kg 5.750 5.575 4.825 6.550 6.280 5.230 Einsatzgewicht* kg 8.860 9.070 9.120 9.190 9.320 9.440	L		mm						
Ausbrechkraft (SAE) kN 73 68 70 80 75 67 Kipplast gerade* kg 6.280 6.095 5.275 7.160 6.860 5.720 Kipplast voll eingeknickt* kg 5.750 5.575 4.825 6.550 6.280 5.230 Einsatzgewicht* kg 8.860 9.070 9.120 9.190 9.320 9.440									
kg 6.280 6.095 5.275 7.160 6.860 5.720 Kipplast voll eingeknickt* kg 5.750 5.575 4.825 6.550 6.280 5.230 Einsatzgewicht* kg 8.860 9.070 9.120 9.190 9.320 9.440									
Kipplast voll eingeknickt* kg 5.750 5.575 4.825 6.550 6.280 5.230 Einsatzgewicht* kg 8.860 9.070 9.120 9.190 9.320 9.440									
Einsatzgewicht* kg 8.860 9.070 9.120 9.190 9.320 9.440									
Reifendimension 17.5R25 L3 17.5R25 L3			kg	8.860		9.120	9.190		9.440
	Reifer	dimension			17.5R25 L3			17.5R25 L3	

^{*} Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollem Kraftstofftank, ROPS/FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast. (Kipplast voll eingeknickt nach ISO 14397-1)

** Der Schaufelinhalt kann in der Praxis um ca. 10 % größer sein, als es die Berechnung laut Norm ISO 7546 vorschreibt. Der Schaufelfüllungsgrad ist vom jeweiligen Material abhängig – siehe Seite 30.

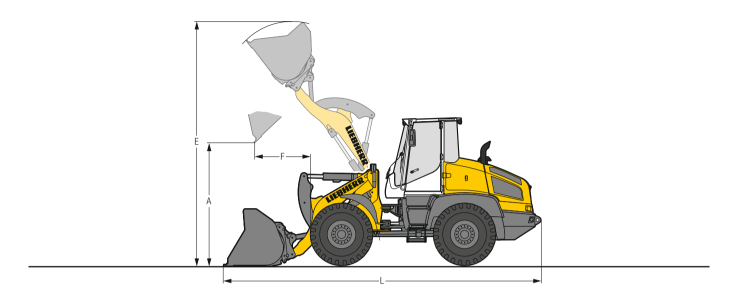
STD = Standard Hubgerüst-Länge HL = High Lift

= Z-Kinematik

ZK-SW = Z-Kinematik inkl. Schnellwechseleinrichtung

= Angeschweißte Zahnhalter mit aufgesteckten Zahnspitzen

Leichtgutschaufel





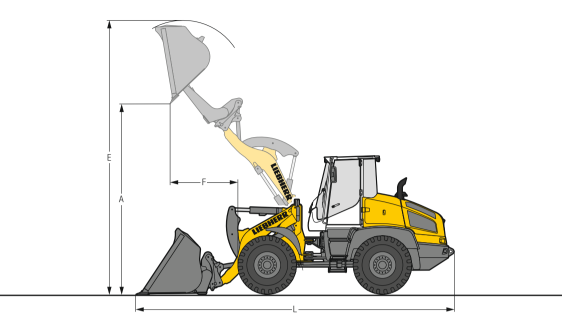
		L5	514	L 5	18
		STD	HL	STD	HL
Ladegeometrie		ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW
Schneidwerkzeug		USM	USM	USM	USM
Schaufelinhalt	m³	2,0	2,0	2,5	2,0
Spezifisches Materialgewicht	t/m³	1,3	1,0	1,1	1,2
Schaufelbreite	mm	2.500	2.500	2.500	2.500
A Schütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	2.745	3.020	2.630	3.020
E Max. Höhe über Schaufeloberkante	mm	4.970	5.265	5.105	5.265
F Reichweite bei max. Hubhöhe	mm	1.010	1.020	1.130	1.020
L Gesamtlänge	mm	6.540	6.865	6.730	6.865
Kipplast gerade *	kg	5.680	4.955	6.395	5.370
Kipplast voll eingeknickt*	kg	5.200	4.535	5.850	4.915
Einsatzgewicht *	kg	9.250	9.350	9.610	9.625
Reifendimension		17.5R	25 L3	17.5R	25 L3

^{*} Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollem Kraftstofftank, ROPS/FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast. (Kipplast voll eingeknickt nach ISO 14397-1)

STD = Standard Hubgerüst-Länge HL = High Lift ZK-SW = Z-Kinematik inkl. Schnellwechseleinrichtung

USM = Unterschraubmesser

Hochkippschaufel





Hohes Schüttgewicht

		L 5	14	L 5	18
		STD	HL	STD	HL
Ladegeometrie		ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW
Schneidwerkzeug		USM	USM	USM	USM
Schaufelinhalt	m³	2,2	1,8	2,5	2,0
Spezifisches Materialgewicht	t/m³	1,0	1,0	1,0	1,0
Schaufelbreite	mm	2.500	2.200	2.500	2.490
A Schütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	4.200	4.580	4.200	4.560
E Max. Höhe über Schaufeloberkante	mm	5.760	6.060	5.850	5.970
F Reichweite bei max. Hubhöhe	mm	1.400	1.470	1.380	1.490
L Gesamtlänge	mm	6.965	7.300	6.965	7.240
Kipplast gerade*	kg	4.655	4.150	5.600	4.550
Kipplast voll eingeknickt*	kg	4.260	3.800	5.120	4.160
Einsatzgewicht*	kg	9.985	9.870	10.280	10.050
Reifendimension		17.5R	25 L3	17.5R	25 L3



Miedriges Schüttgewicht

		L 5	14	L5	18
		STD	HL	STD	HL
Ladegeometrie		ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW
Schneidwerkzeug		USM	USM	USM	USM
Schaufelinhalt	m³	3,5	3,0	4,0	3,5
Spezifisches Materialgewicht	t/m³	0,5	0,5	0,5	0,5
Schaufelbreite	mm	2.700	2.700	2.700	2.700
A Schütthöhe bei max. Hubhöhe	mm	4.295	4.410	4.275	4.615
E Max. Höhe über Schaufeloberkante	mm	6.045	6.115	6.200	6.355
F Reichweite bei max. Hubhöhe	mm	1.540	1.400	1.525	1.560
L Gesamtlänge	mm	7.170	7.235	7.170	7.500
Kipplast gerade*	kg	4.455	4.125	5.495	4.230
Kipplast voll eingeknickt*	kg	4.075	3.770	5.025	3.870
Einsatzgewicht*	kg	9.935	9.930	10.445	10.305
Reifendimension		17.5R	25 L3	17.5R	25 L3

^{*} Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollem Kraftstofftank, ROPS/FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast. (Kipplast voll eingeknickt nach ISO 14397-1)

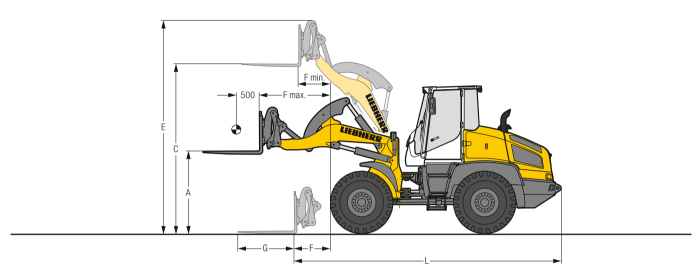
STD = Standard Hubgerüst-Länge

HL = High Lift

ZK-SW = Z-Kinematik inkl. Schnellwechseleinrichtung

USM = Unterschraubmesser

Ladegabel



⚠ FEM III Ladegabel

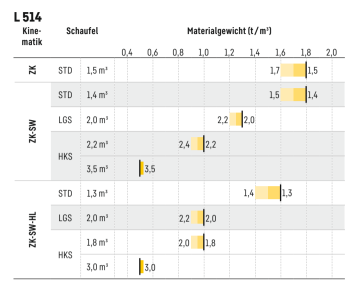
		L 5	14	L <u>5</u> 18	
		STD	HL	STD	HL
Ladegeometrie		ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW	ZK-SW
A Hubhöhe bei max. Reichweite	mm	1.745	1.725	1.745	1.725
C Max. Hubhöhe	mm	3.575	3.865	3.575	3.865
E Max. Höhe über Gabelträger	mm	4.495	4.785	4.495	4.785
F Reichweite Ladestellung	mm	765	1.095	765	1.095
F max. Größtmögliche Reichweite	mm	1.460	1.705	1.460	1.705
F min. Reichweite bei max. Hubhöhe	mm	615	645	615	645
G Gabelzinkenlänge	mm	1.200	1.200	1.200	1.200
L Gesamtlänge Grundmaschine	mm	5.640	5.970	5.640	5.970
Kipplast gerade*	kg	4.500	3.980	5.145	4.550
Kipplast voll eingeknickt*	kg	4.120	3.640	4.700	4.160
Zulässige Nutzlast auf unebenem Gelände					
= 60 % der statischen Kipplast geknickt 1)	kg	2.475	2.185	2.825	2.495
Zulässige Nutzlast auf ebenem Gelände					
= 80% der statischen Kipplast geknickt ¹⁾	kg	3.300	2.900	3.765	3.330
Einsatzgewicht*	kg	8.930	9.030	9.200	9.300
Reifendimension		17.5R	25 L3	17.5R	25 L3

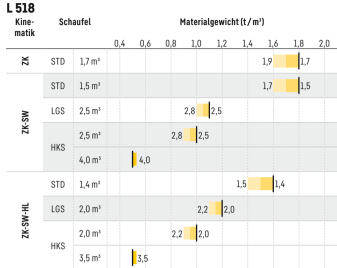
^{*} Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollem Kraftstofftank, ROPS/FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast. (Kipplast voll eingeknickt nach ISO 14397-1)

¹⁾ Nach EN 474-3

STD = Standard Hubgerüst-Länge HL = High Lift ZK-SW = Z-Kinematik inkl. Schnellwechseleinrichtung

Schaufelauswahl





Schaufelfüllung



Kinematik

ZK	Z-Kinematik, Standardlange
ZK-SW	Z-Kinematik mit Schnellwechseleinrichtung, Standardlänge
ZK-SW-HL	Z-Kinematik mit Schnellwechseleinrichtung, High Lift

Schaufel

STD	Standardschaufel (Erdbauschaufel)
LGS	Leichtgutschaufel
HKS	Hochkippschaufel

Schüttgewichte und Richtwerte für den Schaufelfüllungsgrad

		t/m³	%
Kies	feucht	1,9	105
	trocken	1,6	105
	gebrochen, Split	1,5	100
Sand	trocken	1,5	105
	nass	1,9	110
Kiessand	trocken	1,7	105
	nass	2,0	100
Sand/Ton		1,6	110
Ton	natürlich	1,6	110
	hart	1,4	110
Ton / Kies	trocken	1,4	110
	nass	1.6	100

		t/m³	%
Erde	trocken	1,3	115
	nass ausgehoben	1,6	110
Mutterboden		1,1	110
Basalt		1,95	100
Granit		1,8	95
Sandstein		1,6	100
Schiefer		1,75	100
Bauxit		1,4	100
Kalkstein		1,6	100
Gips	gebrochen	1,8	100
Koks		0,5	110
Schlacke	gebrochen	1,8	100

		t/m³	%
Glasabfälle	gebrochen	1,4	100
	ganz	1,0	100
Kompost	trocken	0,8	105
	nass	1,0	110
Hackschnitzel/	Sägespäne	0,5	110
Papier	geschreddert/lose	0,6	110
	Altpapier/Karton	1,0	110
Kohle	schwer	1,2	110
	leicht	0,9	110
Müll	Hausmüll	0,5	100
	Sperrmüll	1.0	100

Bereifung

Reifentypen

	Dimension und Profilcode		Veränderung Einsatzgewicht kg	Lader-Breite über Reifen mm	Veränderung der Vertikalmaße* mm	Einsatz
L 514						
Bridgestone	550/65R25 VTS	L3	420	2.470	11	Kies, Schotter (alle Bodenverhältnisse)
Goodyear	17.5R25 RL-4K	L4	588	2.370	41	Kies, Industrie, Fels (befestigter Untergrund)
Goodyear	17.5R25 RL-5K	L5	712	2.370	41	Fels, Schrott, Recycling (befestigter Untergrund)
Michelin	17.5R25 XLD D2A	L5	396	2.370	36	Fels, Untertage (befestigter Untergrund)
L 518						
Bridgestone	550/65R25 VTS	L3	434	2.470	11	Kies, Schotter (alle Bodenverhältnisse)
Goodyear	17.5R25 RL-4K	L4	602	2.370	41	Kies, Industrie, Fels (befestigter Untergrund)
Goodyear	17.5R25 RL-5K	L5	726	2.370	41	Fels, Schrott, Recycling (befestigter Untergrund)
Michelin	17.5R25 XLD D2A	L5	410	2.370	36	Fels, Untertage (befestigter Untergrund)
L514/L518						
Bridgestone	17.5R25 VJT	L3	134	2.360	17	Schüttgüter (befestigter Untergrund)
Bridgestone	17.5R25 VUT	L2	- 4	2.360	3	Kies, Erdbau, Lehm (alle Bodenverhältnisse)
Goodyear	17.5R25 TL-3A+	L3	276	2.380	22	Sand, Kies, Erdbau, Lehm (alle Bodenverhältnisse)
Michelin	17.5R25 XHA	L3	43	2.370	-1	Sand, Kies, Schotter (alle Bodenverhältnisse)
Michelin	17.5R25 XHA2	L3	0	2.380	0	Sand, Kies, Schotter (alle Bodenverhältnisse)
Nokian	17.5R25 Hakkapeliitta Loader	L2	40	2.370	10	Winterreifen, Kies, Schotter, Asphalt (alle Bodenverhältnisse)

^{*} Die angegebenen Werte sind theoretische Angaben und können in der Praxis abweichen.

Die Verwendung von Pannenschutz (Reifen-Ausschäumung) oder Reifenschutzketten ist mit der Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH abzustimmen.

Kipplast, warum ist sie wichtig?



Was ist Kipplast?

Die Last im Lastschwerpunkt der Ausrüstung, die den Radlader gerade über die Vorderachse zum Kippen bringt! Dabei befindet sich der Radlader in der statisch ungünstigsten Position, d.h. Hubgerüst in waagrechter Position bei voll eingeknicktem Radlader.

Die Nenn- oder Nutzlast.

Die Nennlast darf 50 % der geknickten Kipplast nicht überschreiten!

Das entspricht einem Sicherheitsfaktor von 2,0.

Der maximal anbaubare Schaufelinhalt.

Der anbaubare Schaufelinhalt wird über die Kipplast und die Nennlast ermittelt!

Nennlast = Kipplast geknickt

Schaufelinhalt = Nennlast (t)
spez. Materialgewicht (t/m³)

Die Liebherr-Radlader

Radlader							
		L 504 Compact	L 506 Compact	L 507 Stereo	L 508 Compact	L 509 Stereo	L 514 Stereo
Kipplast	kg	3.000	3.500	3.750	3.900	4.430	5.750
Schaufelinhalt	m³	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5
Einsatzgewicht	kg	4.600	4.970	5.550	5.700	6.390	8.860
Motorleistung	kW/PS	34/46	47,5/64	50/68	47,5/64	54/73	76/103

Radlader						
		L 518 Stereo	L 526	L 538	L 546	L 550 XPower®
Kipplast	kg	6.550	8.730	9.650	11.010	12.500
Schaufelinhalt	m ³	1,7	2,2	2,6	3,0	3,4
Einsatzgewicht	kg	9.190	13.170	14.520	15.410	18.550
Motorleistung	kW/PS	76/103	116/158	129/175	138/188	163/222

Radlader						
		L 556 XPower®	L 566 XPower®	L 576 XPower®	L 580 XPower®	L 586 XPower®
Kipplast	kg	13.750	15.900	17.600	19.200	21.600
Schaufelinhalt	m ³	3,7	4,2	4,7	5,2	6,0
Einsatzgewicht	kg	19.600	23.900	25.700	27.650	32.600
Motorleistung	kW/PS	183/249	203/276	218/296	233/317	263/358
						ດາກາ

02.22

Ausstattung

Basisradlader	L 507	L 509	L 514	L 518
Anfahrschutz heckseitig	-	-	+	+
Anschluss für elektrische Ausrüstung 7-polig	+	+	+	+
Automatische Zentralschmieranlage	+	+	+	+
Batteriehauptschalter (abschließbar)	•	•	•	•
Bordwerkzeug	•	•	•	•
Dieselpartikelfilteranlage	•	•	-	-
Fahrschwingungsdämpfer	+	+	+	+
Feststellbremse	•	•	•	•
Flusensieb für Kühler	-	-	+	+
Gelenkwellenschutz komplett	-	-	+	+
Geschwindigkeitsbegrenzung 20 km/h werkseitig voreingestellt	•	•	+	+
Geschwindigkeitsbegrenzung über Taste einstellbar	+	+	+	+
Harnstofftank	-	-	•	•
Kaltstart-Vorglühanlage	•	•	•	•
Kennzeichenleuchte hinten	+	+	+	+
Kombinierte Inch-Bremseinrichtung	•	•	•	•
Kraftstoffvorfilter	•	•	•	•
Kraftstoffvorfilter mit Vorwärmung	-	-	+	+
Kühler grobmaschig	-	-	+	+
Kühlwasservorwärmung 220 V	+	+	+	+
Lamellen-Selbstsperrdifferential in beiden Achsen	•	•	•	•
Liebherr-Bio-Ölbefüllung	+	+	+	+
Lüfterantrieb reversierbar	+	+	+	+
Schutzgitter für Fahrscheinwerfer	+	+	+	+
SCR Technologie inkl. Dieselpartikelfilter	-	-	•	•
Sonderlackierung	+	+	+	+
Speeder-Version	+	+	+	+
Standheizung (Zusatzheizung mit Motorvorwärmung)	+	+	+	+
Steckdose heckseitig (13 polig, 12 V)	+	+	+	+
Türen und Motorhaube abschließbar	•	•	•	•
Verladelaschen	•	•	•	•
Vorabscheider	+	+	+	+
Zugkraftanpassung	+	+	•	•
Zugvorrichtung	•	•	•	•

Ausrüstung	L 507	L 509	L 514	L 518
Arbeitshydrauliksperre	•	•	•	•
Automatische Hubendabschaltung	+	+	+	+
Automatische Schaufelrückführung	+	+	•	•
Gabelträger und Gabelzinken	+	+	+	+
High-Flow-Hydraulik	+	+	-	-
Hochkippschaufel	+	+	+	+
Hubgerüst Z-Kinematik	•	•	•	•
Hubgerüst Z-Kinematik High Lift	-	+	+	+
Hydraulische Leitungen heckseitig	+	+	+	+
Hydraulische Schnellwechseleinrichtung	•	•	+	+
Hydraulische Schnellwechseleinrichtung LIKUFIX	+	+	-	-
Kippzylinder-Kolbenstangenschutz	+	+	+	+
Ladeschaufeln inkl. diverse Schneidewerkzeuge	+	+	+	+
Leichtgutschaufel	+	+	+	+
Rohrbruchsicherung	+	+	+	+
Schwimmstellung	•	•	•	•
Steuerhebelfixierung	+	+	+	+
Teleskopradlader (Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre "L 509 Tele")	_	+	-	_
Vorbereitung hydraulische Schnellwechseleinrichtung LIKUFIX				
(Schnellwechsler ohne LIKUFIX-Block)	+	+	-	-
1. elektro-hydraulisch, proportionale Zusatzfunktion	+	+	+	+
1. und 2. elektro-hydraulisch, proportionale Zusatzfunktion	+	+	+	+
Wiegeeinrichtung	-	-	+	+

^{• =} Standard + = Option

^{- =} nicht erhältlich

Alle Abbildungen und Daten können von der Standardausführung abweichen. Änderungen vorbehalten. RG-BK \cdot LBH/PM-12290826-web-01.24_de

Ausstattung

Fahrerkabine	L 507	L 509	L 514	L 518
Ablagefach	•	•	•	•
Ablagekasten	•	•	•	•
Adaptive Arbeitsbeleuchtung	-	-	+	+
Außenspiegel klappbar	•	•	•	•
Außenspiegel klapp- und beheizbar	+	+	+	+
Ausstellfenster rechts 180°	•	•	•	•
Betriebsstundenzähler (in Anzeigeneinheit integriert)	•	•	•	•
Display schwenk- und höhenverstellbar	•	•	•	•
Elektronische Wegfahrsperre mit Code	+	+	+	+
Elektronische Wegfahrsperre mit Schlüssel	+	+	+	+
Fahrersitz Comfort Grammer mit Längsfederung,				
Sitzheizung und 2-Punkt Gurt	+	+	+	+
Fahrersitz Standard Grammer mit mechanischer				
Federung und 2-Punkt Gurt	•	•	•	•
Feinstaubfilter F5	•	•	•	•
Feuerlöscher in Fahrerkabine 2 kg	+	+	+	+
Flaschenhalterung	•	•	•	•
Handincheinrichtung	+	+	+	+
Heckscheibenheizung elektrisch	•	•	•	•
Kabinen-Bodenmatte	•	•	•	•
Kleiderhaken	•	•	•	•
Klimaanlage	+	+	+	+
Lenksäule 3-fach stufenlos verstellbar				
(höhenverstell-, knick- und neigbar)	+	+	+	+
Lenksäule neigbar	+	+	•	•
Lenksäule starr	•	•	-	-
LiDAT (Liebherr-Datenübertragungssystem)	+	+	+	+
Liebherr-Bedienhebel mit Mini-Joystick für 1. und 2. hydraulisch,				
proportionale Zusatzfunktion mitschwingend am Fahrersitz	+	+	+	+
Liebherr-Bedienhebel mitschwingend am Fahrersitz				
(inkl. Fahrtrichtungswahl)	•	•	•	•
Notausstieg	•	•	•	•
Radioeinbau-Vorbereitung	+	+	+	+
Radio Liebherr "Komfort"				
(DAB+/USB/AUX/BLUETOOTH/Freisprechfunktion)	+	+	+	+
Radio Liebherr "Standard" (USB / AUX)	+	+	+	+

(I)	202	209	514	518
Fahrerkabine		ت		
Rückspiegel innen	•	•	•	•
Rundumkennleuchte LED	+	+	+	+
Schallgedämmte ROPS / FOPS-Kabine	•	•	•	•
Scheibenwischanlage vorne / hinten	•	•	•	•
Scheinwerfer hinten einfach Halogen / LED	+	+	+	+
Scheinwerfer hinten zweifach LED	+	+	+	+
Scheinwerfer vorne einfach Halogen	•	•	•	•
Scheinwerfer vorne einfach LED	+	+	+	+
Scheinwerfer vorne zweifach LED	+	+	+	+
Schiebefenster links	+	+	+	+
Schutzgitter für die Frontscheibe	+	+	+	+
Sonnenrollo vorne / hinten	+	+	+	+
Steckdose 12 V	•	•	•	•
Verbandskasten	+	+	+	+
Warmwasserheizung mit Defrostanlage und Umluftsystem	•	•	•	•
Weitwinkelspiegel	+	+	+	+

Sicherheit	L 507	L 509	L 514	L 518
Aktive Personenerkennung heckseitig	-	-	+	+
Länderspezifische Ausführungen	+	+	+	+
Rückfahrwarneinrichtung akustisch/optisch	+	+	+	+
Rückraumüberwachung mit Kamera (in Anzeigeneinheit integriert)	+	+	+	+

- = Standard
- += Option
- = nicht erhältlich

Hier finden Sie unsere Radlader-Broschüren auch als Download:

