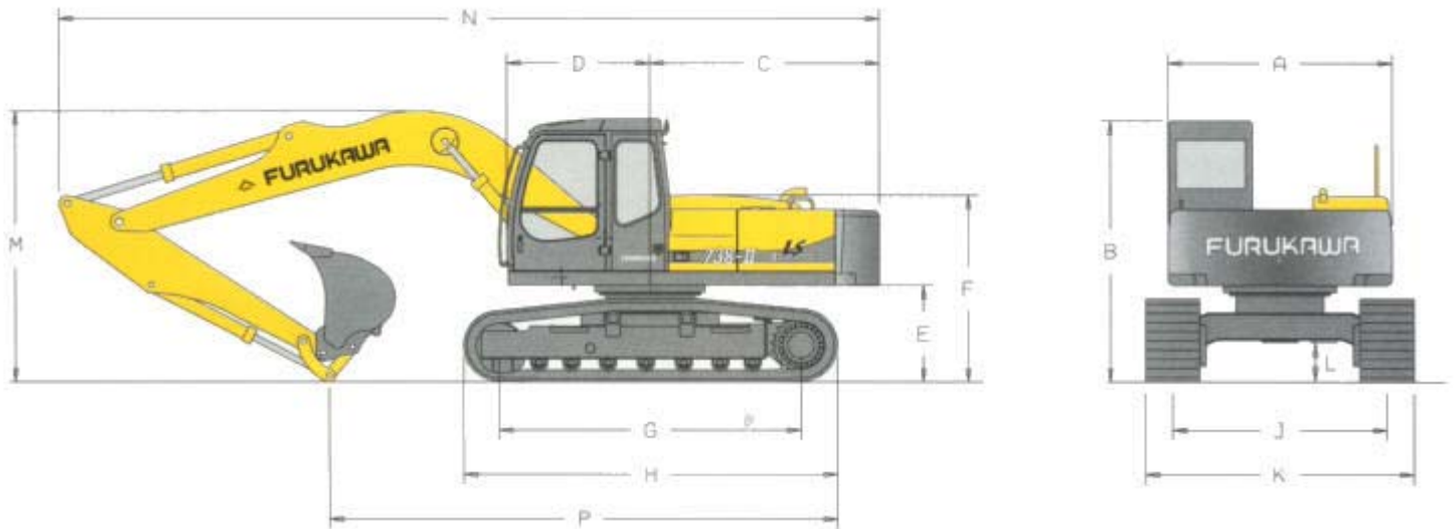


Raupenbagger 738-II

Motorleistung: 100 kW / 136 PS

Löffelinhalt: 0.30 - 1.45 m³

Betriebsgewicht : 21.05 - 22.95t



Abmessungen (in mm)

Raupenbagger mit

NLC- Unterwagen schmal und lang

LC - Unterwagen breit und lang

A	Gesamtbreite des Oberwagens	2490	2490
B	Gesamthöhe (Oberkante Kabine)	3040	3040
C	hinterer Schwenkradius	2650	2650
D	Vorderer Schwenkradius (Vorderkante Kabine)	1575	1575
E	Bodenfreiheit unter Kontergewicht	1190	1190
F	Höhe über Motorhaube	2190	2190
G	Gesamtlänge am Boden	3565	3565
H	Laufwerkslänge	4420	4420
J	Spurweite	1890	2380
K	Gesamtbreite mit 600mm Bodenplatten	2490	2980
	700mm Bodenplatten	2590	3080
	850mm Bodenplatten	2740	3230
L	Bodenfreiheit	520	520

Transportmaße (in mm)

Löffelstiel	5,600 mm Monoblock				hydraulischer Verstellausleger			
	2300	2700	3250	4000**	2300	2700	3250	4000*
M	3040*	3040*	3040*	3040*	3040*	3040*	3040*	3040*
N	9600	9570	9565	9555	9435	9400	9385	9405
P	6345	5775	5185	4730	6140	5545	4880	4445

*Transporthöhe begrenzt durch Kabinenhöhe

**ohne Löffel

[Weiter](#)

[Seitenanfang](#)

TECHNISCHE DATEN

Raupenbagger 738-II

MOTOR UND AUSRÜSTUNG

Hersteller	Cummins
Modell	B5.9-C
Typ	6-Zylinder-Dieselmotor mit Direkteinspritzung und Turboaufladung
Kühlung	Wasser
Hubraum	5,88 l
Leistung bei 2100 min ⁻¹	100 kW / 136 PS
- gemäß ISO 9249 / CEE 80.1269	104 kW / 141 PS
- gemäß DIN 6270	
max. Drehmoment	564 Nm bei 1600 min ⁻¹
Lüfter	Sauglüfter
Schmierung	Zwangsschmierung
Luftfilter	trocken, mit Sicherheitselement
Drehstromgenerator	24V / 70 A
Anlasser	24 V
Batterie	2x90 Ah, wartungsfrei mit Batteriehaupschalter

HYDRAULIK SYSTEM

Closed-Center Load-Sensing-Hydrauliksystem.
Bedarfsstrom- und Grenzlastregelung
Stand-by-Druck bei Nullförderung
Individuell einstellbare Betriebsarten (Modes)
Proportionalsteuerung
Maximale Fördermenge an allen Grab- und Zusatzfunktionen verfügbar
Mehrere Funktionen unabhängig voneinander bedienbar
5µ-Feinfilterung.

HYDRAULIK- PUMPEN

Hauptpumpe	Axialkolbenpumpe
maximale Fördermenge	336 l/min
Vorsteuerung / Kühlung	Zahnradpumpe
Fördermenge	62 l/min

MAX. BETRIEBSDRÜCKE

Ausleger, Löffelstiel, Löffel	320 bar
Druckzuschaltstufe	360 bar
Fahrtrieb	320 bar
Schwenkantrieb	250 bar
Vorsteuerung	32 bar

LS -TRONIC BETRIEBSSYSTEM SERIE II

Das FURUKAWA-LS-tronic-Betriebssystem der Serie II ermöglicht die individuelle Einstellung der maximalen hydraulischen Leistung auf die jeweils auszuführende Arbeit. Dies garantiert ein ausgezeichnetes Arbeitsergebnis, höchste Wirtschaftlichkeit und eine spürbare Entlastung der Umwelt. Die elektronische Grenzlastregelung stellt unter allen Betriebsbedingungen die maximale Motorleistung zur Verfügung und verhindert eine Überlastung des Motors.

SCHENKWERK

Axialkolbenmotor mit 2-Stufen-Planetgetriebe und verschleißfreier, automatischer Lamellen-Feststellbremse. Großdimensionierter Zahnkranz, innenverzahnt, gekapselt und dauergeschmiert (im Fettbad laufend). Von anderen Funktionen unabhängige, proportionale Betätigung. Eine im Vorsteuerhebel integrierte Haltefunktion ermöglicht das sichere Anschwenken aus extremen Schräglagen.

Schwenkgeschwindigkeit	0-9 rpm
max. Schwinkmoment	86 kNm

BEDIENELEMENTE

Hydraulische Vorsteuerung mit großem Feinsteuerbereich. Kreuzhebelschaltung gemäß ISO für die Grab- und Schwenkfunktion. Pedalsteuerung für Fahren und Zusatzfunktionen. Greiferdrehen per Knopfdruck am Vorsteuerhebel links. Druckzuschaltung und Signalhorn per Knopfdruck am Vorsteuerhebel rechts. Schwenkhaltefunktion am Armaturenbrett und Vorsteuerhebel links. Fahrstufenwahl am Armaturenbrett. Automatische Drehzahlabsenkung. Je ein Potentiometer für die Wahl der hydraulischen Leistung und der Motordrehzahl.

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	445 l
Hydraulikölbehälter	210 l
Hydraulikkreislauf	340 l
Motorgehäuse	14.2l

HYDRAULIKZYLINDER

Hubzylinder (2)	120 mm x 1080 mm
Stielzylinder (1)	140 mm x 1260 mm
Löffelzylinder (1)	130 mm x 895 mm

* Endlagendämpfung

[Weiter](#)

[Seitenanfang](#)

Lastdiagramme mit hydraulischem Verstellausleger, NLC - Unterwagen und 600 mm Bodenplatten

Löffelstiel 2700

Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m	
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°
7.5 m			5.2	5.2				
6 m			5.3	5.3	5.0	4.1		
4.5 m	8.5	8.5	6.3	6.3	5.3	3.9	4.8	2.8
3 m			7.9	5.5	6.0	3.7	5.1	2.7
1.5 m			9.2	5.0	6.6	3.4	5.3	2.5
0 m			9.7	4.7	7.0	3.3	5.4	2.5
- 1.5 m	10.1	8.5	9.2	4.7	6.8	3.2	5.1	2.4
- 3 m	10.9	8.7	8.0	4.7	5.9	3.3		
- 4.5 m								
max. Reichweite	8.23 m (längs) 4.9 t (360°) 2.2 t							
Reichweite								

Lastdiagramme mit hydraulischem Verstellausleger, NLC - Unterwagen und 600 mm Bodenplatten

Löffelstiel 3250

Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m	
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°
7.5 m					4.5	4.5		
6 m					4.5	4.5	4.0	2.8
4.5 m			5.6	5.6	4.9	4.0	4.5	2.8
3 m	11.5	11.5	7.2	5.7	5.6	3.7	4.8	2.7
1.5 m			8.8	5.1	6.3	3.5	5.1	2.5
0 m	5.8	5.8	9.5	4.7	6.8	3.3	5.4	2.4
- 1.5 m	9.1	7.8	9.5	4.6	6.9	3.2	5.3	2.4
- 3 m	12.3	8.5	8.5	4.7	6.3	3.2		
- 4.5 m			6.5	4.8				
max. Reichweite	8.79 m (längs) 3.8 t (360°) 2 t							
Reichweite								

Lastdiagramme mit hydraulischem Verstellausleger, NLC-Unterwagen und 600 mm Bodenplatten

Löffelstiel 4000

Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m		9m	
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°
7.5 m					3.7	3.7				
6 m					3.8	3.8	3.8	2.9		
4.5 m					4.2	4.2	4.0	2.8		
3 m	8.7	8.7	6.1	6.1	5.0	3.8	4.3	2.7	4.0	2.0
1.5 m	9.8	8.4	7.9	5.2	5.8	3.5	4.8	2.5	4.2	1.9
0 m	7.2	7.2	9.1	4.7	6.5	3.2	5.1	2.4	3.6	1.8
- 1.5 m	9.0	7.8	9.4	4.5	6.8	3.1	5.2	2.3		
- 3 m	12.1	8.2	9.0	4.5	6.5	3.0	4.9	2.3		
- 4.5 m	11.0	8.4	7.6	4.6	5.5	3.1				
max. Reichweite	9.35 m (längs) 3.5 t (360°) 2.3 t									
Reichweite										

Lastdiagramme mit hydraulischem Verstellausleger, LC-Unterwagen und 600 mm Bodenplatten

Löffelstiel 2300

Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m	
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°
7.5 m			5.8	5.8				
6 m			5.8	5.8	5.3	5.3		
4.5 m			6.8	6.8	5.6	5.6		
3 m			8.4	7.1	6.3	4.7	5.3	3.4
1.5 m			9.5	6.6	6.8	4.5	5.5	3.3
0 m			9.7	6.4	7.0	4.3	5.5	3.2
- 1.5 m	10.8	10.8	9.0	6.4	6.7	4.3		
- 3 m			7.5	6.5	5.5	4.4		
- 4.5 m								
max. Reichweite								

Lastdiagramme mit hydraulischem Verstellausleger, LC -Unterswagen und 600 mm Bodenplatten**Löffelstiel 2700**

Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m	
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°
7.5 m			5.2	5.2				
6 m			5.3	5.3	5.0	5.0		
4.5 m	8.5	8.5	6.3	6.3	5.3	5.3	4.8	3.5
3 m			7.9	7.9	6.0	4.7	5.1	3.4
1.5 m			9.2	6.6	6.6	4.5	5.3	3.3
0 m			9.7	6.3	7.0	4.3	5.4	3.2
- 1.5 m	10.1	10.1	9.2	6.3	6.8	4.2	5.1	3.2
- 3 m	10.9	10.9	8.0	6.4	5.9	4.3		
- 4.5 m								

max. Reichweite

8.23 m (längs) 4.8 t (360°) **2.9 t**

Reichweite

Lastdiagramme mit hydraulischem Verstellausleger ,LC - Unterswagen und 600 mm Bodenplatten**Löffelstiel 3250**

Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m	
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°
7.5 m					4.5	4.5		
6 m					4.5	4.5	4.0	3.4
4.5 m			5.6	5.6	4.9	4.9	4.5	3.5
3 m	11.5	11.5	7.2	7.2	5.6	4.8	4.8	3.4
1.5 m			8.8	6.7	6.3	4.5	5.1	3.3
0 m	5.8	5.8	9.5	6.4	6.8	4.3	5.4	3.2
- 1.5 m	9.1	9.1	9.5	6.2	6.9	4.2	5.3	3.1
- 3 m	12.3	12.3	8.5	6.3	6.3	4.2		
- 4.5 m			6.5	6.5				

max. Reichweite

8.79 m (längs) 3.8 t (360°) **2.6 t**

Reichweite

Lastdiagramme mit hydraulischem Vertsellausleger, LC - Unterswagen und 600 mm Bodenplatten**Löffelstiel 4000**

Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m		9m	
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°
7.5 m					3.7	3.7				
6 m					3.8	3.8	3.8	3.8		
4.5 m					4.2	4.2	4.0	4.0		
3 m	8.7	8.7	6.1	6.1	5.0	5.0	4.3	3.4	4.0	2.5
1.5 m	9.8	9.8	7.9	7.9	5.8	4.5	4.8	3.3	4.2	2.5
0 m	7.2	7.2	9.1	6.4	6.5	4.3	5.1	3.1	4.3	2.4
- 1.5 m	9.0	9.0	9.4	6.1	6.8	4.1	5.2	3.0		
- 3 m	12.1	12.1	9.0	6.1	6.5	4.0	4.9	3.0		
- 4.5 m	11.0	11.0	7.6	6.2	5.5	4.1				

max. Reichweite

9.35 m (längs) 3.5 t (360°) **2.3 t**

Reichweite

Die Lastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für eine Maschine mit 600 mm Bodenplatten auf ebenem und festem Untergrund bei einem Hydraulikdruck von 360 bar. Die angegebenen Werte entsprechen 75% der statischen Kipplast bzw. 87% der hydraulischen Hubkraft (gemäß ISO 10567). Fettgedruckte Werte sind durch die Standfestigkeit begrenzt. Das Gewicht evtl. angebaute Löffel oder Zusatzgeräte ist von den angegebenen Traglasten abzuziehen. Werden der Löffelzylinder und das Umlenkgestänge abgebaut, erhöhen sich die Traglasten um 290 kg.

[Weiter](#)[Seitenanfang](#)

Lastdiagramme mit Monoblock - Ausleger 5600 mm, NLC - Unterwagen und 600 mm Bodenplatten

Löffelstiel 2700									
Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m		
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°	
7.5 m									
6 m						4.9			4.1
4.5 m			6.4	6.4	5.4		4.8		2.8
3 m			8.0	5.4	6.0		5.1		2.6
1.5 m			9.3	4.9	6.7		5.3		2.5
0 m			9.7	4.7	7.0		5.4		2.4
- 1.5 m			9.2	4.6	6.8		5.2		2.4
- 3 m	9.7	8.4	8.0	4.7	6.0				
- 4.5 m	10.6	8.6	5.6	5.6					
- 6 m									
max. Reichweite	8.41 m (längs) 4.1 t (360°) 2.1 t								
Reichweite									

Lastdiagramme mit Monoblock - Ausleger 5600 mm, NLC - Unterwagen und 600 mm Bodenplatten

Löffelstiel 3250									
Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m		
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°	
7.5 m					4.5	4.5			
6 m					4.5	4.5	4.3		2.8
4.5 m					4.9	4.0	4.5		2.8
3 m			7.4	5.6	5.7	3.7	4.8		2.7
1.5 m			8.9	5.0	6.4	3.4	5.2		2.5
0 m	5.5	5.5	9.6	4.7	6.9	3.2	5.4		2.4
- 1.5 m	8.7	7.5	9.4	4.6	6.9	3.1	5.3		2.4
- 3 m	12.1	8.5	8.5	4.6	6.3	3.1	4.6		2.4
- 4.5 m	9.0	9.0	6.6	4.8	4.7	3.3			
- 6 m									
max. Reichweite	8.98 m (längs) 3.3 t (360°) 1.9 t								
Reichweite									

Lastdiagramme mit Monoblock - Ausleger 5600 mm, NLC - Unterwagen und 600 mm Bodenplatten

Löffelstiel 4000										
Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m		9m	
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°
7.5 m										
6 m							3.8		2.9	
4.5 m					4.3	4.3	4.0		2.8	3.1
3 m			6.3	6.3	5.0	3.8	4.4		2.7	4.0
1.5 m			8.0	5.2	5.9	3.5	4.8		2.5	4.1
0 m	6.8	6.8	9.2	4.7	6.5	3.2	5.1		2.4	3.6
- 1.5 m	8.7	7.5	9.4	4.5	6.8	3.0	5.2		2.3	
- 3 m	11.6	8.1	8.9	4.4	6.5	3.0	5.0		2.2	
- 4.5 m	10.9	8.3	7.6	4.5	5.6	3.1				
- 6 m			4.9	4.9						
max. Reichweite	9.52 m (längs) 3.1 t (360°) 1.7 t									
Reichweite										

Lastdiagramme mit Monoblock - Ausleger 5600 mm ,LC - Unterwagen und 600 mm Bodnplatten

Löffelstiel 2300									
Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m		
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°	
7.5 m									
6 m						5.3			5.3
4.5 m			7.0	7.0	5.7		5.1		3.5
3 m			8.5	7.0	6.3		5.3		3.4

1.5 m			9.6	6.5	6.9	4.4	5.5	3.3
0 m			9.7	6.3	7.1	4.3	5.5	3.2
- 1.5 m	10.3	10.3	9.0	6.3	6.7	4.2		
- 3 m	9.5	9.5	7.5	6.4	5.6	4.3		
- 4.5 m								
- 6 m								
max. Reichweite	8.02 m (längs) 5.1 t (360°) 3 t							
Reichweite								

Lastdiagramme mit Monoblock - Ausleger 5600 mm, LC - Unterwagen und 600 mm Bodenplatten									
Löffelstiel 2700									
Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m		
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°	
7.5 m									
6 m						4.9	4.9		
4.5 m			6.4	6.4	5.4	5.4	4.8		3.5
3 m			8.0	8.0	6.0	4.7	5.1		3.4
1.5 m			9.3	6.5	6.7	4.4	5.3		3.3
0 m			9.7	6.2	7.0	4.2	5.4		3.2
- 1.5 m	9.7	9.7	9.2	6.2	6.8	4.2	5.2		3.1
- 3 m	10.6	10.6	8.0	6.3	6.0	4.2			
- 4.5 m			5.6	5.6					
- 6 m									
max. Reichweite	8.41 m (längs) 4.8 t (360°) 2.8 t								
Reichweite									

Lastendiagramme mit Monoblock - Ausleger 5600 mm, LC - Unterwagen und 600 mm Bodenplatten									
Löffelstiel 3250									
Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m		
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°	
7.5 m					4.5	4.5			
6 m					4.5	4.5	4.3		3.6
4.5 m					4.9	4.9	4.5		3.5
3 m			7.4	7.4	5.7	4.8	4.8		3.4
1.5 m			8.9	6.6	6.4	4.5	5.2		3.3
0 m	5.5	5.5	9.6	6.3	6.9	4.3	5.4		3.1
- 1.5 m	8.7	8.7	9.4	6.2	6.9	4.1	5.3		3.1
- 3 m	12.1	12.1	8.5	6.2	6.3	4.1	4.6		3.1
- 4.5 m	9.0	9.0	6.6	6.6	4.7	4.7			
- 6 m									
max. Reichweite	8.41 m (längs) 3.3 t (360°) 2.5 t								
Reichweite									

Lastdiagramme mit Monoblock - Ausleger 5600 mm, LC - Unterwagen und 600 mm Bodenplatten										
Löffelstiel 4000										
Ausladung	3 m		4.5 m		6 m		7.5 m		9m	
Hubhöhe	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°	längs	360°
7.5 m										
6 m							3.8	3.8		
4.5 m					4.3	4.3	4.0	4.0	3.1	2.6
3 m			6.3	6.3	5.0	5.0	4.4	3.4	4.0	2.5
1.5 m			8.0	6.8	5.9	4.5	4.8	3.2	4.1	2.5
0 m	6.8	6.8	9.2	6.3	6.5	4.2	5.1	3.1	3.6	2.4
- 1.5 m	8.7	8.7	9.4	6.0	6.8	4.0	5.2	3.0		
- 3 m	11.6	11.6	8.9	6.0	6.5	4.0	5.0	3.0		
- 4.5 m	10.9	10.9	7.6	6.1	5.6	4.1				
- 6 m			4.9	4.9						
max. Reichweite	9.52 m (längs) 3.1 t (360°) 2.2 t									
Reichweite										

Die Lastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für eine Maschine mit 600 mm Bodenplatten auf ebenem und festem Untergrund bei einem Hydraulikdruck von 360 bar. Die angegebenen Werte entsprechen 75% der statischen Kipplast bzw. 87%

der hydraulischen Hubkraft (gemäß ISO 10567). Fettgedruckte Werte sind durch die Standfestigkeit begrenzt. Das Gewicht evtl. angebauter Löffel oder Zusatzgeräte ist von den angegebenen Traglasten abzuziehen. Werden der Löffelzylinder und das Umlenkgestänge abgebaut, erhöhen sich die Traglasten um 290 kg.

[Weiter](#)

[Seitenanfang](#)

Technische Daten

Raupenbagger 738-II

UNTERWAGEN

Unterwagenvarianten

NLC	schmal & lang	Bodenplatten 600, 700 und 850 mm
LC	breit & lang	Bodenplatten 600, 700 und 850 mm

ROBUSTER UNTERWAGEN IN H- FORM

Geschlossene Unterwagenkonstruktion.
 Große Bodenfreiheit.
 Dachförmig ausgebildete Laufwerksrahmen für hohe Selbstreinigung.
 Lauf- und Stützrollen mit "Life time"-Schmierung.
 Hydraulischer Kettenspanner.
 Abgedichtete und dauergeschmierte Leiträder mit Ausgleichsfeder gegen Stoßbelastung.

FAHRANTRIEB

Kompakter 2 - Stufen - Hydraulik - Fahrmotor mit wartungsfreier, automatischer Fetsstellbremse. 3 - Stufen - Planeten - Endantrieb

maximale Geschwindigkeit	2,7 - 5,1 km/h
maximale Zugkraft	266 kN (23 t)
maximale Steigfähigkeit	100 %
Anzahl der Stützrollen je Seite:	
- N Unterwagen	2
- NLC / LC Unterwagen	2
Anzahl Laufrollen je Seite:	
- N Unterwagen	8
- NLC / LC Unterwagen	8
Anzahl Bodenplatten je Seite:	
- N Unterwagen	49
- NLC / LC Unterwagen	49
Standard-Bodenplatten	600 / 25 mm

KABINE

Schallgedämmte, auf Silentblöcken gelagerte Komfort-Überdruckkabine mit großzügiger Rundumverglasung aus Color-Sicherheitsglas. Komplette einziehbare Frontscheibe, Schiebefenster in der Türe, aufstellbare Dachhälfte, Sonnenblende und Scheibenwisch/waschanlage.
 Großdimensioniertes Gebläse mit Frischluftfilterung, Warmwasserheizung und vielfach einstellbaren Lüftungs- und Defrosterdüsen. Vielfach verstellbarer Komfortsitz, Stereo-Radio, Zigarettenanzünder, Aschenbecher, Großzügiger Stauraum, Armaturenbrett mit allen Kontrollanzeigen zur Motor-, Hydraulik- und Elektriküberwachung.

GERÄUSCHPEGEL in der Kabine (gemäß 86/662/CEE)	70 LpA
außerhalb	102 LwA

AUSLEGER UND LÖFFELSTIELE

Aus einem Stück gefertigte Seitenwangen mit weichem Übergangsradien gegen Streißkonzentration. Großzügig dimensionierte Anlenkungen.
 Gelenklager mit Notlaufeigenschaft. Breite Palette an Ausleger- und Löffelstielvarianten.

Betriebsgewicht und Bodendruck			
	N- Unterwagen	NLC - Unterwagen	LC - Unterwagen
	Ausleger 5,600 mm	Ausleger 5,600 mm	hydr. Verstellausleger
	Löffelstiel 2,300 mm	Löffelstiel 2,700 mm	Löffelstiel 2,700 mm
	Löffel 675 kg	Löffel 675 kg	Löffel 675 kg
	Bodenplatten 600 mm	Bodenplatten 600 mm	Bodenplatten 600 mm
Bodenplt. 600 mm	21050	21340	21940
kg			
Bodendruck kg/cm ²	0,45	0,46	0,47
Bodenplt. 700 mm	21370	21660	22260
kg			
Bodendruck (kg/cm ²)	0,39	0,40	0,41
Bodenplt. 850 mm	21850	22140	22740
kg			
Bodendruck kg/cm ²	0,33	0,33	0,34
Ausleger 5,600 mm	-	-	- 600
kg			
hydr. Verstellausleger	+ 600	+ 600	-
kg			
Löffelstiel 2,300 mm	-	- 90	- 90
kg			
Löffelstiel 2,700	+ 90	-	-

mm kg			
Löffelstiel 3,250 mm	+ 180	+ 90	+ 90
kg			
Löffelstiel 4,000	+ 300	+ 210	+ 210
mm kg			

[Weiter](#)

[Seitenanfang](#)

AUSRÜSTUNGEN

Raupenbagger 738-II

Tieflöffel									
Breite	(mm)	550	650	850	1000	1150	1150	1320	1320
Inhalt (SAE)	(l.)	300	375	545	675	810	1000	975	1250
Gewicht	kg	400	430	500	565	615	675	675	735
Zähne		3	3	4	5	5	5	6	6

Bitte beachten Sie, daß die Standfestigkeit entsprechend der jeweiligen Ausrüstung abweichen kann.

STANDARD AUSRÜSTUNG

Geräuschgedämmte Kabine
 Color-Sicherheitsverglasung
 Regenschutzblende
 Stereo-Cassetten-Radio
 Fußstütze
 Druckschalter am Vorsteuerhebel für Schwenkhaltefunktion
 mehrfach verstellbarer schwingungsgedämpfter Fahrersitz
 Heizung / Lüftung / einstellbare Defrosterdüsen
 aufstellbare Dachhälfte mit Klarsichtfenster
 automatische Drehzahlab senkung
 Rückspiegel links und rechts
 Arbeitsscheinwerfer am Ausleger
 Arbeitsscheinwerfer am Oberwagen
 abschließbares Werkzeugfach mit Bordwerkzeug
 abschließbare Wartungsklappen und verschließbarer
 Tankdeckel
 Diesel-Vorfilter
 elektrische Betankungspumpe
 Batteriehaupschalter
 zentrale Schmierleiste
 automatische Lamellenbremsen für Fahrtrieb und
 Schwenkwerk
 Schlauchbruch-Sicherheitsventile an Hub- und
 Stielzylindern
 Einrichtung Greiferdrehen oder Grabenraumlöffel
 hydraulisch schwenkbar
 Einrichtung Greiferbetrieb mit 2. Absperrhahn
 Überlastwarneinrichtung
 600 mm Bodenplatten
 zentrale Kettenführung

SONDER AUSRÜSTUNG

Arbeitsscheinwerfer an Kabine vorne / hinten
 gelbe Rundumwarnleuchte
 Kopfstütze
 Kaltstarthilfe
 Klimaanlage
 700 mm oder 850 mm Bodenplatten
 kombinierter Anbausatz Hydraulikhammer / Schere
 FOPS und Schutzgitter für Frontscheibe
 Bio-Öl (Erstbefüllung der Hydraulikanlage)
 Sonderlackierung
 Abstützplanierschild
 luftgefederter Sitz

FURUKAWA-Bagger können mit unterschiedlicher Ausrüstung gemäß den behördlichen Vorschriften des jeweiligen Landes geliefert werden. Alle Angaben sind unverbindlich, Konstruktionsänderungen vorbehalten. Die Standardausrüstung kann entsprechend den behördlichen Vorschriften des jeweiligen Landes verschieden sein. Die Verwendung von Ausrüstungen oder Anbaugeräten anderer Hersteller bedarf der Genehmigung durch *FURUKAWA*.



Niederlassung Heidelberg
Fabrikstr. 1
69126 Heidelberg
Tel. : 06221 391 202
Fax : 06221 391 203
info@furukawa.de

[Weiter](#)

[Seitenanfang](#)