Technische Beschreibung Hydraulikbagger A 912 Literanie



Einsatzgewicht 17700 bis 19800 kg Motorleistung 90 kW / 122 PS Tieflöffel-Inhalt bis 1,40 m³



Litronic – das Gesamt-System aus intelligenter Elektronik und funktioneller Hydraulik zur Steuerung, Regelung, Koordination und Überwachung aller wichtigen Systeme des Baggers.

Liebherr-Dieselmotor – große Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit für härteste Baumaschineneinsätze.

ECO-Schaltung - stufenlose Anpassung der Motordrehzahl bzw. Motorleistung an die jeweiligen Einsatzerfordernisse.

Elektronische Grenzlastregelung – optimale Ausnutzung der installierten Leistung im gesamten einstellbaren Drehzahlbereich. Schutz des Motors vor Überlastung in jeder Arbeitssituation.

Bedarfsstromsteuerung – gezielte Energiezuteilung zu den einzelnen Verbrauchern.

Druckabschneidung – Minimierung der Verlustleistung bei Erreichen des max. Betriebsdruckes. Nullhubregelung – bei Neutralstellung der Bedienungshebel und Fahrpedale wird die Fördermenge der Hydraulikpumpe auf ein Minimum reduziert.

Fahrerkabine – ermüdungsfreies Arbeiten durch komfortablen, ergonomisch gestalteten Arbeitsplatz. Optimale Überwachung aller Systeme durch mehrfarbige LCD-Anzeige.

Allradantrieb – durch Liebherr-Verstellölmotor mit integriertem Bremsventil, Zweigang-Lastschaltgetriebe und elektrisch betätigter Kriechgang-Schaltung für Einsätze in schwierigem Gelände.

Arbeitsausrüstung – Kastenkonstruktion mit großem Querschnitt aus hochfesten Stahlblechen, mit integrierten Stahlgußteilen für hohe Stabilität und lange Lebensdauer. Patentiertes Liebherr-Zahnsystem mit horizontaler Verkeilung.

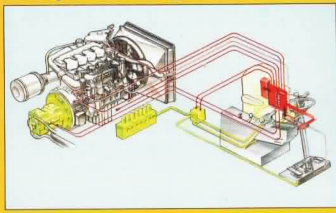
E B E So baut man Bagger.

Motor



Liebherr-Dieselmotor Leistung nach ISO/DIN	90 kW (122 PS) bei 2000 ½/mir
Тур	D 904 T
Bauart	4 Zylinder-Reihe,
	wassergekühlt,
	Direkteinspritzung,
	Abgasturbolader
Hubraum	
Bohrung/Hub	115/135 mm
Verbrennungsluftfilter	Trockenluftfilter mit
	Vorabscheider, Haupt- und Sicherheitselement
Kraftstofftank	3601
Elektrische Anlage	
Betriebsspannung	24 V
Batterie	
Lichtmaschine	Drehstrom 24 V/27 A
Option	Sensorgesteuerte
· ·	Leerlaufautomatik

Hydraulikanlage



Hydraulikpumpe	Liebherr-Verstelldoppelpumpe
нуагашкришре	mit Axialkolbeneinheiten in
	Schrägscheibenbauart
Fördermenge max.	
Betriebsdruck max	
Pumpenregelung	elektro-hydraulisch, Druck-
- amponing	abschneidung, Nullhubregelung
	Bedarfsstromsteuerung
Hydrauliktank	2051
Hydrauliksystem	4401
Olkühler	Kombiölkühler, thermostatisch
	geregelter Rücklaufstrom
ECO-Schaltung	Einsatzorientierte Anpassung der
	Motorleistung
	 Nenndrehzahl für schweren Einsatz
	- ECO-Drehzahl für Grab- und
	Ladearbeiten
	 Feinsteuerdrehzahl für Präzisions- und Lasthebearbeiten
Elektronische	
Grenzlastregelung	im Voll- und Teillastbereich

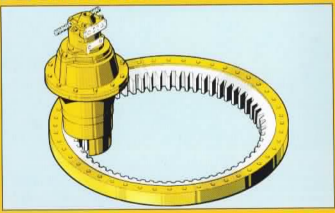
1 Steuerung



Energie-Verteilungssystem	_ über Steuerschieber in
	Blockbauweise mit
	integrierten Primär- und
	Sekundärventilen
Summenschaltung	auf Ausleger und Stiel
Vorzugsschaltung	_auf Oberwagen-Drehwerk
Betätigung	
Ausrüstung und Drehwerk	mit proportional wirkenden
	Kreuzschalthebeln
Fahrwerk	mit proportional wirkendem
	Fußpedal für Fahrantrieb
Zusatzfunktionen	_ über proportional wirkendes
- Dudwill Market	Fußpedal oder Kippschalter



Schwenkwerk

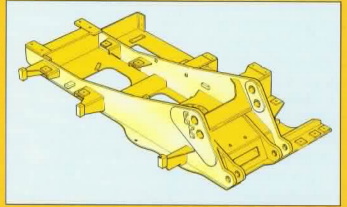


Ölmotor	Liebherr-Axialkolbenmotor mit
	integriertem Bremsventil
Getriebe	Liebherr-Kompakt-Planetengetriebe
Drehkranz	Liebherr, innenverzahnter,
	abgedichteter Kugeldrehkranz
Schwenk-	
geschwindigkeit	0 - 8 ½/min stufenlos
Schwenkbereich	360°
Feststellbremse	Lamellenbremse - wartungsfrei

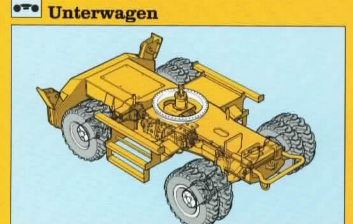
Technische Daten



Drehbühne



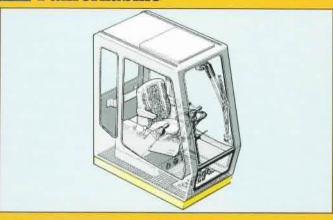
verwindungssteife Stahlkonstruktion Aufnahme Ausrüstung _ parallel durchgehende Längsträger



	The same of the sa
Ölmotor	Liebherr-Axialkolbenmotor mit beidseitig wirkenden Bremsventile
Getriebe	Zweigang-Lastschaltgetriebe mit elektrisch betätigter Kriechgang- Schaltung
Fahrgeschwindigkeit	Kriechgang 0 = 1,5 km/h 0 = 5,5 km/h 0 = 20,0 km/h
Achsen	— 40-t-Baggerachsen Lenkachse, hydraulisch arretierbar Pendelachse
Bremsen	Nasse, wartungsfreie Lamellen- bremsen, Betriebs- und Feststellbremse hydraulisch gesteuert
Abstützvarianten	Schildabstützung 2-Punkt-Pratzenabstützung 4-Punkt-Pratzenabstützung



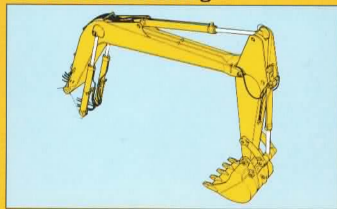
Fahrerkabine



Kabine	elastisch gelagert, schallgedämpft, rundum verglast Frontscheibe komplett unter Dach einschiebbar
Fahrersitz	schwingungsgedämpft, auf das Fahrergewicht einstellbar, vor- und hochverstellbar
Steuerung	eingebaut in die zum Fahrersitz verstellbaren Bedienungskonsolen
Überwachung	über mehrfarbiges LCD-Display
Heizung	Warmwasserheizung, wahlweise als Umluft- bzw. Frischluftheizung
Schall-Emission (86/662/EWG)	in Fahrerkabine = 76 dB (A) außen = 106 dB (A)



Arbeitsausrüstung



Bauart	Kastenbauweise, Kombination von
	hochfesten Stahlblechen und Stahl- gußteilen
Lagerstellen	abgedichtet
Schmierung	zusammengefaßt an leicht zugänglichen Stellen
Hydraulikzylinder	Liebherr-Zylinder mit Gleitring- dichtung und Endlagendämpfung
Hydraulik-	
verbindungen	Leitungs- und Schlaucharmaturen
	in SAE-Flanschausführung
Tieflöffel	mit patentiertem Liebherr-
	Zahnsystem und serienmäßigem
	12 t-Sicherheitshaken

Diesel-Motor

Der robuste, wassergekühlte, turboaufgeladene Liebherr-Dieselmotor
wurde speziell für harte Baumaschineneinsätze entwickelt. Seine niedrige
Nenndrehzahl bewirkt einen günstigen
Kraftstoffverbrauch, minimale Emissionswerte und eine lange Lebensdauer.
Hohe Betriebssicherheit gewährleistet
der wartungsfreie Stirnradantrieb für
Lüfter, Kühlwasserpumpe und Zusatzhydraulik. Er ersetzt anfällige Keilriemen.

Die elektronische Grenzlastregelung ermöglicht die Umsetzung der gesamten Motorleistung in hydraulische Leistung, schützt den Motor gleichzeitig vor Überlastung und arbeitet unabhängig von Temperatureinflüssen. Sämtliche Wartungspunkte sind auf einer Motorseite angeordnet und gewährleisten damit beste Zugänglichkeit für das Servicepersonal.

Hydraulikpumpe

Liebherr-Verstelldoppelpumpe, bestehend aus zwei Schrägscheibeneinheiten in Tandemanordnung ist ohne Getriebestufe direkt am Motor angeflanscht. Das erhöht den Gesamtwirkungsgrad.

Die elektronische Steuerung des elektro-hydraulischen Pumpenreglers erfolgt in Sekundenbruchteilen und versorgt die Maschine immer mit der geforderten Leistung. Bei Neutralstellung der Bedienungshebel und Fahrpedale wird durch die eingebaute Nullhubregelung die Fördermenge der Pumpe auf ein Minimum reduziert und damit Verschleiß und Wärmeentwicklung minimiert.

Den gleichen Effekt erzielt die eingebaute Druckabschneidung, die kurz vor Erreichen des max. Betriebsdruckes die Pumpen auf minimale Fördermenge

stellt.

Unterwagen-Abstützung

Die Wahl der Unterwagen-Abstützung bestimmt die Höhe der Traglastwerte. Die torsionssteife Schildabstützung ist universell einsetzbar. Mit der 2- bzw. 4-Punkt-Pratzenabstützung werden die maximalen Traglastwerte durch größtmögliche Abstützbasis erreicht.

Oberwagen - Schwenkwerk

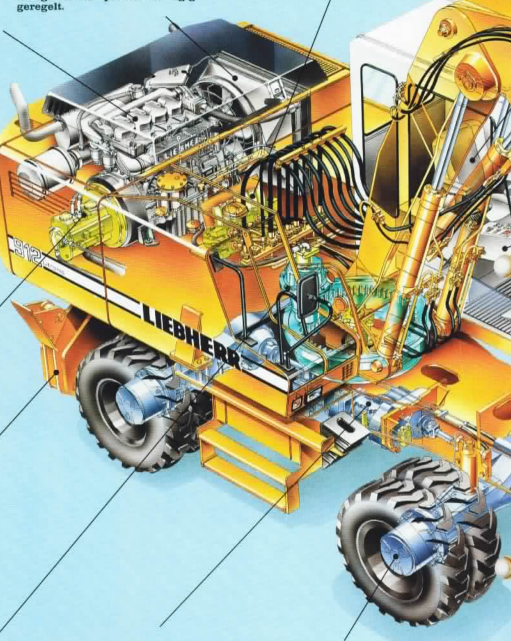
Das Schwenken des Oberwagens erfolgt über einen Liebherr-Hydraulikmotor und ein Liebherr-Drehwerksgetriebe. Die Leistungszuteilung für das Drehwerk wird durch die Bedarfsstromsteuerung und die Druckabschneidung optimiert. Ein hohes Anschwenkmoment führt zu schnellen Arbeitsspielen. Das Abbremsen erfolgt hydraulisch. Die Feststellbremse ist als wartungsfreie Lamellenbremse ausgeführt. Der abgedichtete Liebherr-Kugeldrehkranz ist innenverzahnt und damit vor Schmutz und äußeren Einffüssen geschützt.

Kühler

Der große Lüfter des Motors saugt Frischluft durch die übereinander angeordneten Kühlerblöcke des Kombikühlers für Motorkühlwasser und Hydrauliköl. Durch diese Kühler-Konzeption wird eine hohe Kühlleisung garantiert und die Wartungsfreundlichkeit erhöht. Die Hydrauliköl-Durchflußmenge wird temperaturabhängig

Steuerblock

Der Kompaktsteuerblock ist gut zugänglich gerätemittig positioniert. Geringe Druchflußwiderstände und wenige Dichtstellen und Verschleißteile zeichnen ihn aus



Fahrantrieb

Der Allradantrieb auf die 40-Tonnen-Baggerachsen erfolgt durch den Liebherr-Verstellölmotor mit integriertem Bremsventil. Das 2-Gang-Lastschaltgetriebe ist während der Fahrt umschaltbar und ist mit einer wartungsfreien Lamellenbremse als Hilfs- und Feststellbremse ausgestattet. Die von der Fahrerkabine elektrisch ansteuerbare Kriechgangschaltung reduziert die Fahrgeschwindigkeit auf max. 1,5 km/h. Schnelle Fahrt auf der Straße und hohe Zugkraft im Gelände ermöglichen raschen Standortwechsel.

Achsen

In den Radnaben der Planetenachsen sind die wartungsfreien, nassen Lamellenbremsen geschützt integriert. Die Lenkachse ist als hydraulisch arretierbare Pendelachse, mit für Liebherr patentierten Sperrventilen, ausgeführt. Die hydraulisch angesteuerte Betriebsund Feststellbremse, als 2-Kreis-Bremssystem ausgeführt, geben dem Fahrer auch bei schwierigsten Einsatzverhältnissen die notwendige Sicherheit.

Technische Beschreibung



Bedienung

Die Bedienungs- und Überwachungskonsole ist übersichtlich im Blickfeld des Fahrers angeordnet. Eine mehrfarbige LCD-Anzeige gibt den aktuellen Betriebszustand an den Fahrer weiter. Die ergonomisch geformten, leichtgängig und präzise arbeitenden Kreuzschalthebel sind griffgerecht in den Steuerkonsolen integriert. Diese Konsolen lassen sich unabhängig vom Fahrersitz auf die optimale Position zum Fahrer einstellen.

Je nach Einsatz kann der Fahrer mit der ECO-Schaltung über die entsprechende Motordrehzahl die jeweils geforderte Leistungsabgabe bei günstigsten Kraftstoffverbrauchs- und Emissionswerten einstellen.

Hydraulik-Zylinder

Die Liebherr-Hydraulikzylinder sind serienmäßig mit Endlagendämpfung ausgestattet. Dadurch werden Ausrüstungsteile und Zylinder geschont. Verschleißfeste Gleitringdichtungen an Kolben und Kolbenstangenlager verhindern Leckagen und erhöhen die Standzeiten.

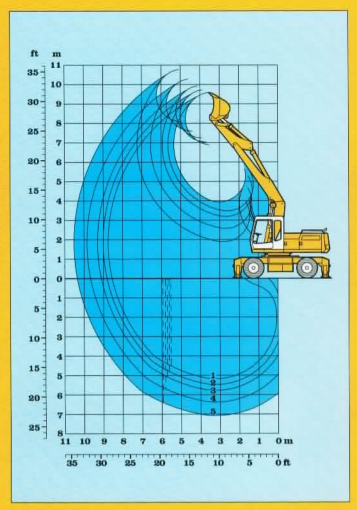
Arbeitsausrüstung

Hohe Stabilität und lange Lebensdauer der Ausrüstung wird durch die Kombination von hochfesten Stahlblechen für die Kastenkonstruktion und großen Stahlgußteilen an stark beanspruchten Lagerstellen erreicht. Die legierten Stahlgußteile reichen von den Lagerstellen weit in die Stahlkonstruktion hinein und sind durch lange, wenig belastete Schweißnähte mit den Blechen der Kastenkonstruktion verbunden. Gehärtete und verchromte Bolzen, verschleißarme Lagerbuchsen und abgedichtete Lagerstellen verlängern die Wartungsintervalle und erhöhen die Lebensdauer. Schmierstellen sind an gut zugänglichen Wartungspunkten zentral in

Leisten zusammengefaßt. Dadurch wird der Wartungsaufwand minimiert.

Arbeitswerkzeuge

Die Auswahl an Arbeitswerkzeugen ist groß. Vom Tieflöffelprogramm mit und ohne Schnellwechseleinrichtung, über Grabenräumlöffel, bis zum Zweischalen-Greifer ist für jeden Einsatz die richtige Ausrüstung im Angebot. Der Anbau von Zusatzgeräten, wie z. B. Hydraulikhämmer, Bohrgeräte oder hydraulischen Rammen, ist durch Einbau entsprechender Anbausätze leicht möglich.



Lief	erumfang		Ident-Nr.
• Gr	undgerät		siehe S. 14
• An	bausatz im Gru	ndgerät AHS 1	9204375
• Hu	bzylinder für hy	ydr. Auslegerverstellung	9204536
• Scl	nwenkarm für h	ydr. Auslegerverstellung	9205305
• Au	sleger hydr. ver	stellbar 3,9 m	9236086
• Lö	ffelstiel	1,8 m	9361114
		2,1 m	9201743
		2,4 m	9360589
		3,0 m	9360592
		3.7 m	9350423

Tieflöffel nach Bedarf

Grabkurven

1 n	nit Stiel	1,8 m
2	*	2,1 m
3	10:	2,4 m
4	99	3,0 m
5	*	3,7 m

Löffelstiellänge	m	1,8	2,1	2,4	3,0	3,7
Max. Grabtiefe	m	5,15	5,45	5,75	6,35	7,05
Max. Reichweite*	m	8,55	8,80	9,10	9,65	10,35
Max. Ausschütthöhe	m	6,90	7,05	7,25	7,60	8,05
Max. Reichhöhe	m	9,60	9,75	9,95	10,30	10,75

* bezogen auf Grundniveau

Max. Reißkraft: Max. Losbrechkraft: 135 kN (13,8 t) 135 kN (13,8 t)

Tieflöffel

Schnittbreite nach SAE mm	3701)	4401)	4901)	550	6202)	650	850	1050	1250	14003)	14004)
Inhalt nach SAE m ³	0,30	0,35	0,40	0,35	0,30	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
Gewicht mit Liebherr-Zähnen Z 13 C5) kg	-:	-	-	490	-	530	625	620	690	845	850
Gewicht mit Liebherr-Zähnen Z 16 C6) kg	=:	-	-	540	850	580	670	755	845	930	-
Gewicht mit Bofors-Zähnen kg	370	390	410	-	-		-	-		5 .	五
mit Liebherr-Zähnen Z 13 C Ident-Nr.	-	-	and the same	9350426	+	9350428	9353344	9199256	9199257	9353350	9350443
mit Liebherr-Zähnen Z 16 C Ident-Nr.	=	=	221	9350427	9350444	9350429	9350432	9350435	9350438	9350441	-
mit Bofors-Zähnen Ident-Nr.	9199104	9199097	9199092	-	-	=	-	-	#0	-	-
Unterwagen	Bei v=	1.8 t/m ³ 1	and mit	Zähne	n Z 13	C ist di	e Stand	sicherh	eit bis		
		enden S									
mit Schildabstützung	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	2,1	20	=	=
mit 2-Punktabstützung	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	2,4	2,13)	2,14)
mit 4-Punktabstützung	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,73)	3,74)
EW nicht abgestützt	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	2,1	=	-54	Till (
EW mit Schildabstützung	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,0	2,1	1,83)	_
EW mit 2-Punktabstützung	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,0	3,03)	2,14)

- 1) Tieflöffel mit Auswerfer und Bofors-Zähnen
- 2) Aufreißlöffel mit Liebherr-Zähnen Z 16 P

- 3) Grabgut bis γ = 1,5 t/m³
 4) Grabgut bis γ = 1,2 t/m³
 5) Tieflöffel mit Liebherr-Zähnen Z 13 C (Einzusetzen bis Bodenklasse 5, schwer lösbare Bodenarten)
 6) Tieflöffel mit Liebherr-Zähnen Z 16 C (Einzusetzen ab Bodenklasse 6, leicht lösbarer Fels)

Bemerkung

In verschleißintensiven Einsätzen empfehlen wir die Tieflöffel mit ${f Z\"ahnen~Z~16~C}$, die mit entsprechendem Verschleißmaterial versehen sind.

Der Anbau von Seitenschneiden an die Tieflöffel mit Zähnen 13 bzw. 16 erhöht die Schnittbreite um ca. 120 mm. Dazu ist ein Bausatz (Ident-Nr. 9351917) erforderlich, der aus anschweißbaren Adaptern und anschraubbaren Seiten-

Tieflöffel-Ausrüstung mit hydr. Auslegerverstellung

	mit Stiel 2,1 m								
Höhe	The same of the sa								
m	Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5				
7,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.								
6,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			2,8 (5,2+) 3,2 (5,2+) 3,9 (5,2+) 5,2+ (5,2+)					
4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	8,7 (9,5+) 9,5+ (9,5+) 9,5+ (9,5+) 9,5+ (9,5+)	4,4 (6,5+) 5,0 (6,5+) 6,2 (6,5+) 6,5+ (6,5+)	2,7 (5,1) 3,0 (5,5+) 3,8 (5,5+) 5,5+ (5,5+)	1,6 (3,4) 1,9 (4,9+) 2,4 (4,9+) 4,1 (4,9+)				
3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	8,5 (8,5°) 7,6 (8,5°) 8,5° (8,5°) 8,5° (8,5°)	3,8 (7,7) 4,3 (7,9+) 5,4 (7,9+) 7,9+(7,9+)	2,4 (4,8) 2,7 (6,0+) 3,4 (6,0+) 5,8 (6,0+)	1,5 (3,3) 1,8 (5,0+) 2,3 (4,8) 3,9 (5,0+)				
1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.		3,2 (7,0) 3,7 (9,0+) 4,8 (9,0+) 8,6 (9,0+)	2,1 (4,5) 2,4 (6,5+) 3,1 (6,5+) 5,4 (6,5+)	1,4 (3,1) 1,6 (5,2+) 2,1 (4,6) 3,8 (5,2+)				
0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,3 (6,0°) 6,0° (6,0°) 6,0° (6,0°) 6,0° (6,0°)	2,9 (6,6) 3,4 (9,3+) 4,5 (9,3+) 8,2 (9,3+)	1,9 (4,3) 2,2 (6,7+) 2,9 (6,5) 5,2 (6,7+)	1,3 (3,0) 1,5 (5,1+) 2,0 (4,5) 3,7 (5,1+)				
-1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,3 (11,9+) 6,4 (11,9+) 8,6 (11,9+) 11,9+(11,9+)	2,8 (6,5) 3,3 (8,6+) 4,4 (8,6+) 8,1 (8,6+)	1,8 (4,2) 2,2 (6,3+) 2,8 (6,3+) 5,1 (6,3+)					
-3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,6 (9,1+) 6,6 (9,1+) 8,8 (9,1+) 9,1+(9,1+)	2,9 (6,6) 3,4 (6,8+) 4,5 (6,8+) 6,8+ (6,8+)	1,9 (4,3) 2,2 (4,6+) 2,9 (4,6+) 4,6+ (4,6+)					
-4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.								

	mit Stiel 2,4 m								
Höhe	Unter- wagen Abst.	3,0	7,5						
7,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	= = =	4,5	2,8 (4,9°) 3,2 (4,9°) 3,9 (4,9°) 4,9° (4,9°)	1,5				
6,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			3,0 (4,8+) 3,3 (4,8+) 4,1 (4,8+) 4,8+(4,8+)					
4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.		4,4 (6,1+) 5,0 (6,1+) 6,1+ (6,1+) 6,1+ (6,1+)	2,6 (5,1+) 3,0 (5,1+) 3,7 (5,1+) 5,1+(5,1+)	1,6 (3,3) 1,8 (4,6+) 2,3 (4,6+) 4,0 (4,6+)				
3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	6,8 (11,1°) 8,0 (11,1°) 10,4 (11,1°) 11,1° (11,1°)	3,8 (7,3+) 4,4 (7,3+) 5,5 (7,3+) 7,3+(7,3+)	2,3 (4,7) 2,6 (5,7+) 3,4 (5,7+) 5,7 (5,7+)	1,4 (3,2) 1,7 (4,8+) 2,2 (4,7) 3,9 (4,8+)				
1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	4,7° (4,7°) 4,7° (4,7°) 4,7° (4,7°) 4,7° (4,7°)	3,2 (7,0) 3,7 (8,7+) 4,8 (8,7+) 8,6 (8,7+)	2,0 (4,4) 2,3 (6,3+) 3,0 (6,3+) 5,3 (6,3+)	1,3 (3,0) 1,5 (5,0+) 2,1 (4,5) 3,7 (5,0+)				
0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,2 (6,3°) 6,3 (6,3°) 6,3° (6,3°) 6,3° (6,3°)	2,8 (6,6) 3,4 (9,2+) 4,4 (9,2+) 8,2 (9,2+)	1,8 (4,2) 2,1 (6,6+) 2,8 (6,4) 5,1 (6,6+)	1,2 (2,9) 1,4 (5,0+) 1,9 (4,4) 3,6 (5,0+)				
- 1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,3 (11,4°) 6,3 (11,4°) 8,5 (11,4°) 11,4° (11,4°)	2,7 (6,4) 3,2 (8,7+) 4,3 (8,7+) 8,0 (8,7+)	1,7 (4,1) 2,0 (6,2+) 2,7 (6,2+) 5,0 (6,2+)	1,1 (2,9) 1,4 (4,6+) 1,9 (4,4) 3,5 (4,6+)				
-3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,4 (10,0+) 6,5 (10,0+) 8,7 (10,0+) 10,0+(10,0+)	2,8 (6,5) 3,3 (7,1+) 4,3 (7,1+) 7,1+ (7,1+)	1,7 (4,1) 2,1 (5,0+) 2,8 (5,0+) 5,0+(5,0+)					
-4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.		3,0 (4,7+) 3,5 (4,7+) 4,6 (4,7+) 4,7+ (4,7+)						

	mit Stiel 3,0 m										
Höhe	Unter-		Ausladung in m								
m	Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5						
7,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			3,1 (4,3+) 3,5 (4,3+) 4,2 (4,3+) 4,3+(4,3+)							
6,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			3,1 (4,3+) 3,4 (4,3+) 4,2 (4,3+) 4,3+(4,3+)	1,7 (3,6) 2,0 (3,8°) 2,6 (3,8°) 3,8° (3,8°)						
4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			2,7 (4,6+) 3,1 (4,6+) 3,8 (4,6+) 4,6+(4,6+)	1,7 (3,5) 1,9 (4,2+) 2,5 (4,2+) 4,1 (4,2+)						
3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	7,6 (10,2+) 8,8 (10,2+) 10,2+ (10,2+) 10,2+ (10,2+)	4,0 (6,8+) 4,6 (6,8+) 5,8 (6,8+) 6,8+ (6,8+)	2,4 (4,9) 2,8 (5,3+) 3,5 (5,3+) 5,3+(5,3+)	1,5 (3,3) 1,7 (4,5+) 2,3 (4,5+) 3,9 (4,5+)						
1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,9 (7,3°) 7,0 (7,3°) 7,3° (7,3°) 7,3° (7,3°)	3,4 (7,2) 3,9 (8,1+) 5,0 (8,1+) 8,1+(8,1+)	2,1 (4,5) 2,4 (6,0+) 3,1 (6,0+) 5,4 (6,0+)	1,3 (3,1) 1,6 (4,8+) 2,1 (4,6) 3,7 (4,8+)						
0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,3 (7,6°) 6,3 (7,6°) 7,6° (7,6°) 7,6° (7,6°)	2,9 (6,7) 3,4 (9,1+) 4,5 (9,1+) 8,3 (9,1+)	1,8 (4,2) 2,2 (6,5+) 2,9 (6,4) 5,1 (6,5+)	1,2 (2,9) 1,4 (5,0+) 1,9 (4,4) 3,6 (5,0+)						
-1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,1 (10,8°) 6,2 (10,8°) 8,4 (10,8°) 10,8° (10,8°)	2,7 (6,4) 3,2 (8,9+) 4,3 (8,9+) 8,0 (8,9+)	1,7 (4,0) 2,0 (6,4+) 2,7 (6,2) 5,0 (6,4+)	1,1 (2,8) 1,3 (4,7+) 1,9 (4,3) 3,5 (4,7+)						
-3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,2 (11,3+) 6,3 (11,3+) 8,5 (11,3+) 11,3+ (11,3+)	2,7 (6,4) 3,2 (7,8+) 4,2 (7,8+) 7,8+(7,8+)	1,6 (4,0) 2,0 (5,5+) 2,7 (5,5+) 4,9 (5,5+)							
-4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,5 (7,7+) 6,6 (7,7+) 7,7+ (7,7+) 7,7+ (7,7+)	2,8 (5,3+) 3,3 (5,3+) 4,4 (5,3+) 5,3+(5,3+)	1,8 (4,0+) 2,1 (4,0+) 2,8 (4,0+) 4,0+(4,0+)							

	mit Stiel 3,7 m									
Höhe Unter- Ausladung in m										
m	Wagen Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0				
7,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.				1,9 (3,1°) 2,2 (3,1°) 2,7 (3,1°) 3,1° (3,1°)					
6,0	nicht Schild 2-Pkt, 4-Pkt.				2,0 (3,7+) 2,3 (3,7+) 2,8 (3,7+) 3,7+(3,7+)					
4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			3,0 (4,2+) 3,3 (4,2+) 4,1 (4,2+) 4,2+ (4,2+)	1,8 (3,6) 2,1 (3,9+) 2,6 (3,9+) 3,9+(3,9+)	1,1 (2,5) 1,3 (2,9°) 1,7 (2,9°) 2,9° (2,9°)				
3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.		4,4 (6,0+) 5,0 (6,0+) 6,0+(6,0+) 6,0+(6,0+)	2,6 (4,8+) 3,0 (4,8+) 3,7 (4,8+) 4,8+ (4,8+)	1,6 (3,4) 1,9 (4,2+) 2,4 (4,2+) 4,1 (4,2+)	1,0 (2,3) 1,2 (3,8+) 1,6 (3,5) 2,8 (3,8+)				
1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	6,6 (12,2+) 7,7 (12,2+) 10,2 (12,2+) 12,2+ (12,2+)	3,6 (7,5) 4,2 (7,6+) 5,3 (7,6+) 7,6+ (7,6+)	2,2 (4,7) 2,6 (5,6+) 3,3 (5,6+) 5,6 (5,6+)	1,4 (3,2) 1,6 (4,6+) 2,2 (4,6+) 3,8 (4,6+)	0,8 (2,2) 1,0 (3,9+) 1,5 (3,3) 2,7 (3,9+)				
0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,4 (8,7°) 6,5 (8,7°) 8,7° (8,7°) 8,7° (8,7°)	3,0 (6,8) 3,5 (8,7+) 4,6 (8,7+) 8,4 (8,7+)	1,9 (4,3) 2,2 (6,2+) 2,9 (6,2+) 5,2 (6,2+)	1,2 (3,0) 1,5 (4,9+) 2,0 (4,4) 3,6 (4,9+)	0,8 (2,1) 1,0 (3,9+) 1,4 (3,2) 2,6 (3,8)				
-1,5	nicht Schild 2-Pkt, 4-Pkt.	5,1 (10,2°) 6,1 (10,2°) 8,3 (10,2°) 10,2° (10,2°)	2,7 (6,4) 3,2 (9,1+) 4,3 (9,1+) 8,0 (9,1+)	1,7 (4,1) 2,0 (6,5+) 2,7 (6,3) 5,0 (6,5+)	1,1 (2,8) 1,3 (4,9+) 1,9 (4,3) 3,5 (4,9+)					
-3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,0 (12,6+) 6,0 (12,6+) 8,2 (12,6+) 12,6+ (12,6+)	2,6 (6,3) 3,1 (8,4+) 4,2 (8,4+) 7,9 (8,4+)	1,6 (4,0) 1,9 (6,0+) 2,6 (6,0+) 4,9 (6,0+)	1,1 (2,8) 1,3 (4,3+) 1,8 (4,3+) 3,5 (4,3+)					
-4,5	nicht Schild 2-Pkt, 4-Pkt.	5,3 (9,7+) 6,3 (9,7+) 8,6 (9,7+) 9,7+(9,7+)	2,7 (6,4) 3,2 (6,6+) 4,2 (6,6+) 6,6+ (6,6+)	1,6 (4,0) 2,0 (4,6+) 2,7 (4,6+) 4,6+(4,6+)						

Alle Tragfähigkeitswerte sind in Tonnen (t) angegeben und beinhalten eine Standsicherheit von 25 % gemäß DIN 15019. Die Werte sind durch den am Tieflöffel angebauten Sicherheitshaken auf 12 t begrenzt und auf festem und ebenem Untergrund

Die (...)-Werte gelten bei Unterwagen in Längsrichtung; "nicht abgestützt" nur über die Lenkachse. Bei demontiertem Löffel (Inhalt 0,80 m³) erhöht sich die Tragfähigkeit um 620 kg; bei abgebautem Löffelzylinder, Umlenkhebei und Verbindungslasche um zusätzliche 340 kg.

Tragfähigkeit A 912 Litronia mit hydr. Auslegerverstellung

⁺ Begrenzung durch Hubzylinder Begrenzung durch Stielzylinder

mit Stiel 2,1 m									
Höhe Unter- Ausladung in m									
m	Wagen Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5				
7,5	nicht Schild 2-Pkt.								
6,0	nicht Schild 2-Pkt.			3,2 (5,2+) 3,7 (5,2+) 4,4 (5,2+)					
4,5	nicht Schild 2-Pkt.	9,5+(9,5+) 9,5+(9,5+) 9,5+(9,5+)	5,1 (6,5+) 5,7 (6,5+) 6,5+ (6,5+)	3,1 (5,3) 3,5 (5,5+) 4,3 (5,5+)	1,9 (3,5) 2,2 (4,9+) 2,8 (4,9+)				
3,0	nicht Schild 2-Pkt.	7.6 (8,5°) 8,5° (8,5°) 8,5° (8,5°)	4,4 (7,8) 5,0 (7,9+) 6,2 (7,9+)	2,8 (4,9) 3,2 (6,0+) 3,9 (6,0+)	1,8 (3,4) 2,1 (5,0+) 2,6 (4,9)				
1,5	nicht Schild 2-Pkt.		3,8 (7,2) 4,4 (9,0+) 5,6 (9,0+)	2,5 (4,6) 2,9 (6,5+) 3,6 (6,5+)	1,7 (3,2) 1,9 (5,2+) 2,5 (4,7)				
0	nicht Schild 2-Pkt.	6,0° (6,0°) 6,0° (6,0°) 6,0° (6,0°)	3,5 (6,8) 4,1 (9,3+) 5,2 (9,3+)	2,3 (4,4) 2,7 (6,7+) 3,4 (6,6)	1,6 (3,1) 1,9 (5,1+) 2,4 (4,6)				
- 1,5	nicht Schild 2-Pkt.	6,4 (11,9+) 7,7 (11,9+) 10,2 (11,9+)	3,4 (6,7) 4,0 (8,6+) 5,1 (8,6+)	2,2 (4,3) 2,6 (6,3+) 3,3 (6,3+)					
-3,0	nicht Schild 2-Pkt.	6,7 (9,1+) 8,0 (9,1+) 9,1+(9,1+)	3,5 (6,8+) 4,1 (6,8+) 5,3 (6,8+)	2,3 (4,4) 2,7 (4,6+) 3,4 (4,6+)					
- 4,5	nicht Schild 2-Pkt.								

mit Stiel 2,4 m								
Höhe Unterwagen Ausladung in m								
m	Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5			
200	nicht			3,2 (4,9°)				
7,5	Schild 2-Pkt.			3,7 (4,9°)				
	Z-FKL			4,5 (4,9°)				
	nicht			3,4 (4,8+)				
6,0	Schild 2-Pkt.			3,8 (4,8+) 4,6 (4,8+)				
				35 155/6				
4,5	nicht Schild		5,0 (6,1+) 5,7 (6,1+)	3,0 (5,1+) 3,4 (5,1+)	1,8 (3,4)			
1,0	2-Pkt.		6,1+(6,1+)	3,4 (5,1+) 4,2 (5,1+)	2,1 (4,6+) 2,7 (4,6+)			
_	nicht	00 (1140)	APPLICATION OF THE PROPERTY OF	200 4-201X	200			
3.0	Schild	8,0 (11,1°) 9,4 (11,1°)	4,4 (7,3+) 5,1 (7,3+)	2,7 (4,9) 3,1 (5,7+)	1,7 (3,3) 2,0 (4,8+)			
-,-	2-Pkt.	11,10 (11,10)	6,3 (7,3+)	3,9 (5,7+)	2,6 (4,8+)			
	nicht	4.7° (4.7°)	3,8 (7,2)	2,4 (4,5)	1,6 (3,1)			
1,5	Schild	4,70 (4,70)	4,4 (8,7+)	2,8 (6,3+)	1,9 (5,0+)			
10	2-Pkt.	4,7" (4,7")	5,6 (8,7+)	3,5 (6,3+)	2,4 (4,6)			
	nicht	6,3° (6,3°)	3,4 (6,8)	2,2 (4,3)	1,5 (3,0)			
0	Schild	6,3° (6,3°)	4,0 (9,2+)	2,6 (6,6+)	1,8 (5,0+)			
	2-Pkt.	6,3° (6,3°)	5,2 (9,2+)	3,3 (6,5)	2,3 (4,5)			
VANED	nicht	6,3 (11,4°)	3,3 (6,6)	2,1 (4,2)	1,4 (3,0)			
- 1,5	Schild	7,6 (11,4°)	3,9 (8,7+)	2,5 (6,2+)	1,7 (4,6+)			
	2-Pkt.	10,2 (11,4°)	5,1 (8,7+)	3,2 (6,2+)	2,3 (4,5)			
	nicht	6,5 (10,0+)	3,3 (6,6)	2,1 (4,2)				
-3,0	Schild 2-Pkt.	7,8 (10,0+) 10,0+(10,0+)	3,9 (7,1+)	2,5 (5,0+)				
	z-PRL	10,0+(10,0+)	5,1 (7,1+)	3,2 (5,0+)				
	nicht		3,6 (4,7+)					
-4,5	Schild 2-Pkt.		4,2 (4,7+) 4,7+ (4,7+)					

	mit Stiel 3,0 m									
Höhe										
m	Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5					
7,5	nicht Schild 2-Pkt.			3,5 (4,3+) 3,9 (4,3+) 4,3+(4,3+)						
6,0	nicht Schild 2-Pkt.			3,5 (4,3+) 3,9 (4,3+) 4,3+(4,3+)	2,0 (3,7) 2,4 (3,8°) 2,9 (3,8°)					
4,5	nicht Schild 2-Pkt.		V.	3,1 (4,6+) 3,5 (4,6+) 4,3 (4,6+)	2,0 (3,6) 2,3 (4,2+) 2,8 (4,2+)					
3,0	nicht Schild 2-Pkt.	8,8 (10,2+) 10,2+ (10,2+) 10,2+ (10,2+)	4,6 (6,8+) 5,3 (6,8+) 6,8 (6,8+)	2,8 (5,0) 3,2 (5,3+) 4,0 (5,3+)	1,8 (3,3) 2,1 (4,5+) 2,6 (4,5+)					
1,5	nicht Schild 2-Pkt.	7,1 (7,3°) 7,3° (7,3°) 7,3° (7,3°)	4,0 (7,4) 4,6 (8,1+) 5,8 (8,1+)	2,4 (4,6) 2,9 (6,0+) 3,6 (6,0+)	1,6 (3,2) 1,9 (4,8+) 2,4 (4,7)					
0	nicht Schild 2-Pkt.	6,4 (7,6°) 7,6° (7,6°) 7,6° (7,6°)	3,5 (6,8) 4,1 (9,1+) 5,3 (9,1+)	2,2 (4,3) 2,6 (6,5+) 3,3 (6,5+)	1,5 (3,0) 1,7 (5,0+) 2,3 (4,5)					
-1,5	nicht Schild 2-Pkt.	6,2 (10,8°) 7,5 (10,8°) 10,0 (10,8°)	3,2 (6,6) 3,9 (8,9+) 5,0 (8,9+)	2,0 (4,2) 2,4 (6,4+) 3,2 (6,4+)	1,4 (2,9) 1,7 (4,7+) 2,2 (4,4)					
-3,0	nicht Schild 2-Pkt.	6,3 (11,3+) 7,6 (11,3+) 10,1 (11,3+)	3,2 (6,5) 3,8 (7,8+) 5,0 (7,8+)	2,0 (4,1) 2,4 (5,5+) 3,2 (5,5+)						
-4,5	nicht Schild 2-Pkt.	6,8 (7,7+) 7,7+(7,7+) 7,7+(7,7+)	3,4 (5,3+) 4,0 (5,3+) 5,2 (5,3+)	2,2 (4,0+) 2,6 (4,0+) 3,3 (4,0+)						

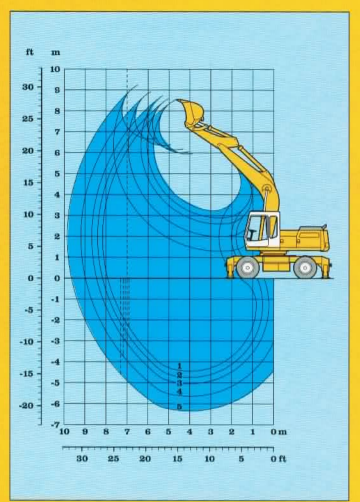
	mit Stiel 3,7 m										
Höhe	Unter-	Ausladung in m									
m	Wagen Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0					
7,5	nicht Schild 2-Pkt.				2,2 (3,1°) 2,5 (3,1°) 3,1° (3,1°)						
6,0	nicht Schild 2-Pkt.				2,3 (3,7+) 2,6 (3,7+) 3,2 (3,7+)						
4,5	nicht Schild 2-Pkt.			3,4 (4,2+) 3,8 (4,2+) 4,2+(4,2+)	2,1 (3,7) 2,4 (3,9+) 3,0 (3,9+)	1,3 (2,5) 1,5 (2,9°) 2,0 (2,9°)					
3,0	nicht Schild 2-Pkt.		5,0 (6,0+) 5,7 (6,0+) 6,0+(6,0+)	3,0 (4,8+) 3,4 (4,8+) 4,2 (4,8+)	1,9 (3,5) 2,2 (4,2+) 2,7 (4,2+)	1,2 (2,4) 1,4 (3,8+) 1,8 (3,5)					
1,5	nicht Schild 2-Pkt.	7,8 (12,0) 9,2 (12,0) 11,9 (12,0)	4,2 (7,6+) 4,9 (7,6+) 6,1 (7,6+)	2,6 (4,8) 3,0 (5,6+) 3,8 (5,6+)	1,7 (3,3) 2,0 (4,6+) 2,5 (4,6+)	1,1 (2,3) 1,3 (3,9+) 1,7 (3,4)					
0	nicht Schild 2-Pkt.	6,5 (8,7°) 7,9 (8,7°) 8,7° (8,7°)	3,6 (7,0) 4,2 (8,7+) 5,4 (8,7+)	2,2 (4,4) 2,7 (6,2+) 3,4 (6,2+)	1,5 (3,0) 1,8 (4,9+) 2,3 (4,6)	1,0 (2,2) 1,2 (3,9+) 1,6 (3,3)					
-1,5	nicht Schild 2-Pkt.	6,1 (10,2°) 7,4 (10,2°) 9,9 (10,2°)	3,3 (6,6) 3,9 (9,1+) 5,1 (9,1+)	2,1 (4,2) 2,5 (6,5+) 3,2 (6,4)	1,4 (2,9) 1,7 (4,9+) 2,2 (4,4)						
-3,0	nicht Schild 2-Pkt.	6,1 (12,0) 7,4 (12,0) 9,9 (12,0)	3,2 (6,5) 3,8 (8,4+) 4,9 (8,4+)	2,0 (4,1) 2,4 (6,0+) 3,1 (6,0+)	1,4 (2,9) 1,6 (4,3+) 2,2 (4,3+)						
-4,5	nicht Schild 2-Pkt,	6,4 (9,7+) 7,7 (9,7+) 9,7+ (9,7+)	3,2 (6,5) 3,8 (6,6+) 5,0 (6,6+)	2,0 (4,1) 2,4 (4,6+) 3,2 (4,6+)							

Alle Tragfähigkeitswerte sind in Tonnen (t) angegeben und beinhalten eine Standsicherheit von 25 % gemäß DIN 15019. Die Werte sind durch den am Tieflöffel angebauten Sicherheitshaken auf 12 t begrenzt und auf festem und ebenem Untergrund 360° schwenkbar.

Die (...)-Werte gelten bei Unterwagen in Längsrichtung; "nicht abgestützt" nur über die Lenkachse. Bei demontiertem Löffel (Inhalt 0,80 m³) erhöht sich die Tragfähigkeit um 620 kg; bei abgebautem Löffelzylinder, Umlenkhebel und Verbindungslasche um zusätzliche 340 kg.

Tragfähigkeit A 912 EW Litronia mit hydr. Auslegerverstellung

⁺ Begrenzung durch Hubzylinder Begrenzung durch Stielzylinder



 - 0			46	
OTO	Yul	m	to	ng

Grundgerät

Hubzylinder

Monoblock 5,0 m

Löffelstiel

1,8 m 2,1 m 2,4 m 3,0 m 3,7 m

Ident-Nr

siehe S. 1

920099

Tieflöffel nach Bedarf

Grabkurven

1 n	nit Stiel	1.8 m
2	**	2,1 m
3	11	2.4 m
4	-99	3,0 m
5	=12	3,7 m

Löffelstiellänge	m	1,8	2,1	2,4	3,0	3,
Max. Grabtiefe	m	4,45	4,75	5,05	5,65	6,3
Max. Reichweite*	m	7,95	8.15	8,45	9,00	9,6
Max. Ausschütthöhe	m	5,95	6,00	6.15	6,35	6,6
Max. Reichhöhe	m	8,55	9,60	8,70	8,90	9,2

^{*} bezogen auf Grundniveau

Max. Reißkraft: Max. Losbrechkraft: 135 kN (13,8 t) 135 kN (13,8 t)

Tieflöffel

Schnittbreite nach SAE	mm	3701)	4401)	4901)	550	6202)	650	850	1050	1250	14003)	14004)
Inhalt nach SAE	m ³	0,30	0,35	0,40	0,35	0,30	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
Gewicht mit Liebherr-Zähnen 2	Z 13 C5) kg	_	-	-	490	+	530	625	620	690	845	850
Gewicht mit Liebherr-Zähnen 2	Z 16 C6) kg	=	2 1	=	540	850	580	670	755	845	930	-
Gewicht mit Bofors-Zähnen	kg	370	390	410	-	-	=	-	22	-	=	-
mit Liebherr-Zähnen Z 13 C	Ident-Nr.	=	-	-	9350426	+:	9350428	9353344	9199256	9199257	9353350	9350443
mit Liebherr-Zähnen Z 16 C	Ident-Nr.	T-	=	-	9350427	9350444	9350429	9350432	9350435	9350438	9350441	=
mit Bofors-Zähnen	Ident-Nr.	9199104	9199097	9199092	=	3	-	=	=	-	-	=
Unterwagen							C ist di	ie Stands	sicherh	eit bis		
mit Schildabstützung	2		genden S 3,7		ge geger 3,7		3,7	3.7	3.0	2.1	_	_
mit 2-Punktabstützung					3,7					3,0	-	
mit 4-Punktabstützung		3,7	3,7	3,7	3,7		1000	3,7			3,03)	2,44)
EW nicht abgestützt		3,7	3,7	3,7	3.7	3,7	3.7	3.7	2,4	1,8		_
EW mit Schildabstützung		3,7	3,7	3,7	3,7	-			3,0		1,83)	-
		_								25.0		
EW mit 2-Punktabstützung		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,0	3,03)	2,14)

¹⁾ Tieflöffel mit Auswerfer und Bofors-Zähnen

Bemerkung

In verschleißintensiven Einsätzen empfehlen wir die Tieflöffel mit Zähnen Z 16 C, die mit entsprechendem Verschleißmaterial versehen sind.

Der Anbau von Seitenschneiden an die Tieflöffel mit Zähnen 13 bzw. 16 erhöht die Schnittbreite um ca. 120 mm. Dazu ist ein Bausatz (Ident-Nr. 9351917) erforderlich, der aus anschweißbaren Adaptern und anschraubbaren Seitenschneiden besteht.

Tieflöffel-Ausrüstung mit Monoblockausleger 5,0 m

²⁾ Aufreißlöffel mit Liebherr-Zähnen Z 16 P

³⁾ Grabgut bis $y = 1.5 \text{ t/m}^3$

⁵⁾ Tieflöffel mit Liebherr-Zähnen Z 13 C (Einzusetzen bis Bodenklasse 5, schwer lösbare Bodenarten) 6) Tieflöffel mit Liebherr-Zähnen Z 16 C (Einzusetzen ab Bodenklasse 6, leicht lösbarer Fels)

_										
	mit Stiel 2,1 m									
Höhe Unter- Ausladung in m										
m	wagen Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5					
6,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			2,8 (5,1°) 3,1 (5,1°) 3,8 (5,1°) 5,1° (5,1°)						
4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.		4,5 (6,1+) 5,1 (6,1+) 6,1+(6,1+) 6,1+(6,1+)	2,6 (5,0) 2,9 (5,4+) 3,7 (5,4+) 5,4+(5,4+)						
3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	7,0 (11,3+) 8,1 (11,3+) 10,4 (11,3+) 11,3+ (11,3+)	3,8 (7,4+) 4,4 (7,4+) 5,5 (7,4+) 7,4+ (7,4+)	2,4 (4,8) 2,7 (5,9+) 3,4 (5,9+) 5,7 (5,9+)						
1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,8 (9,9°) 6,8 (9,9°) 9,0 (9,9°) 9,9° (9,9°)	3,4 (7,1) 3,9 (8,8+) 5,0 (8,8+) 8,7 (8,8+)	2,1 (4,5) 2,5 (6,6+) 3,2 (6,6+) 5,4 (6,6+)						
0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,6 (12,3°) 6,6 (12,3°) 8,8 (12,3°) 12,3° (12,3°)	3,1 (6,7) 3,6 (9,6+) 4,6 (9,6+) 8,3 (9,6+)	2,0 (4,3) 2,3 (6,9+) 3,0 (6,4) 5,2 (6,9+)						
-1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,6 (13,4+) 6,6 (13,4+) 8,8 (13,4+) 13,4+(13,4+)	3,0 (6,6) 3,5 (9,2+) 4,6 (9,2+) 8,2 (9,2+)	1,9 (4,2) 2,3 (6,6+) 2,9 (6,3) 5,2 (6,6+)						
-3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,9 (10,9+) 6,9 (10,9+) 9,1 (10,9+) 10,9+ (10,9+)	3,1 (6,7) 3,6 (7,6+) 4,7 (7,6+) 7,6+ (7,6+)							
-4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.									

		mit	Stiel 2,	4 m					
Höhe	Unter-	Ausladung in m							
m	Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5				
6,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			2,8 (4,8+) 3,2 (4,8+) 3,9 (4,8+) 4,8+(4,8+)					
4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			2,6 (5,0+) 2,9 (5,0+) 3,6 (5,0+) 5,0+(5,0+)					
3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	7,2 (10,4+) 8,4 (10,4+) 10,4+ (10,4+) 10,4+ (10,4+)	3,9 (7,0+) 4,4 (7,0+) 5,5 (7,0+) 7,0+ (7,0+)	2,3 (4,7) 2,7 (5,6+) 3,4 (5,6+) 5,6 (5,6+)	1,4 (3,1) 1,7 (4,5") 2,2 (4,5") 3,8 (4,5°)				
1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,9 (11,3°) 7,0 (11,3°) 9,2 (11,3°) 11,3° (11,3°)	3,3 (7,0) 3,8 (8,5+) 4,9 (8,5+) 8,5+(8,5+)	2,1 (4,4) 2,4 (6,3+) 3,1 (6,3+) 5,3 (6,3+)	1,3 (3,0) 1,6 (5,2+) 2,1 (4,4) 3,6 (5,1)				
0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,5 (12,4°) 6,5 (12,4°) 8,7 (12,4°) 12,4° (12,4°)	3,0 (6,6) 3,5 (9,4+) 4,5 (9,4+) 8,2 (9,4+)	1,9 (4,2) 2,2 (6,8+) 2,9 (6,3) 5,1 (6,8+)	1,3 (3,1) 1,6 (5,4+) 2,1 (4,5) 3,7 (5,2)				
-1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,5 (13,5) 6,5 (13,8+) 8,7 (13,8+) 13,8+ (13,8+)	2,9 (6,5) 3,4 (9,3+) 4,4 (9,3+) 8,1 (9,3+)	1,8 (4,1) 2,1 (6,6+) 2,8 (6,2) 5,0 (6,6+)					
-3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,6 (11,3+) 6,7 (11,3+) 8,9 (11,3+) 11,3+ (11,3+)	3,0 (6,6) 3,5 (7,7+) 4,5 (7,7+) 7,7+ (7,7+)						
-4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.								

mit Stiel 3,0 m										
Höhe	Unter-		Ausladung in m							
m	wagen Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5					
6,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			2,9 (4,2+) 3,2 (4,2+) 3,9 (4,2+) 4,2+ (4,2+)						
4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			2,7 (4,4+) 3,0 (4,4+) 3,7 (4,4+) 4,4+(4,4+)	1,6 (3,3) 1,8 (3,8°) 2,3 (3,8°) 3,8° (3,8°)					
3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	7,9 (9,5+) 9,1 (9,5+) 9,5+ (9,5+) 9,5+ (9,5+)	4,1 (6,2+) 4,6 (6,2+) 5,8 (6,2+) 6,2+ (6,2+)	2,4 (4,8) 2,7 (5,1+) 3,4 (5,1+) 5,1+(5,1+)	1,5 (3,2) 1,7 (4,6+) 2,2 (4,6+) 3,8 (4,6+)					
1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	6,2 (12,6+) 7,3 (12,6+) 9,5 (12,6+) 12,6+ (12,6+)	3,5 (7,2) 4,0 (7,8+) 5,1 (7,8+) 7,8+ (7,8+)	2,1 (4,5) 2,5 (5,9+) 3,2 (5,9+) 5,4 (5,9+)	1,3 (3,0) 1,6 (4,9+) 2,1 (4,4) 3,7 (4,9+)					
0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,6 (13,6°) 6,6 (13,6°) 8,8 (13,6°) 13,6° (13,6°)	3,0 (6,7) 3,5 (9,0+) 4,6 (9,0+) 8,3 (9,0+)	1,9 (4,2) 2,2 (6,5+) 2,9 (6,3) 5,1 (6,5+)	1,2 (2,9) 1,5 (5,2+) 2,0 (4,3) 3,5 (5,0)					
-1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,4 (13,3) 6,4 (14,4+) 8,6 (14,4+) 14,4+(14,4+)	2,8 (6,5) 3,3 (9,3+) 4,4 (9,3+) 8,0 (9,3+)	1,8 (4,1) 2,1 (6,7+) 2,8 (6,2) 5,0 (6,7+)	1,2 (3,0) 1,5 (5,2+) 2,0 (4,4) 3,6 (5,1)					
-3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,5 (12,6+) 6,5 (12,6+) 8,7 (12,6+) 12,6+ (12,6+)	2,8 (6,5) 3,3 (8,5+) 4,4 (8,5+) 8,0 (8,5+)	1,8 (4,1) 2,1 (5,8+) 2,8 (5,8+) 5,0 (5,8+)						
- 4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,8 (8,7+) 6,8 (8,7+) 8,7+ (8,7+) 8,7+ (8,7+)	3,0 (5,8+) 3,5 (5,8+) 4,6 (5,8+) 5,8+ (5,8+)							

	mit Stiel 3,7 m										
Höhe	Unter-		Ausladung in m								
m	wagen Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0					
6,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.				1,8 (2,9°) 2,1 (2,9°) 2,6 (2,9°) 2,9° (2,9°)						
4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.				1,7 (3,5) 2,0 (3,8+) 2,5 (3,8+) 3,8+(3,8+)						
3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.			2,6 (4,5+) 2,9 (4,5+) 3,6 (4,5+) 4,5+ (4,5+)	1,6 (3,3) 1,8 (4,2+) 2,4 (4,2+) 4,0 (4,2+)						
1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	6,9 (10,7+) 8,0 (10,7+) 10,4 (10,7+) 10,7+ (10,7+)	3,7 (7,0+) 4,2 (7,0+) 5,3 (7,0+) 7,0+(7,0+)	2,2 (4,6) 2,6 (5,4+) 3,3 (5,4+) 5,4+ (5,4+)	1,4 (3,1) 1,7 (4,6+) 2,2 (4,6+) 3,8 (4,6+)						
0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,7 (13,8) 6,8 (13,8+) 9,0 (13,8+) 13,8+ (13,8+)	3,2 (6,9) 3,7 (3,6+) 4,7 (8,6+) 8,4 (8,6+)	2,0 (4,3) 2,3 (6,3+) 3,0 (6,3+) 5,2 (6,3+)	1,3 (3,0) 1,5 (5,0+) 2,0 (4,4) 3,6 (5,0+)						
- 1,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,3 (13,2) 6,3 (14,6+) 8,5 (14,6+) 14,6+(14,6+)	2,8 (6,5) 3,4 (9,3+) 4,4 (9,3+) 8,0 (9,3+)	1,8 (4,1) 2,1 (6,7+) 2,8 (6,2) 5,0 (6,7+)	1,2 (2,9) 1,4 (5,1+) 1,9 (4,3) 3,5 (4,9)						
-3,0	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,3 (13,3) 6,4 (13,7+) 8,5 (13,7+) 13,7+ (13,7+)	2,8 (6,4) 3,3 (9,0+) 4,3 (9,0+) 7,9 (9,0+)	1,7 (4,0) 2,1 (6,4+) 2,7 (6,1) 4,9 (6,4+)							
-4,5	nicht Schild 2-Pkt. 4-Pkt.	5,6 (11,2+) 6,6 (11,2+) 8,8 (11,2+) 11,2+ (11,2+)	2,9 (6,5) 3,4 (7,3+) 4,5 (7,3+) 7,3+ (7,3+)	1,9 (4,2) 2,2 (5,4+) 2,9 (5,4+) 5,1 (5,4+)							

Alle Tragfähigkeitswerte sind in Tonnen (t) angegeben und beinhalten eine Standsicherheit von 25 % gemäß DIN 15019. Die Werte sind durch den am Tieflöffel angebauten Sicherheitshaken auf 12 t begrenzt und auf festem und ebenem Untergrund

Die (...)-Werte gelten bei Unterwagen in Längsrichtung; "nicht abgestützt" nur über die Lenkachse. Bei demontiertem Löffel (Inhalt 0,80 m³) erhöht sich die Tragfähigkeit um 620 kg; bei abgebautem Löffelzylinder, Umlenkhebel und Verbindungslasche um zusätzliche 340 kg.

Tragfähigkeit A 912 Litronie mit Monoblockausleger 5,0 m

⁺ Begrenzung durch Hubzylinder Begrenzung durch Stielzylinder

		mit	Stiel 2,	1 m							
Höl			Ausladung in m								
m	wagen Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5						
6,	nicht Schild 2-Pkt.			3,1 (5,1°) 3,6 (5,1°) 4,3 (5,1°)							
4,	nicht Schild 2-Pkt.		5,1 (6,1+) 5,8 (6,1+) 6,1+ (6,1+)	3,0 (5,1) 3,4 (5,4+) 4,1 (5,4+)							
3,	nicht Schild 2-Pkt.	8,1 (11,3+) 9,5 (11,3+) 11,3+ (11,3+)	4,4 (7,4+) 5,1 (7,4+) 6,2 (7,4+)	2,8 (4,9) 3,2 (5,9+) 3,9 (5,9+)							
1,	5 nicht Schild 2-Pkt.	6,9 (9,9°) 8,1 (9,9°) 9,9° (9,9°)	3,9 (7,3) 4,6 (8,8+) 5,7 (8,8+)	2,5 (4,6) 2,9 (6,6+) 3,6 (6,6+)							
0	nicht Schild 2-Pkt.	6,7 (12,3°) 7,9 (12,3°) 10,4 (12,3°)	3,6 (6,9) 4,2 (9,6+) 5,4 (9,6+)	2,3 (4,4) 2,7 (6,9+) 3,4 (6,5)							
-1	,5 nicht Schild 2-Pkt.	6,7 (13,4+) 8,0 (13,4+) 10,4 (13,4+)	3,6 (6,8) 4,2 (9,2+) 5,3 (9,2+)	2,3 (4,4) 2,7 (6,6+) 3,4 (6,5)							
-3	,0 nicht Schild 2-Pkt.	7,0 (10,9+) 8,3 (10,9+) 10,8 (10,9+)	3,7 (6,9) 4,3 (7,6+) 5,4 (7,6+)								
-4	,5 nicht Schild 2-Pkt.										

		mit	Stiel 2,	4 m							
Höhe	Unter-		Ausladung in m								
m	Wagen Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5						
6,0	nicht Schild 2-Pkt.			3,2 (4,8+) 3,6 (4,8+) 4,4 (4,8+)							
4,5	nicht Schild 2-Pkt.			3,0 (5,0+) 3,4 (5,0+) 4,1 (5,0+)							
3,0	nicht Schild 2-Pkt.	8,4 (10,4+) 9,8 (10,4+) 10,4+ (10,4+)	4,4 (7,0+) 5,1 (7,0+) 6,3 (7,0+)	2,7 (4,8) 3,1 (5,6+) 3,8 (5,6+)	1,7 (3,2) 2,0 (4,5*) 2,5 (4,5*)						
1,5	nicht Schild 2-Pkt.	7,0 (11,3°) 8,3 (11,3°) 10,9 (11,3°)	3,9 (7,2) 4,5 (8,5+) 5,6 (8,5+)	2,5 (4,5) 2,8 (6,3+) 3,6 (6,3+)	1,6 (3,1) 1,9 (5,2+) 2,4 (4,5)						
0	nicht Schild 2-Pkt.	6,6 (12,4°) 7,9 (12,4°) 10,3 (12,4°)	3,5 (6,8) 4,1 (9,4+) 5,3 (9,4+)	2,2 (4,3) 2,6 (6,8+) 3,4 (6,5)	1,6 (3,2) 1,9 (5,4+) 2,4 (4,6)						
-1,5	nicht Schild 2-Pkt.	6,6 (13,8) 7,9 (13,8+) 10,3 (13,8+)	3,4 (6,7) 4,1 (9,3+) 5,2 (9,3+)	2,2 (4,2) 2,6 (6,6+) 3,3 (6,4)							
-3,0	nicht Schild 2-Pkt.	6,7 (11,3+) 8,0 (11,3+) 10,5 (11,3+)	3,5 (6,8) 4,1 (7,7+) 5,2 (7,7+)								
-4,5	nicht Schild 2-Pkt.										

	mit Stiel 3,0 m									
Höhe	Unter-		Ausladung in m							
m	Wagen Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5					
6,0	nicht Schild 2-Pkt.			3,2 (4,2+) 3,7 (4,2+) 4,2+(4,2+)						
4,5	nicht Schild 2-Pkt.			3,1 (4,4+) 3,5 (4,4+) 4,2 (4,4+)	1,9 (3,4) 2,2 (3,8°) 2,7 (3,8°)					
3,0	nicht Schild 2-Pkt.	9,1 (9,5+) 9,5+ (9,5+) 9,5+ (9,5+)	4,7 (6,2+) 5,3 (6,2+) 6,2+ (6,2+)	2,8 (4,9) 3,2 (5,1+) 3,9 (5,1+)	1,8 (3,3) 2,0 (4,6+) 2,6 (4,6+)					
1,5	nicht Schild 2-Pkt.	7,3 (12,6+) 8,6 (12,6+) 11,2 (12,6+)	4,0 (7,4) 4,6 (7,8+) 5,8 (7,8+)	2,5 (4,6) 2,9 (5,9+) 3,6 (5,9+)	1,6 (3,1) 1,9 (4,9+) 2,4 (4,6)					
0	nicht Schild 2-Pkt	6,7 (13,6°) 8,0 (13,6°) 10,4 (13,6°)	3,6 (6,9) 4,2 (9,0+) 5,3 (9,0+)	2,3 (4,3) 2,6 (6,5+) 3,4 (6,5+)	1,5 (3,0) 1,8 (5,2+) 2,3 (4,4)					
-1,5	nicht Schild 2-Pkt.	6,5 (13,7) 7,7 (14,4+) 10,2 (14,4+)	3,4 (6,6) 4,0 (9,3+) 5,1 (9,3+)	2,1 (4,2) 2,5 (6,7+) 3,2 (6,3)	1,5 (3,1) 1,8 (5,2+) 2,3 (4,5)					
-3,0	nicht Schild 2-Pkt.	6,5 (12,6+) 7,8 (12,6+) 10,3 (12,6+)	3,4 (6,7) 4,0 (8,5+) 5,1 (8,5+)	2,1 (4,2) 2,5 (5,8+) 3,2 (5,8+)						
-4,5	nicht Schild 2-Pkt.	6,9 (8,7+) 8,2 (8,7+) 8,7+(8,7+)	3,6 (5,8+) 4,2 (5,8+) 5,3 (5,8+)							

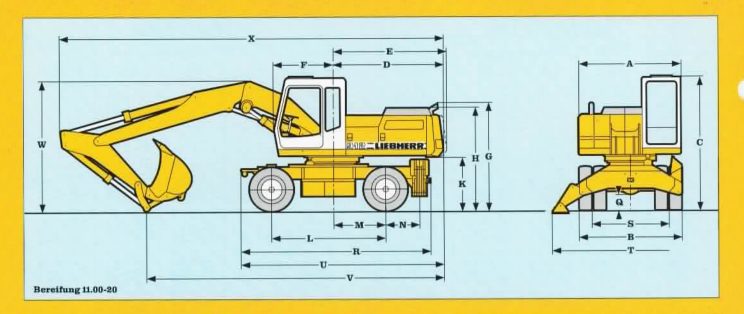
	mit Stiel 3,7 m										
Höhe	Unter-		Ausladung in m								
m	Abst.	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0					
6,0	nicht Schild 2-Pkt.				2,1 (2,9°) 2,4 (2,9°) 2,9° (2,9°)						
4,5	nicht Schild 2-Pkt,				2,0 (3,6) 2,3 (3,8+) 2,9 (3,8+)						
3,0	nicht Schild 2-Pkt.			3,0 (4,5+) 3,4 (4,5+) 4,1 (4,5+)	1,9 (3,4) 2,2 (4,2+) 2,7 (4,2+)						
1,5	nicht Schild 2-Pkt.	8,1 (10,7+) 9,4 (10,7+) 10,7+ (10,7+)	4,9 (7,0+)	2,6 (4,7) 3,0 (5,4+) 3,8 (5,4+)	1,7 (3,2) 2,0 (4,6+) 2,5 (4,6+)						
0	nicht Schild 2-Pkt.	6,8 (13,8+) 8,1 (13,8+) 10,6 (13,8+)		2,3 (4,4) 2,7 (6,3+) 3,5 (6,3+)	1,5 (3,1) 1,8 (5,0+) 2,4 (4,5)						
-1,5	nicht Schild 2-Pkt.	6,4 (13,6) 7,7 (14,6+) 10,1 (14,6+)	4,0 (9,3+)	2,2 (4,2) 2,5 (6,7+) 3,3 (6,4)	1,4 (2,9) 1,7 (5,1+) 2,3 (4,4)						
-3,0	nicht Schild 2-Pkt.	6,4 (13,7+) 7,7 (13,7+) 10,1 (13,7+)	3,9 (9,0+)	2,1 (4,2) 2,5 (6,4+) 3,2 (6,3)							
-4,5	nicht Schild 2-Pkt.	6,7 (11,2+) 8,0 (11,2+) 10,5 (11,2+)	3,4 (6,7) 4,1 (7,3+) 5,2 (7,3+)	2,2 (4,3) 2,8 (5,4+) 3,4 (5,4+)							

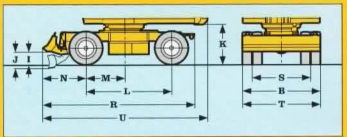
Alle Tragfähigkeitswerte sind in Tonnen (t) angegeben und beinhalten eine Standsicherheit von 25 % gemäß DIN 15019. Die Werte sind durch den am Tieflöffel angebauten Sicherheitshaken auf 12 t begrenzt und auf festem und ebenem Untergrund 360° schwenkbar.

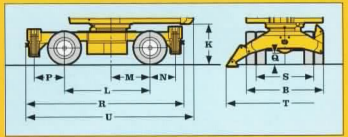
Die (...)-Werte gelten bei Unterwagen in Längsrichtung; "nicht abgestützt" nur über die Lenkachse. Bei demontiertem Löffel (Inhalt 0,80 m³) erhöht sich die Tragfähigkeit um 620 kg; bei abgebautem Löffelzylinder, Umlenkhebel und Verbindungslasche um zusätzliche 340 kg.

Tragfähigkeit A 912 EW Litronia mit Monoblockausleger 5,0 m

⁺ Begrenzung durch Hubzylinder Begrenzung durch Stielzylinder



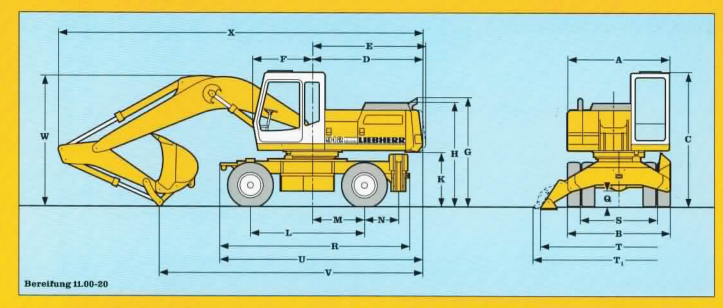


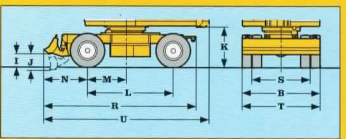


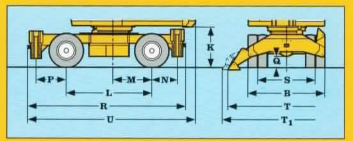
	A 912 mit Schild- abstütz. m	A 912 EW mit Schild- abstütz. m	A 912 mit 2-Punkt- Abstütz. m	A 912 EW mit 2-Punkt- Abstütz. m	A 912 mit 4-Punkt- Abstütz. m		Löffel- stiel m	bei Schild- abstützung m	bei 2-Pkt Abstützung m	bei 4-Pkt Abstützung m
_						-				
A	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	U	1,8	5,31	4,90	5,40
В	2,50	2,75	2,50	2,75	2,50	11.00	2,1	5,31	4,90	5,40
	9						2,4	5,31	4,90	5,40
C	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23		3,0	4,90*	4,90	5,00*
D	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66		3,7	4,90*	4,90	5,00*
E	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73					
F	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	v	1,8	7,17	7,17	7,17
G	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59		2,1	6,39	6,39	6,39
100	TOTAL CONTROL	2000	a lateral late	- Allender			2,4	6,20	6,20	6,20
H	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47		3,0	5,83*	5,83*	6,01*
1	0,42	0,42	.=	=	=		3,7	6,01*	6,01*	6,35*
J	0,53	0,53	-	-	=					
K	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	w	1,8	3,15	3,15	3,15
L	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75		2,1	3,05	3,05	3,05
м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25		2,4	3,10	3,10	3,10
				- marketon			3,0	3,25	3,25	3,30
N	1,41	1,41	0,82	0,82	0,82		3,7	3,90	3,90	4,05
P	-	-	-	=	0,97					
Q	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	X	1,8	9,35	9,35	9,35
R	4.89	4,89	4,58	4,58	5,08		2,1	9,30	9,30	9,30
	0.000	DEFECT.	200				2,4	9,30	9,30	9,30
S	1,87	2,06	1,87	2,06	1,87		3,0	9,30*	9,30	9,40*
T	2,50	2,75	3,80	4,05	3,80		3,7	9,05*	9,05	9,05*

^{*} Unterwagen gegenüber Zeichnung um 180° gedreht

Abmessungen mit hydr. Auslegerverstellung







	A 912 mit Schild- abstütz.	A 912 EW mit Schild- abstütz.	A 912 mit 2-Punkt- Abstütz.	A 912 EW mit 2-Punkt- Abstütz.	A 912 mit 4-Punkt- Abstütz.		Löffel- stiel	bei Schild- abstützung	bei 2-Pkt Abstützung	bei 4-Pkt,- Abstützun
	m	m	m	m	m		m	m	m	m
A	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	U	1,8	5,31	4,89	5,40
В	2,50	2,75	2,50	2,75	2,50		2,1	4,89*	4,89	5,00*
C	3.23	3,23	3,23	3,23	3,23		2,4	4,89*	4,89	5,00*
	-	100000					3,0	4,89*	4,89	5,00*
D	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66		3,7	4,89*	4,89	5,00*
E	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	10				
F	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	v	1,8	6,28	6,28	6,28
G	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59		2,1	5,73*	5,73	5,82*
н	2,47	2,47	2,47	2,47	2.47		2,4	5,74*	5,74	5,93*
				2,41	2,47		3,0	5,98*	5,98	6,31*
1	0,42	0,42	-	=	-		3,7	6,08*	6,08*	6,43*
J	0,53	0,53	=		-					
K	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	w	1,8	3,25	3,25	3,25
L	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75		2,1	3,15	3,15	3,15
M	1,25	1,25	1,25				2,4	3,40	3,40	3,45
				1,25	1,25		3,0	3,95	3,95	4,00
N	1,41	1,41	0,82	0,82	0,82		3,7	4,40	4,40	4,65
P	- 85		-	=	0,97					
Q	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	X	1,8	8,85	8,85	8,85
R	4.89	4,89	4,58	4,58	5,08		2,1	8,75*	8,75	8,85*
				HART I			2,4	8,85*	8,85	8,90*
S	1,87	2,06	1,87	2,06	1,87		3,0	8,75*	8,75	8,75*
T	2,50	2,75	3,80	4,05	3,80		3,7	8,40*	8,40	8,35*

^{*} Unterwagen gegenüber Zeichnung um 180° gedreht

Abmessungen mit Monoblockausleger 5,0 m

Lieferumfang Grundgerät

Dienstgewicht

		Ident-Nr.	mit Schildabstützung und	
•	mit Schildabstützung Bereifungsvarianten	9204221 + 9203367	hydr. Auslegerverstellung Das Dienstgewicht beinhaltet den Lieferumfang Grundgerät und die Tieflöffelausrüstung	00 kg
Ť	8 Reifen 10.00-20 8 Reifen 11.00-20		mit Stiel 2,1 m und Tieflöffel 0,80 m³ Inhalt.	
	4 Reifen 18.00-19,5			00 kg
			Das Dienstgewicht beinhaltet den Lieferumfang Grundgerät und die Tieflöffelausrüstung mit Stiel 2,1 m und Tieflöffel 0,80 m³ Inhalt.	
•	mit 2-Punktabstützung Bereifungsvarianten	9203367	mit 2-Punkt-Abstützung und hydr. Auslegerverstellung 1880	00 kg
Ĭ	8 Reifen 10.00-20 8 Reifen 11.00-20 4 Reifen 18.00-19,5		Das Dienstgewicht beinhaltet den Lieferumfang Grundgerät und die Tieflöffelausrüstung mit Stiel 2,1 m und Tieflöffel 0,80 m³ Inhalt.	
			mit 2-Punkt-Abstützung und Monoblock 1800	00 kg
			Das Dienstgewicht beinhaltet den Lieferumfang Grundgerät und die Tieflöffelausrüstung mit Stiel 2,1 m und Tieflöffel 0,80 m³ Inhalt.	
	mit 4-Punktabstützung Bereifungsvarianten	9203392	mit 4-Punkt-Abstützung und hydr. Auslegerverstellung 1980	00 kg
	8 Reifen 10.00-20 8 Reifen 11.00-20 4 Reifen 18.00-19,5		Das Dienstgewicht beinhaltet den Lieferumfang Grundgerät und die Tieflöffelausrüstung mit Stiel 2,1 m und Tieflöffel 0,80 m³ Inhalt.	
			mit 4-Punkt-Abstützung und Monoblock 1900	00 kg
			Das Dienstgewicht beinhaltet den Lieferumfang Grundgerät und die Tieflöffelausrüstung mit Stiel 2,1 m und Tieflöffel 0,80 m³ Inhalt.	
•	EW mit Schildabstützung	9203417 + 9203398	EW mit Schildabstützung und hydr. Auslegerverstellung 1890	00 kg
Ĭ	Bereifungsvarianten 8 Reifen 10.00-20 8 Reifen 11.00-20		Das Dienstgewicht beinhaltet den Lieferumfang Grundgerät und die Tieflöffelausrüstung mit Stiel 2,1 m und Tieflöffel 0,80 m³ Inhalt.	
			EW mit Schildabstützung und Monoblock 1810	00 kg
			Das Dienstgewicht beinhaltet den Lieferumfang Grundgerät und die Tieflöffelausrüstung mit Stiel 2,1 m und Tieflöffel 0,80 m³ Inhait.	
•	EW mit 2-Punktabstützung	9203398	EW mit 2-Punkt-Abstützung und	
•	Bereifungsvarianten 8 Reifen 10.00-20 8 Reifen 11.00-20		hydr. Auslegerverstellung Das Dienstgewicht beinhaltet den Lieferumfang Grundgerät und die Tieflöffelausrüstung mit Stiel 2,1 m und Tieflöffel 0,80 m³ Inhalt.	00 kg

Monoblock

EW mit 2-Punkt-Abstützung und

Das Dienstgewicht beinhaltet den Lieferumfang Grundgerät und die Tieflöffelausrüstung mit Stiel 2,1 m und Tieflöffel 0,80 m³ Inhalt.

18450 kg