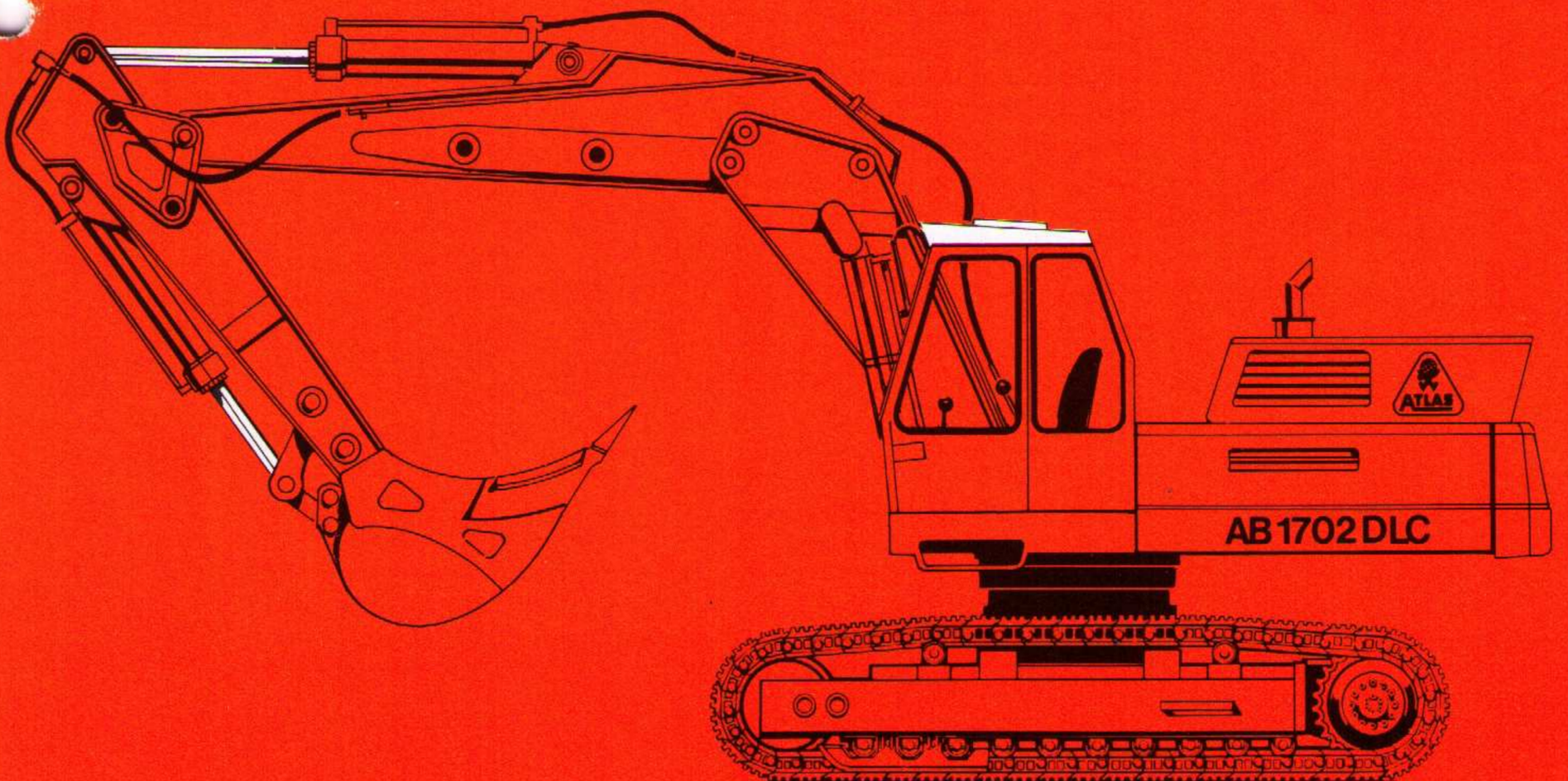
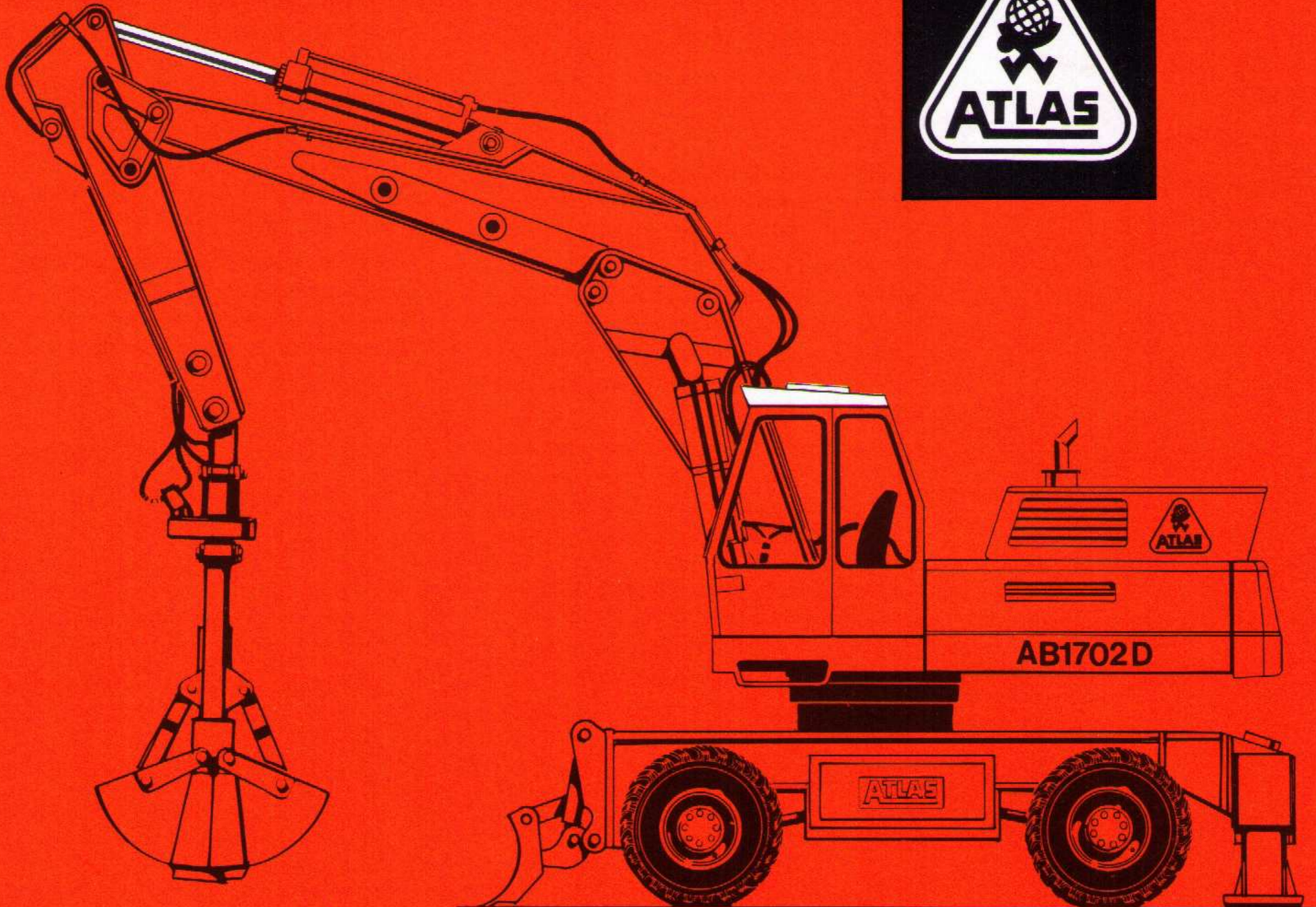


ATLAS 1702D



ATLAS 1702 D

HYDRAULIK-
BAGGER

Motor

Deutz-Dieselmotor

luftgekühlt, Typ F 6 L 912
Inhalt des Kraftstofftanks 250 Ltr.
Leistung nach DIN 70020
74 kW (101 PS)
nach SAE max. 120 BHP
Drehzahl 2150 U/min

Power Speed Hydraulic

**Hochleistungs-Doppelpumpe mit
Summenleistungsregelung** auf das
Zweikreissystem wirkend.

Diese Pumpenart verteilt automatisch
die volle Antriebsleistung bedarfsabhängig
auf die Kreisläufe. Trotz unterschiedlichen
Leistungsbedarfs in den Kreisläufen, können
mehrere Bewegungen gleichzeitig gefahren
werden.

Automatische Summenschaltung beider
Kreisläufe. Bei der Einzelbetätigung werden
Bewegungen des Auslegers und Knickarms
selbsttätig mit beiden Ölströmen
beaufschlagt.

Die Pumpenströme werden zwangsläufig
getrennt, wenn der Knickzylinder gleich-
zeitig mit den Hebezyklindern oder dem
Löffelzylinder geschaltet wird. Die Knick-
zylinderschaltung ist dann unabhängig von
den anderen Arbeitszylindern.

Dadurch ergeben sich maximale Arbeits-
und Leergeschwindigkeiten. Das Fahren in
beiden Richtungen ist beim Mobilbagger
ebenfalls mit automatischer Summen-
schaltung.

Servobetätigte 2-Hebel-Kreuzschaltung
Pumpenfördermenge max. 2 x 154 l/min
Betriebsdruck 280 bar
Hydrauliktank ca. 400 Ltr. Inhalt
Ölkühlung durch separaten Kühlkreislauf.

Drehwerk durch Kolben-Ölmotor über
Übersetzungsgetriebe angetrieben.
Oberwagendrehzahl 14 U/min.
Bremse: Pneumatische, fußbetätigte
Federspeicher-Backenbremse.

Unterwagen Antrieb

Mobilbagger

30-t-Spezial-Baggerachsen. Lenkachse mit
automatischer Pendelsperre. Hydraulische,
wegabhängige Lenkung.
Reifen: 8x10.00-20 Neureifen.

Fahrtrieb: Hydraulisch durch Regelfahr-
motor, der als hydrostatischer Drehmoment-
wandler wirkt. Automatisch wird die
Antriebskraft dem Fahrwiderstand angepaßt.
Serienmäßig mit Kriechgangschaltung und
Kavitations-Schutzventil.

Straßen- und Geländegang werden
pneumatisch von der Kabine aus geschaltet.
Fahrgeschwindigkeit:

Im Geländegang
mit Kriechgangschaltung 0 - 1,0 km/h

Dienstgewicht des Mobilbaggers

kompl. mit Tieföffelausrüstung	
mit 2-Punkt-Abstützung	ca. 19,8 t
mit Abstütz-Planierschild und	
mit 2-Punkt-Abstützung	ca. 20,8 t
mit 4-Punkt-Abstützung	ca. 21,0 t

Raupenbagger

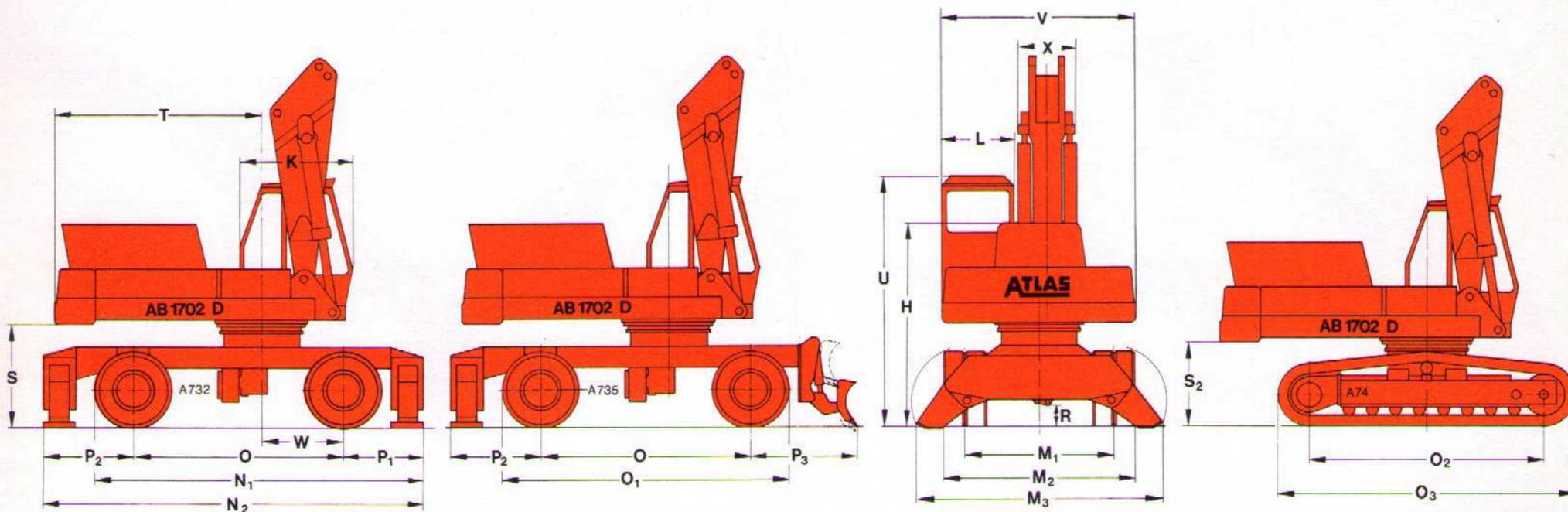
Traktoren-Laufwerk in Spezialausführung
mit wartungsfreier „lifetime“-Schmierung.
Kettentyp bei Standard- und „LC“-Lauf-
werk „D 4“, bei „HD“-Laufwerk „D 6“.

Antrieb durch Kolben-Ölmotore über
Planeten-Übersetzungsgetriebe. Auto-
matische Lamellenhaltebremse und
zusätzliches hydraulisches Fahrbremsventil
(verhütet Übertouren bei Talfahrt).
Fahrgeschwindigkeit 0 - 2,2 km/h,
bei „HD“-Laufwerk 0 - 1,5 km/h und in der
zweiten Stufe 0 - 3,0 km/h.

Dienstgewicht des Raupenbaggers

kompl. mit Tieföffelausrüstung	
Standard-Unterwagen mit	
600 mm Dreisteg-Platten	ca. 19,3 t
„LC“-Unterwagen mit	
600 mm Dreisteg-Platten	ca. 20,6 t
„HD“-Unterwagen mit	
600 mm Dreisteg-Platten	ca. 22,5 t

Hauptabmessungen



Mobilbagger

T	Hinterer Schwenkradius	2650
W	Starrachse bis Mitte Drehkranz	1050
O	Radstand	2700
O ₁	Länge des Unterwagens ohne Abstützung	3750
N ₁	Länge des Unterwagens bei 2-facher Abstützung	4250
N ₂	Länge des Unterwagens bei 4-facher Abstützung	4900
P ₁	Starrachse bis Abstützung	1040
P ₂	Lenkachse bis Abstützung	1160
P ₃	Starrachse bis Abstützplanierschild	1370

V	Oberwagenbreite	2500
X	Breite des Grundarmes	760
K	Kabinentiefe	1500
L	Kabinenbreite	935
U	Durchfahrthöhe Kabine	3200
H	Höhe der Motorhaube bis Planum	2620
S	Freimaß Oberwagen bis Planum	1320
R	Bodenfreiheit	310
M ₁	Spurbreite	1860
M ₂	Breite des Unterwagens	2550
M ₃	Abstützungsweite	3200*

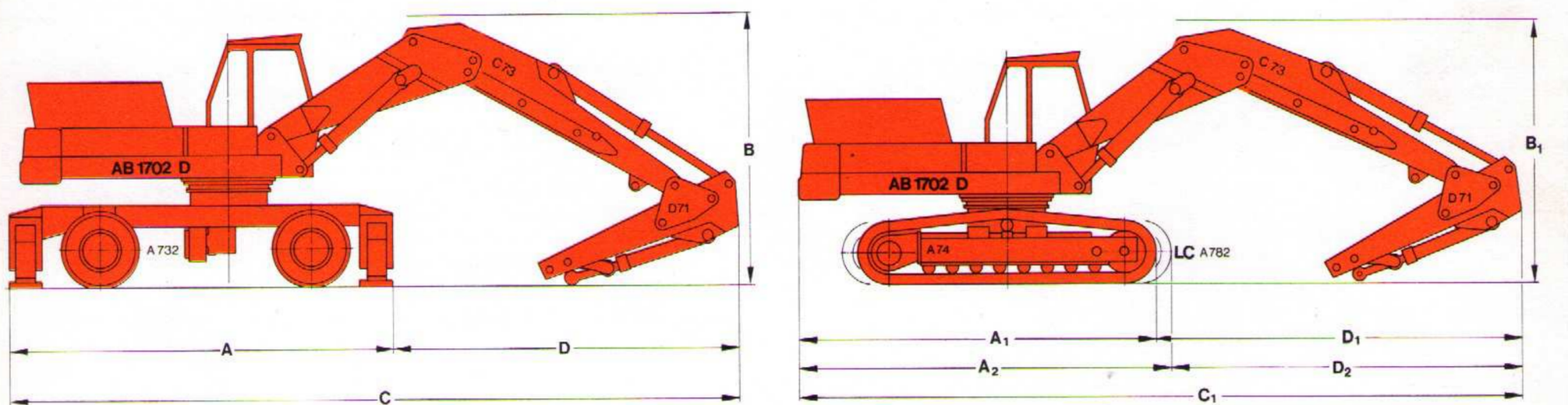
* bei 4-Punkt-Abstützung 3600

Standard-Raupenbagger

Z	Kettenbreite	500	600
M _s	Breite des Unterwagens	2470	2570
O ₂	Mitte Turas bis Mitte Leitrad	3010	3010
O ₃	Länge des Unterwagens	3810	3810
R ₁	Bodenfreiheit	430	430
S ₂	Freimaß Oberwagen bis Planum	1070	1070
H ₁	Höhe der Motorhaube bis Planum	2370	2370
U ₁	Durchfahrthöhe Kabine	2950	2950
	Mittlerer Bodendruck g/cm ²	590	500

* Moorplatten

Verlademaße



Maße in mm

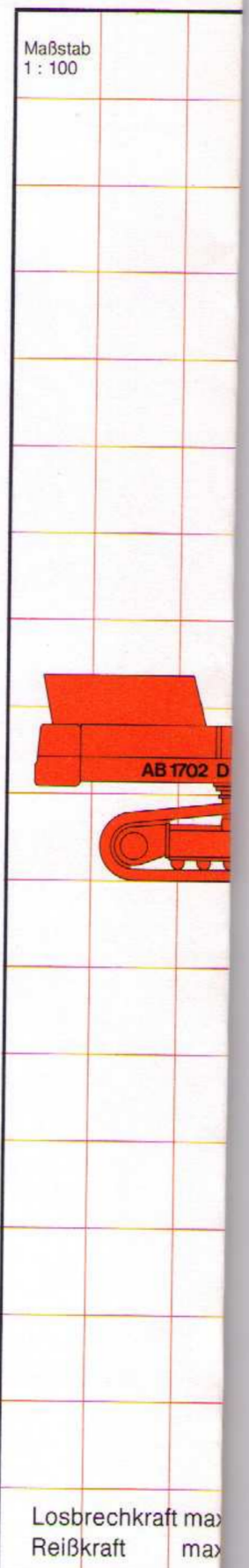
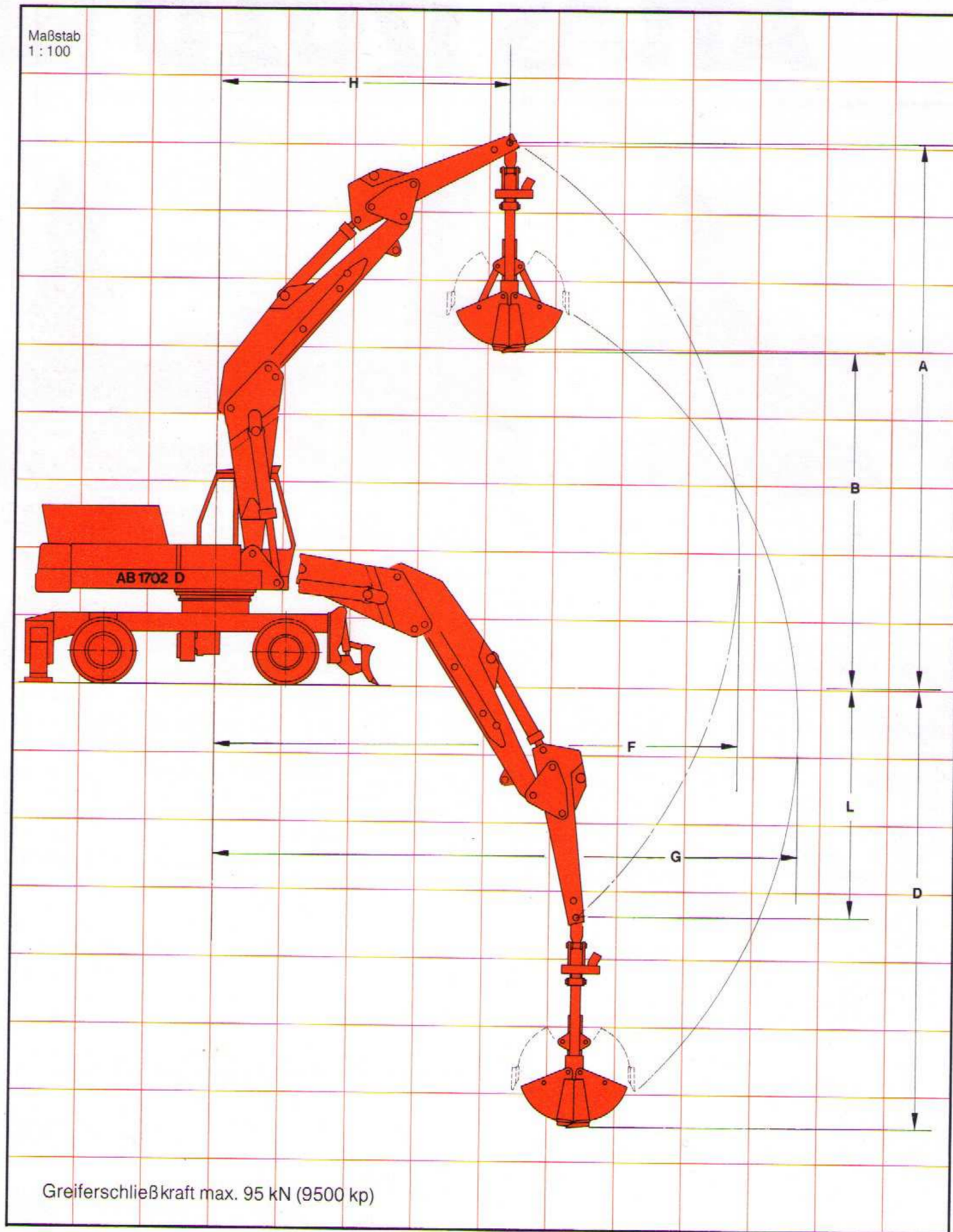
Type	A	B	C	D	A ₁	A ₂	B ₁	C ₁	D ₁	D ₂	A ₃	f
1702 D Mobil	4900	3450	9300	4400								
1702 D Raupe					4550	4750	3350	9250	4700	4500	4650	33

Greiferausrüstung gezeichnet mit der Armausführung

C73 D71

die Ausleger sind
2 x um je 800 mm
versetzbar

Tieflöffelau gezeichnet mit der



Greiferinhalt		m ³					
Auslegerkombination		0,70	0,60	0,50	0,50	0,40	0,40
	C 73	C 73	C 73	C 75	C 75	C 75	C 75
	D 71	D 72	D 73	D 72	D 73	D 75	D 75
A	Größte Höhe Knickarmspitze	8050	8150	8400	8850	9050	9250
B	Ausschütthöhe	5000	5100	5350	5800	6000	6200
D	Größte Grabtiefe	6500	6900	7400	7850	8350	9050
F	Größte Ausladung	7750	8150	8550	9150	9550	10250
G	Größte Grabweite	8550	8950	9450	9950	10350	11050
H	Ausladung bei höchster Armstellung	4250	4650	5100	5650	5900	6600
L	Tiefste Stellung der Knickarmspitze	3450	3850	4350	4800	5300	6000
Maße für Raupenbagger:		A u. B - 250		Maße in mm			
		D u. L + 250					

Löffelinhalt	
Auslegerkombination	
A	Größte Höhe Knickarmspitze
D	Größte Grabtiefe
F	Größte Ausladung
G	Größte Grabweite
H	Ausladung bei höchster Armstellung
J	Größte Reichhöhe
L	Tiefste Stellung der Knickarmspitze
Maße für Mobilbagger:	

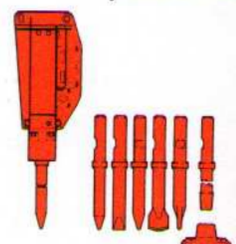
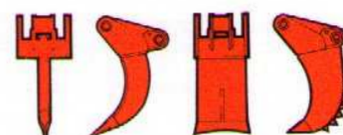
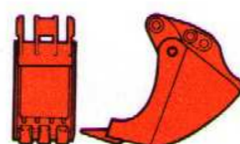
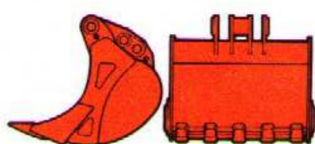
Tieflöffel

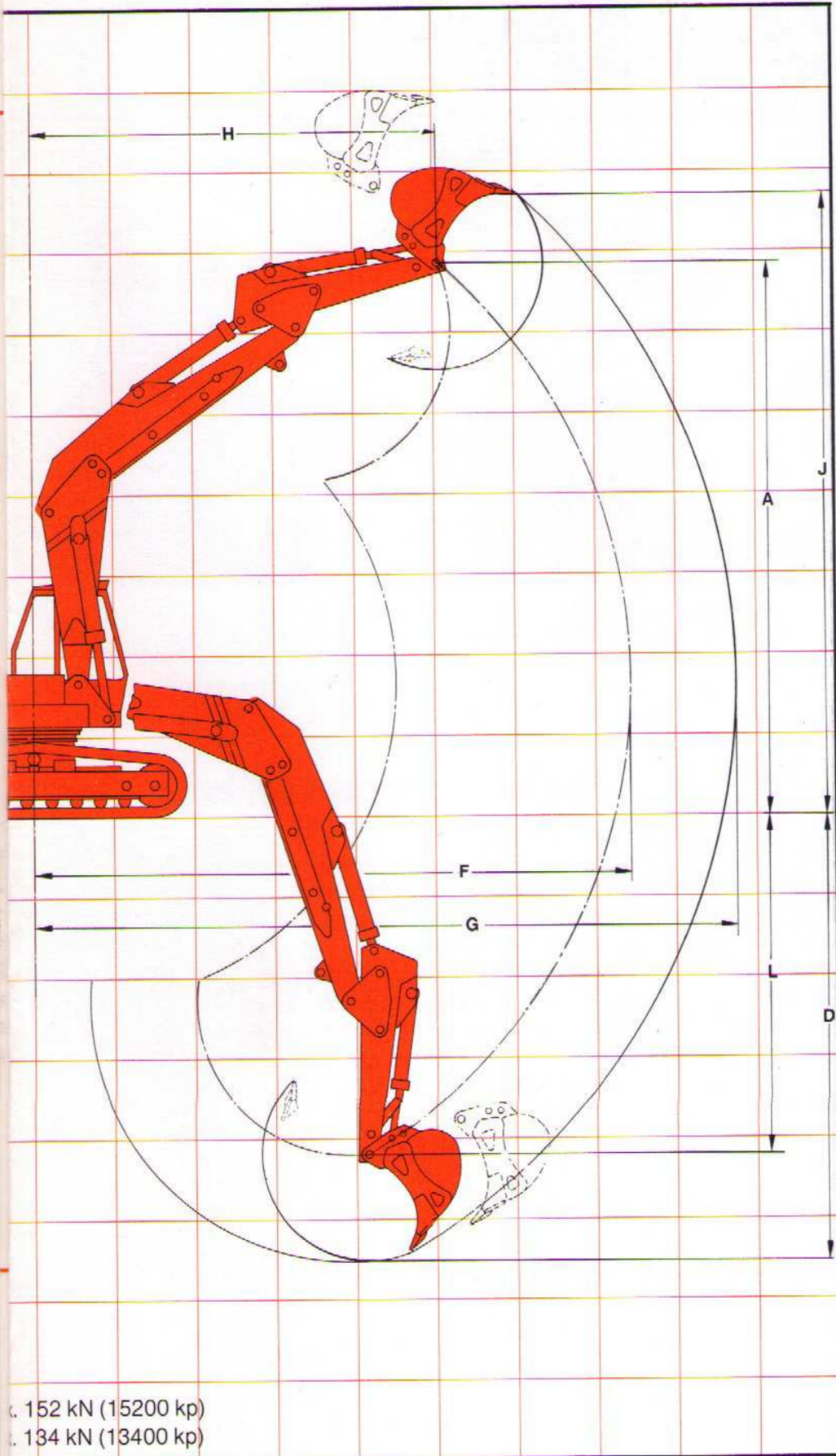
Drainagelöffel

Reißzahn

Rodezinken

Hydraulikhammer



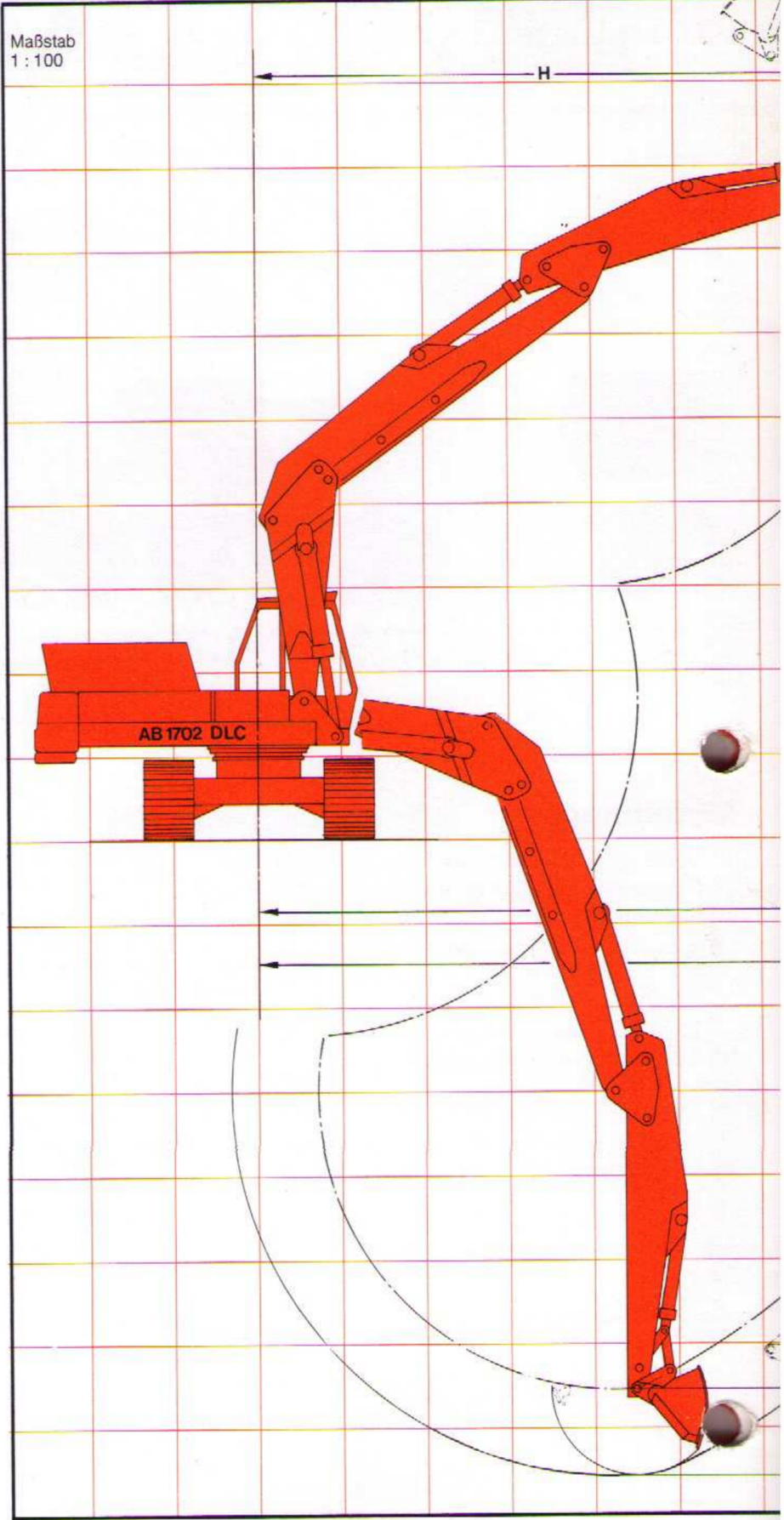


152 kN (15200 kp)
134 kN (13400 kp)

Option	m ³	0,90 C 73 D 71	0,75 C 73 D 72	0,75 C 73 D 73	0,60 C 75 D 72	0,50 C 75 D 73	0,50 C 75 D 75
Knickarmspitze		6800	6900	7150	7600	7800	8000
		5500	5900	6400	6850	7350	8050
		7400	7800	8300	8800	9200	9900
		8750	9150	9650	10150	10550	11250
höchster Armstellung		5050	5450	5900	6450	6700	7400
		7800	7900	8150	8600	8800	9000
unterer Knickarmspitze		4150	4550	5050	5500	6000	6700
agger:		A u. J	+ 250				
		D u. L	- 250				

Maße in mm

Maßstab
1 : 100

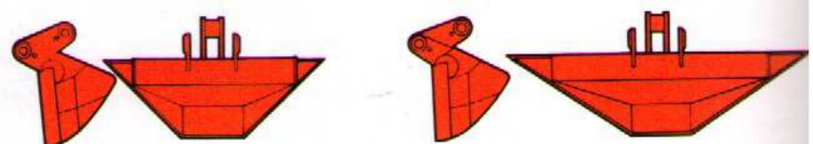


Löffelinhalt	m ³	1,10 C 73 D 71	0,90 C 73 D 72	0,75 C 73 D 73	0,75 C 73 D 75
A Größte Höhe Knickarmspitze		6800	6900	7150	7600
D Größte Grabtiefe		5150	5550	6050	6500
F Größte Ausladung		7400	7800	8300	8800
G Größte Grabweite		8300	8700	9200	9700
H Ausladung bei höchster Armstellung		5050	5450	5900	6450
J Größte Reichhöhe		7700	7800	8050	8500
L Tiefste Stellung der Knickarmspitze		4150	4550	5050	5500
Maße für Mobilbagger:		A u. J	+ 250		
		D u. L	- 250		

mer

Grabenlöffel

Profilgrabenlöffel



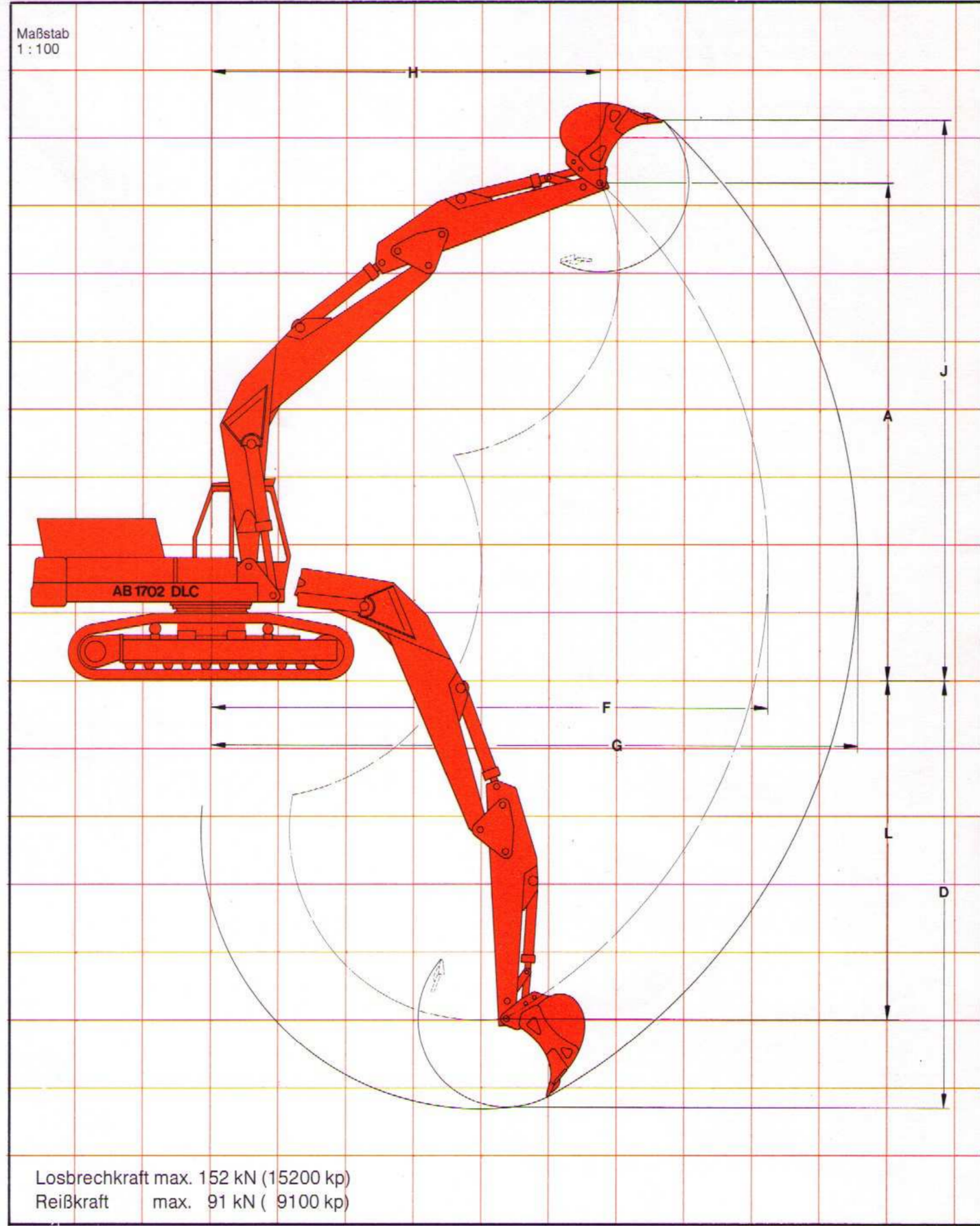
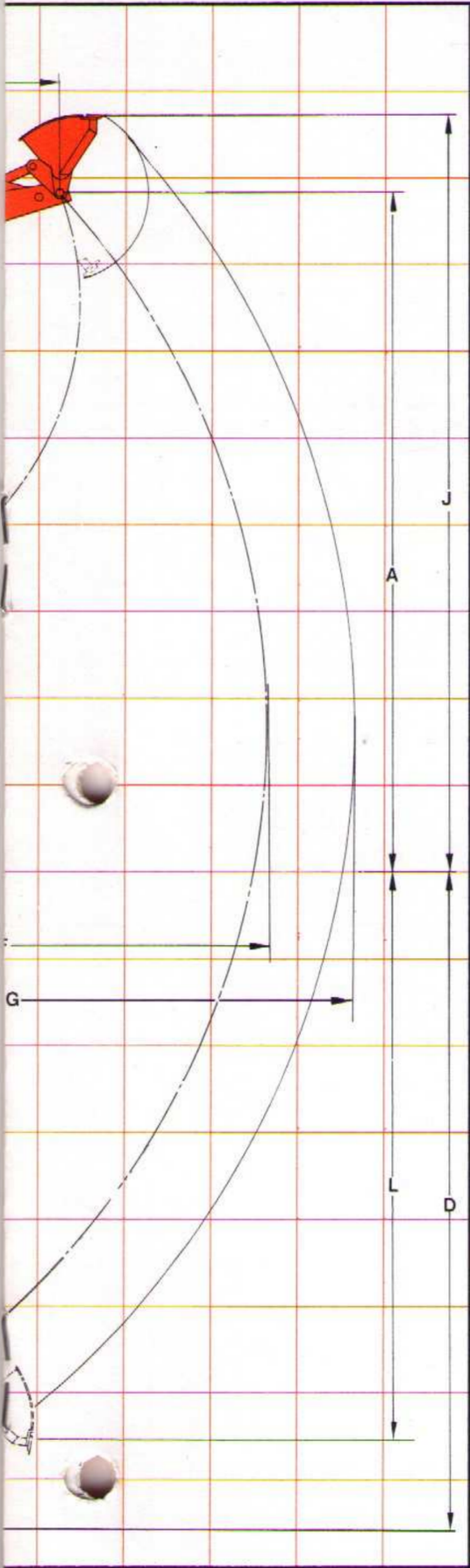
die Ausleger sind
2 x um je 800 mm
versetzbar

Tieflöffelausrüstung

gezeichnet mit der Armausführung
„LC“-Laufwerk

C 73 M D 73

Maßstab
1 : 100



Losbrechkraft max. 152 kN (15200 kp)
Reißkraft max. 91 kN (9100 kp)

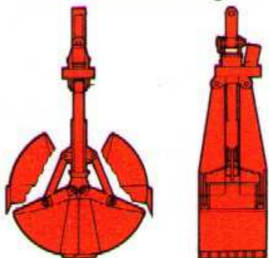
0,60	0,60
C 75	C 75
D 73	D 75
7800	8000
7000	7700
9200	9900
10100	10800
6700	7400
8700	8900
6000	6700

Maße in mm

	Löffelinhalt Auslegerkombination	m ³	0,90*	0,75	0,60	0,50
			C 73 M D 71	C 73 M D 72	C 73 M D 73	C 73 M D 75
A	Größte Höhe Knickarmspitze	7000	7100	7350	7550	
D	Größte Grabtiefe	5450	5850	6350	7050	
F	Größte Ausladung	7400	7800	8300	8900	
G	Größte Reichweite	8750	9150	9650	10250	
H	Ausladung bei höchster Armstellung	4900	5250	5750	6400	
J	Größte Reichhöhe	8000	8100	8350	8750	
L	Tiefste Stellung der Knickarmspitze	4100	4500	5000	5700	
Maße für Mobilbagger:			A u. J + 250	Maße in mm		
			D u. L - 250			

* 1,1 m³ Löffel, nur für Grabgut bis 1,6 t pro m³

Zweischalengreifer



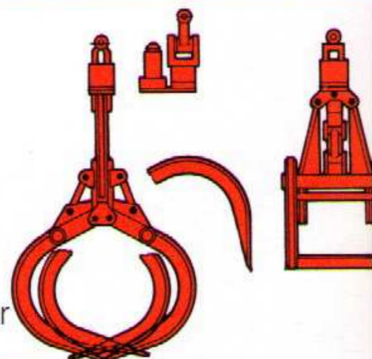
Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet

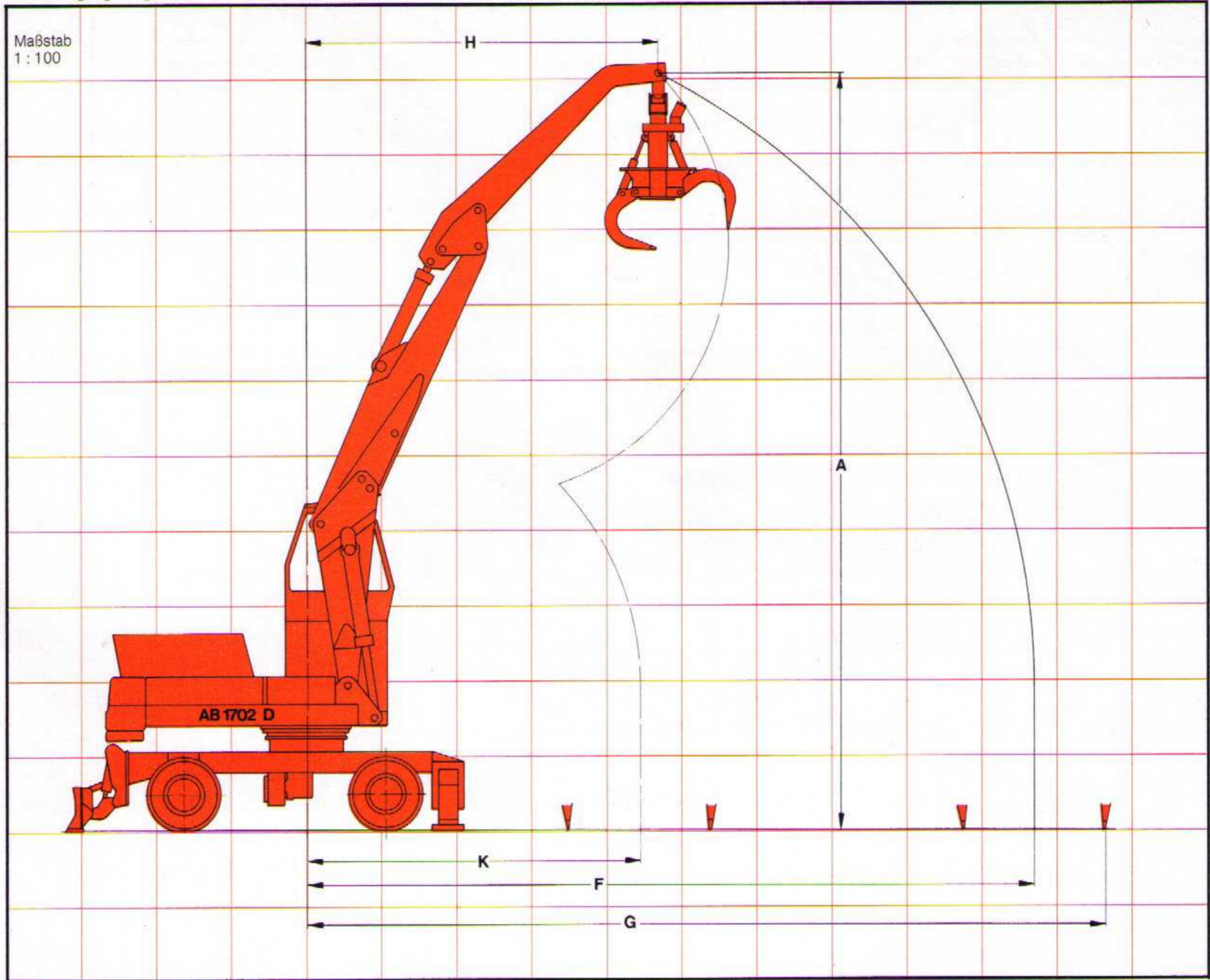


Rundholzgreifer



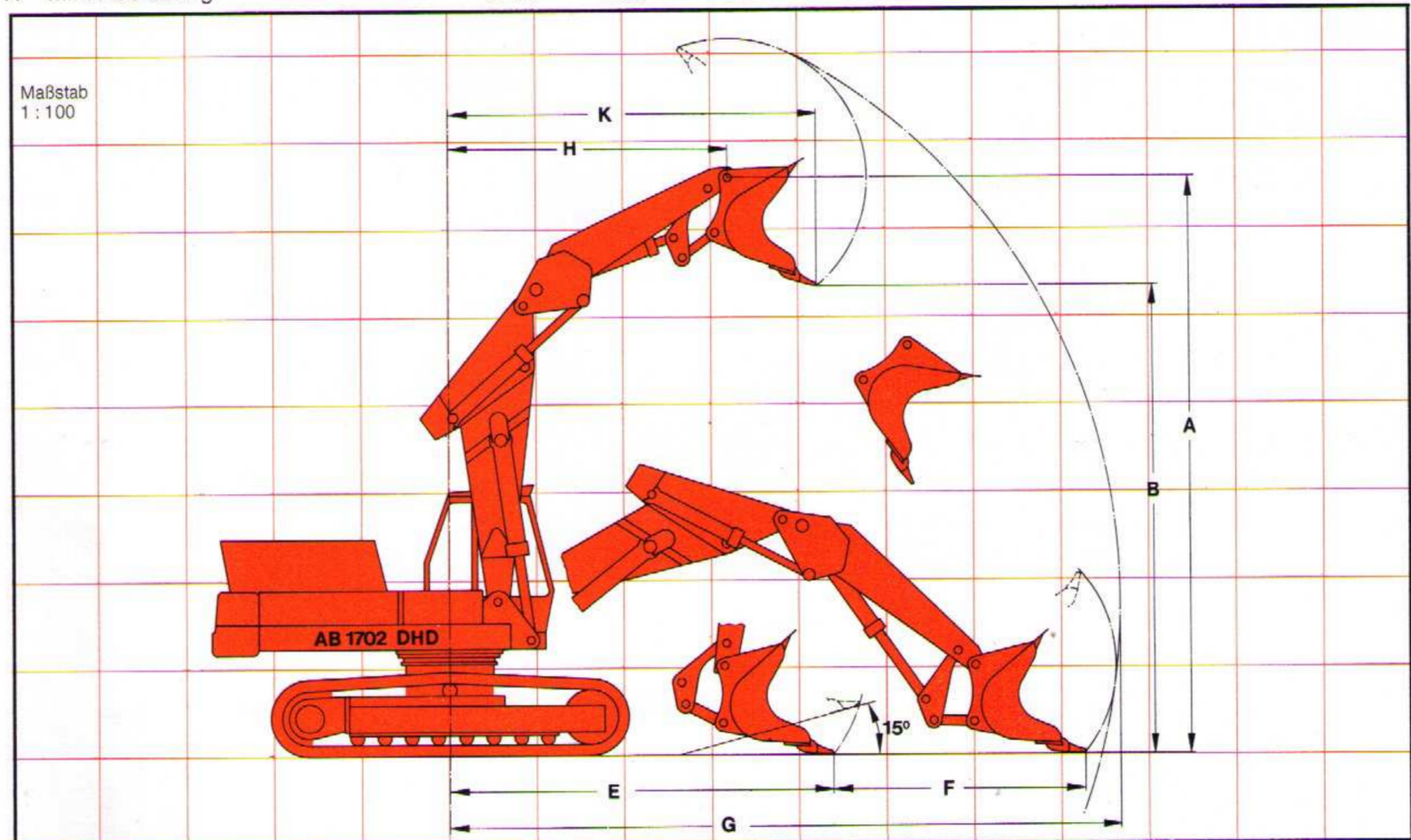
Ausrüstung für Schrottschlag C714 D715

gezeichnet mit der Armausführung
Zusatzgegengewicht



Mehrschalengreifer	Inhalt ca. m ³	0,5	0,5	0,3
Auslegerkombination		C 713	C 714	C 714
		D 713	D 713	D 715
F Größte Ausladung		8400	9200	9600
G Größte Reichweite		9350	10150	10550
H Ausladung bei höchster Armstellung		4000	4350	4700
A Größte Reichhöhe		9000	9700	10100
K Min. Ausladung		3700	4850	4450

Maße in mm



Ladeschaufelausrüstung

gezeichnet mit J 711, J 741

„HD“-Laufwerk

Schaufelgröße	0,85 m ³ und 1,1 m ³
Schnittbreite	1100 mm und 1500 mm
Vorschubkraft	134 kN (13400 kp)
Losbrechkraft	156 kN (15600 kp)

A Größte Höhe der Knickarmspitze	6450
B Ausschütthöhe bei höchster Armstellung	5250
E Kleinste Ausladung auf Planum	4300
F Vorschub auf Planum	2850
G Größte Grabweite	7550
H Ausladung bei höchster Armstellung	3150
K Ausschüttweite bei höchster Armstellung	4150

AB 1702 D mit Tiefbau-Planierschild und 2-Punkt-Abstützung

Armausrüstung C 73, D 71, K 710

Die angegebenen maximalen Nutzlastwerte beinhalten eine Standsicherheit von 25 % (gemäß DIN 15019, Blatt 2) und gelten für den vollen Arbeitsbereich.

Das Gewicht zusätzlich angebaute Teile (wie z. B. Löffelzylinder, Löffel usw.) muß von den Nutzlastwerten abgezogen werden.

Ausladung m	Nutzlast t					
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00
3,0	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00
3,5	10,00	8,60	10,00	9,20	9,20	5,60
4,0	9,50	7,50	9,50	8,35	8,50	4,70
4,5	8,80	6,50	8,80	7,45	7,80	4,10
5,0	7,65	5,60	7,65	6,60	7,05	3,50
5,5	6,90	4,90	6,90	6,00	6,45	3,10
6,0	6,20	4,30	6,20	5,20	5,70	2,70
6,5	5,60	3,90	5,60	4,80	5,25	2,40
7,0	5,10	3,60	5,10	4,50	4,90	2,10
7,5	4,90	3,40	4,90	4,20	4,60	1,90

Mit Tiefbau-Planierschild und 2-Punkt-Abstützung in Längsrichtung

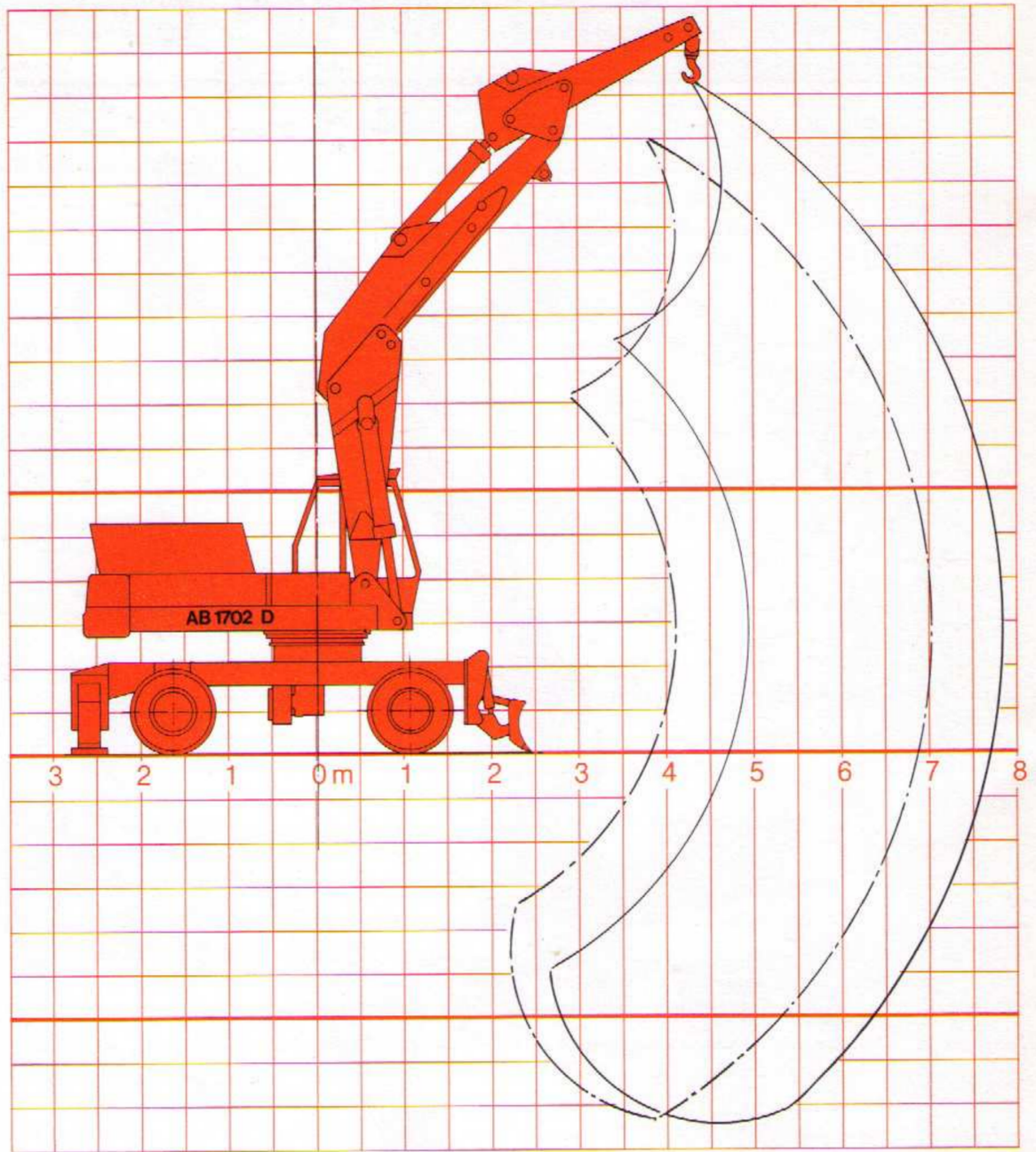
Mit Tiefbau-Planierschild und 2-Punkt-Abstützung, voll schwenkbar

Mit 4-Punkt-Abstützung in Längsrichtung

Mit 4-Punkt-Abstützung, voll schwenkbar

Mit 4-Punkt-Abstützung, voll schwenkbar, mit B 720

Mit Tiefbau-Planierschild und 2-Punkt-Abstützung, voll schwenkbar, Abstützungen hochgefahren



AB 1702 D mit Standard-Raupenunterwagen

Armausrüstung C 73, D 71, K 710

Die angegebenen maximalen Nutzlastwerte beinhalten eine Standsicherheit von 25 % (gemäß DIN 15019, Blatt 2) und gelten für den vollen Arbeitsbereich.

Das Gewicht zusätzlich angebaute Teile (wie z. B. Löffelzylinder, Löffel usw.) muß von den Nutzlastwerten abgezogen werden.

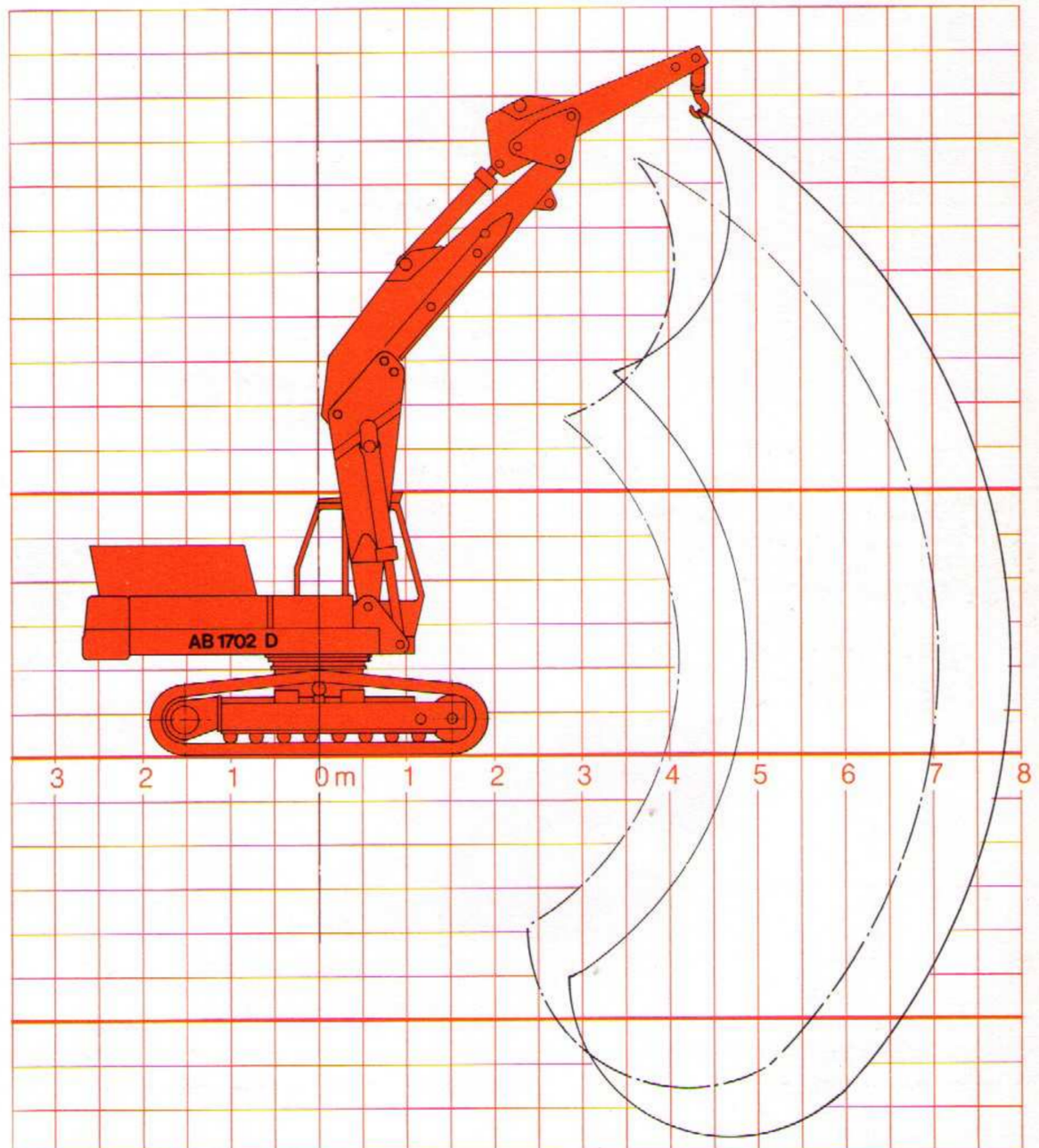
Ausladung m	Nutzlast t			
	10,00	8,00	8,00	6,15
3,0	10,00	8,00	8,00	6,15
3,5	10,00	8,00	8,00	6,15
4,0	8,05	8,50	4,80	5,10
4,5	7,00	7,30	4,15	4,40
5,0	6,00	6,30	3,60	3,80
5,5	5,30	5,55	3,15	3,35
6,0	4,55	4,80	2,75	2,95
6,5	4,15	2,55	2,55	2,55
7,0	3,80	2,40	2,40	2,40
7,5	3,55	2,25	2,25	2,25

Standard-Raube in Längsrichtung

Standard-Raube in Längsrichtung, Arm zurückgesteckt

Standard-Raube, voll schwenkbar

Standard-Raube, voll schwenkbar, Arm zurückgesteckt



AB 1702 D mit „LC“-Raupenunterwagen

Armausrüstung C 73, D 71, K 710

Die angegebenen maximalen Nutzlastwerte beinhalten eine Standsicherheit von 25 % (gemäß DIN 15019, Blatt 2) und gelten für den vollen Arbeitsbereich.

Das Gewicht zusätzlich angebauter Teile (wie z. B. Löffelzylinder, Löffel usw.) muß von den Nutzlastwerten abgezogen werden.

Ausladung m	Nutzlast t				
	10,00	10,00	10,00	9,20	8,50
3,0	10,00	10,00	10,00	9,20	8,50
3,5	10,00	7,60	8,00	8,40	7,20
4,0	9,50	6,40	6,80	7,50	6,10
4,5	8,80	5,30	5,70	6,70	5,10
5,0	7,65	4,55	4,95	6,00	4,40
5,5	6,90	4,00	4,40	5,30	3,80
6,0	6,20	3,45	3,85	4,80	3,35
6,5	5,60	3,00	3,45	4,35	2,90
7,0	5,10	2,80	3,25	4,00	2,70
7,5	4,90	2,65	3,10	3,80	2,50
8,0				3,60	2,30
8,5				3,40	2,10
9,0				3,20	1,95
9,5				3,05	1,80

„LC“-Raupen in Längsrichtung mit C 73, D 71

„LC“-Raupen, voll schwenkbar, mit C 73, D 71

„LC“-Raupen, voll schwenkbar, mit B 720, C 73, D 71

„LC“-Raupen in Längsrichtung, mit B 720, C 75, D 75

„LC“-Raupen, voll schwenkbar, mit B 720, C 75, D 75

AB 1702 D mit „HD“-Raupenunterwagen

Armausrüstung C 73, D 71, K 710

Die angegebenen maximalen Nutzlastwerte beinhalten eine Standsicherheit von 25 % (gemäß DIN 15019, Blatt 2) und gelten für den vollen Arbeitsbereich.

Das Gewicht zusätzlich angebauter Teile (wie z. B. Löffelzylinder, Löffel usw.) muß von den Nutzlastwerten abgezogen werden.

Ausladung m	Nutzlast t				
	10,00	10,00			
3,0	10,00	10,00			
3,5	10,00	8,40			
4,0	8,00	8,80	6,60	7,30	7,00
4,5	7,20	7,65	5,75	6,40	6,15
5,0	6,50	6,90	5,00	5,50	5,40
5,5	6,00	6,25	4,40	4,70	4,80
6,0	5,50	5,70	4,00	4,20	4,45
6,5	5,00	3,60		4,05	
7,0	4,80	3,25		3,70	
7,5	4,60	3,00		3,40	

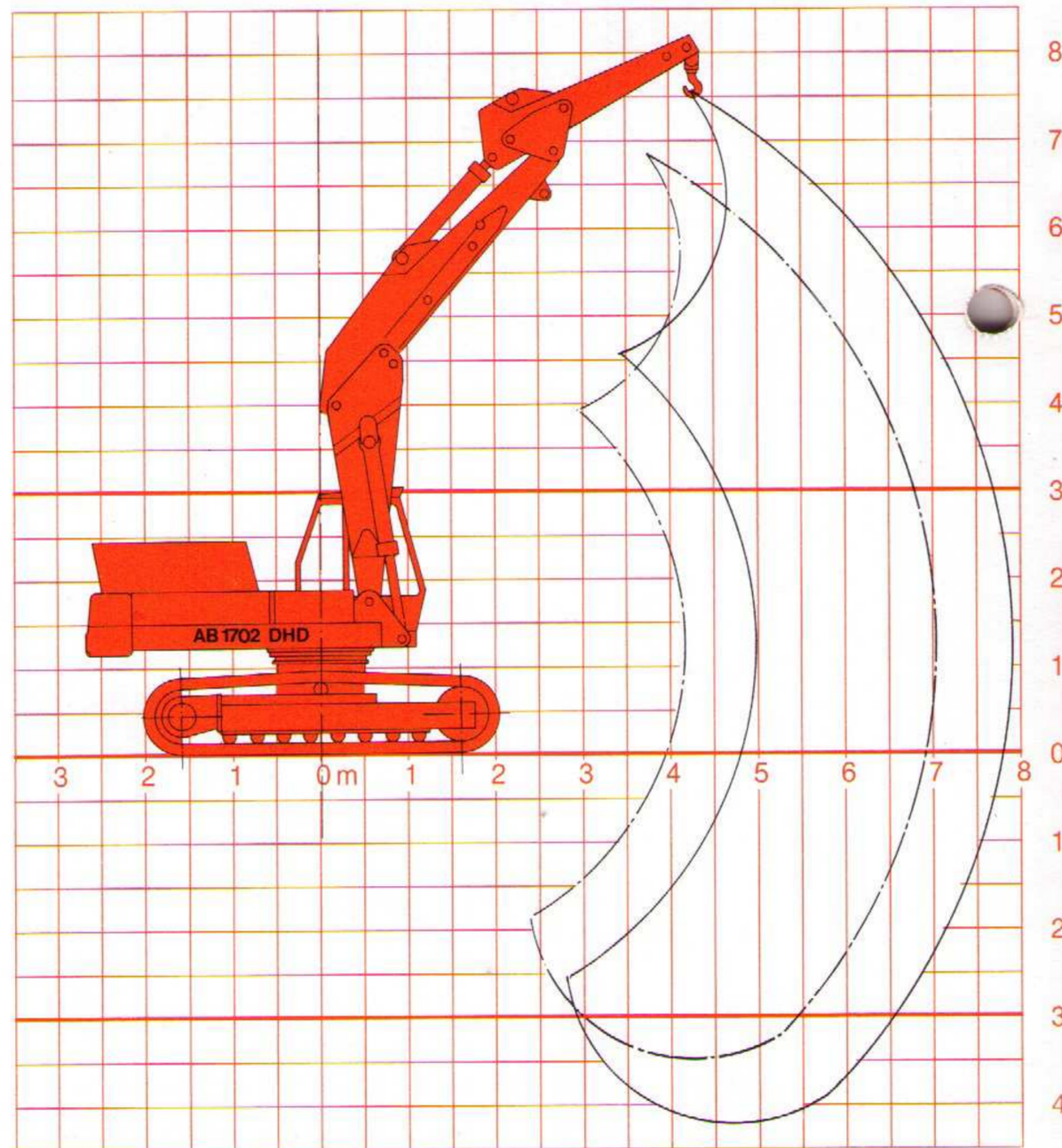
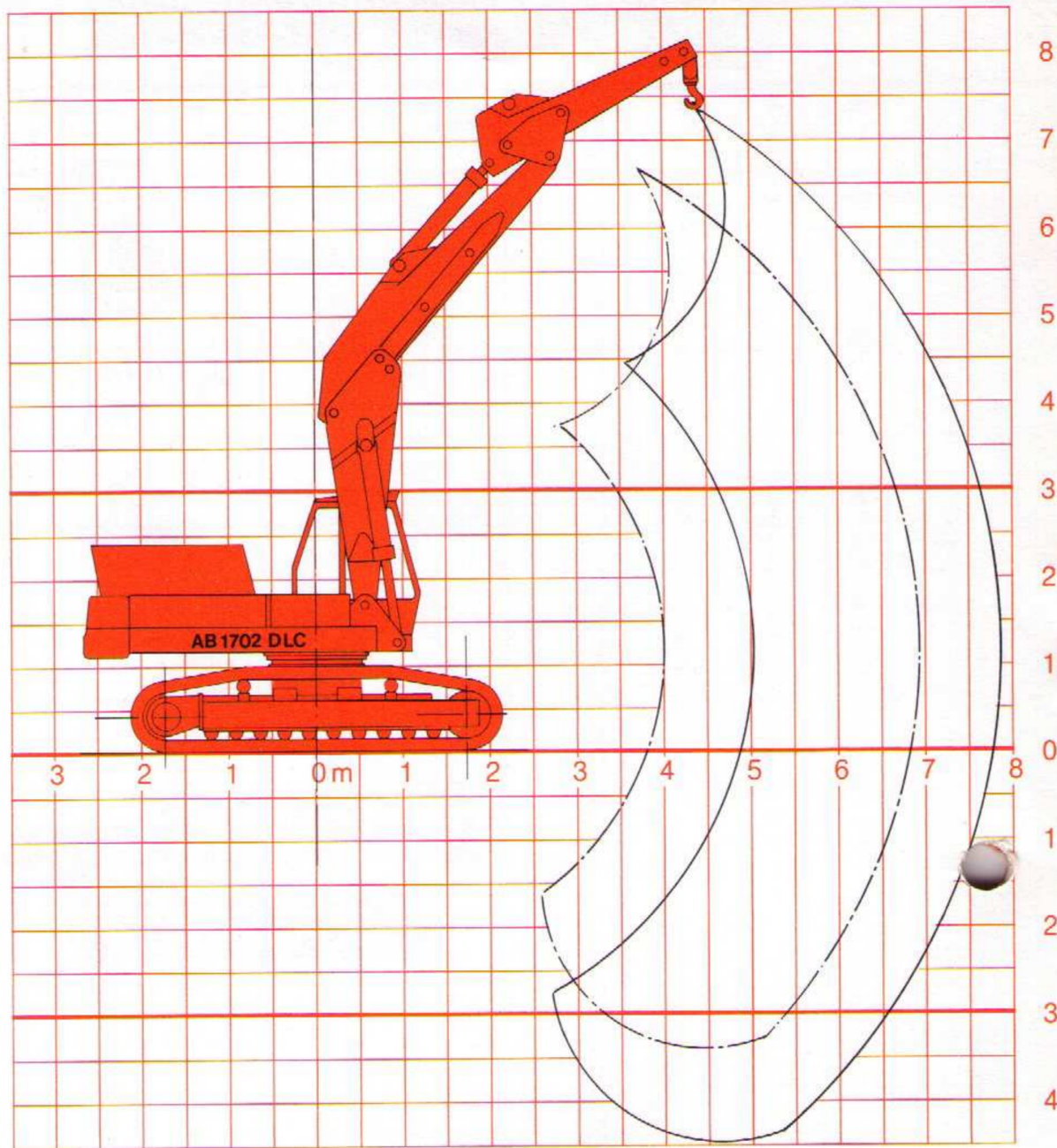
„HD“-Raupen in Längsrichtung

„HD“-Raupen in Längsrichtung, Arm zurückgesteckt

„HD“-Raupen, voll schwenkbar

„HD“-Raupen, voll schwenkbar, Arm zurückgesteckt

„HD“-Raupen, voll schwenkbar, mit B 720



**AB 1702 D mit
„LC“-Raupenunterwagen**
Armausrüstung C 73 M, D 73, K 710

Die angegebenen maximalen Nutzlastwerte beinhalten eine Standsicherheit von 25 % (gemäß DIN 15019, Blatt 2) und gelten für den vollen Arbeitsbereich.
Das Gewicht zusätzlich angebaute Teile (wie z. B. Löffelzylinder, Löffel usw.) muß von den Nutzlastwerten abgezogen werden.

Ausladung m	Nutzlast t			
3,0				
3,5				
4,0	8,60	8,80	6,10	6,40
4,5	7,45	7,65	5,10	5,30
5,0	6,70	6,90	4,40	4,55
5,5	6,05	6,25	3,80	4,00
6,0	5,50	5,70	3,35	3,45
6,5	5,00	5,20	2,90	3,00
7,0	4,60	4,80	2,70	2,80
7,5	4,40	4,60	2,50	2,65
8,0	4,15	4,35	2,30	2,45
8,5	3,95	2,10		

„LC“-Raupen in Längsrichtung, mit C 73 M, D 73

„LC“-Raupen in Längsrichtung, mit C 73 M, D 72

„LC“-Raupen, voll schwenkbar, mit C 73 M, D 73

„LC“-Raupen, voll schwenkbar, mit C 73 M, D 72

**AB 1702 D mit Abstützschild
und 2-Punkt-Abstützung**
Armausrüstung C 714, D 715,
B 720, K 710

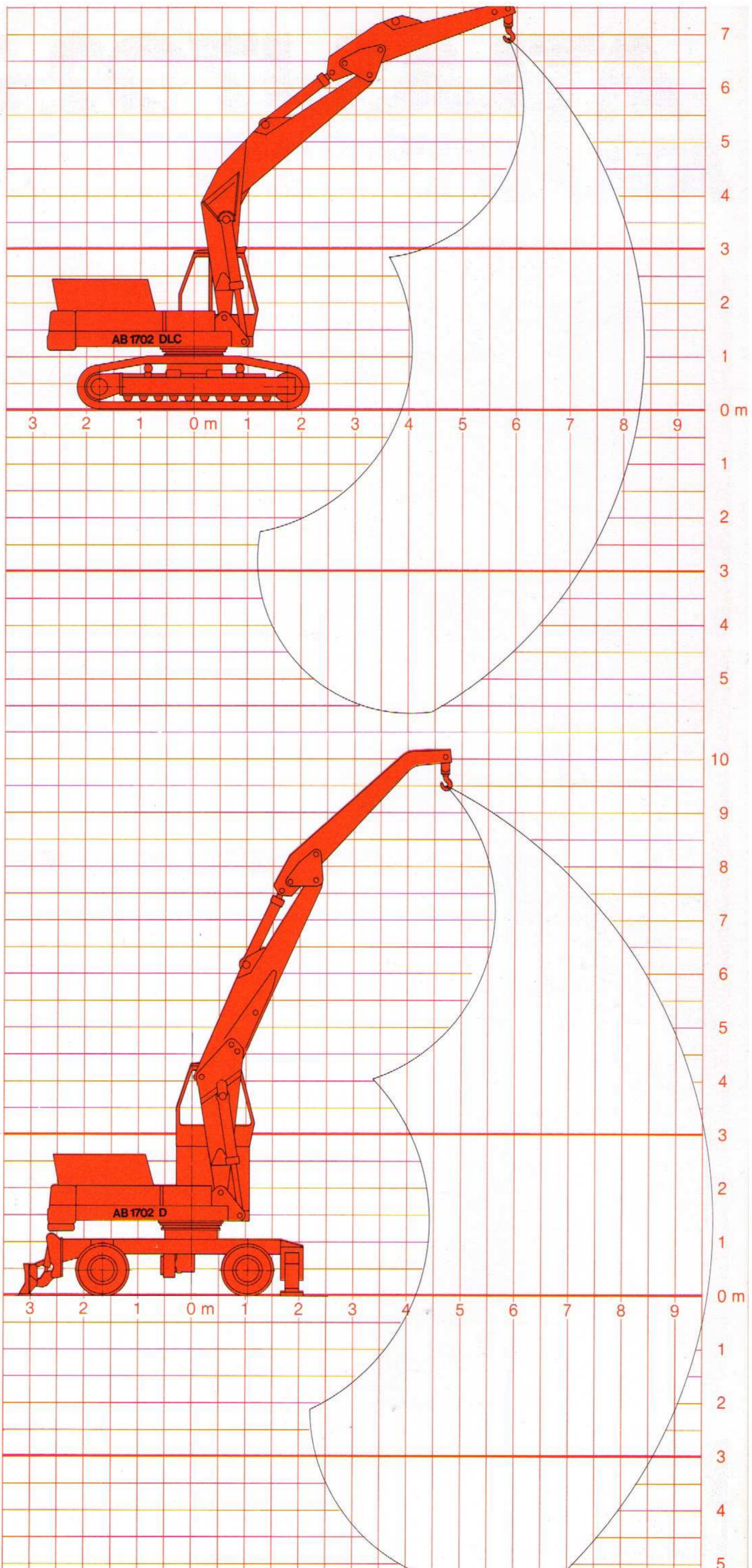
Die angegebenen maximalen Nutzlastwerte beinhalten eine Standsicherheit von 25 % (gemäß DIN 15019, Blatt 2) und gelten für den vollen Arbeitsbereich.
Das Gewicht zusätzlich angebaute Teile (wie z. B. Löffelzylinder, Löffel usw.) muß von den Nutzlastwerten abgezogen werden.

Ausladung m	Nutzlast t		
3,0	7,40	6,70	4,50
4,0	7,00	6,10	3,90
4,5	6,50	5,60	3,40
5,0	6,00	5,10	2,90
5,5	5,55	4,60	2,50
6,0	5,10	4,15	2,25
6,5	4,70	3,80	2,00
7,0	4,35	3,45	1,85
7,5	4,00	3,10	1,70
8,0	3,80	2,85	1,55
8,5	3,60	2,65	1,40
9,0	3,40	2,50	1,30
9,5	3,30	2,35	1,20

Mit Abstützschild und 2-Punkt-Abstützung, in Längsrichtung

Mit Abstützschild und 2-Punkt-Abstützung, voll schwenkbar

Mit Abstützschild u. 2-Punkt-Abstützung, voll schwenkbar, Abstützungen hochgefahren



ATLAS 1702 D AUSRÜSTUNGEN

GRUNDGERÄTE

		Gew./kg
A 731	ATLAS-Vollhydraulik-Mobilbagger AB 1702 D Grundgerät mit 2-Punkt-Abstützung	16600
A 732	ATLAS-Vollhydraulik-Mobilbagger AB 1702 D Grundgerät mit 4-Punkt-Abstützung	17800
A 735	ATLAS-Vollhydraulik-Mobilbagger AB 1702 D Grundgerät mit Planier- und Abstützschild an der Starrachse und 2-Punkt-Abstützung an der Lenkachse	17300
A 738	ATLAS-Vollhydraulik-Mobilbagger AB 1702 D Grundgerät mit Abstützschild an der Lenkachse und 2-Punkt-Abstützung an der Starrachse	17150
A 73	ATLAS-Vollhydraulik-Raupenbagger AB 1702 D Grundgerät mit 500 mm Dreistegbodenplatten	15250
A 74	ATLAS-Vollhydraulik-Raupenbagger AB 1702 D Grundgerät mit 600 mm Dreistegbodenplatten	15400
A 75	ATLAS-Vollhydraulik-Raupenbagger AB 1702 D Grundgerät mit 700 mm Dreistegbodenplatten	15650
A 76	ATLAS-Vollhydraulik-Raupenbagger AB 1702 D Grundgerät mit 800 mm Spezial-Moorplatten System ATLAS	15950
A 781	ATLAS-Vollhydraulik-Raupenbagger AB 1702 DLC Grundgerät mit 500 mm Dreistegbodenplatten	16750
A 782	wie A 781, jedoch mit 600 mm Dreistegbodenplatten	16950
A 783	wie A 781, jedoch mit 700 mm Dreistegbodenplatten	17200
A 784	wie A 781, jedoch mit 800 mm Dreistegbodenplatten	17400
A 785	wie A 781, jedoch mit 800 mm Moorplatten, System ATLAS	17200
A 786	wie A 781, jedoch mit 960 mm Moorplatten, System ATLAS	17500
A 79	ATLAS-Vollhydraulik-Raupenbagger AB 1702 DHD Grundgerät mit 500 mm Dreistegbodenplatten	19300
A 791	wie A 79, jedoch mit 600 mm Dreistegbodenplatten	19700

ZUSATZ- UND SONDERAUSRÜSTUNGEN

B 75	Überlastwarneinrichtung	1,5
B 79	Hydraulischer Anbausatz für Mobilbagger, um die Abstützung vorne und hinten getrennt zu schalten	13
B 720	Zusatzgegengewicht (bei größeren Armlängen erforderlich)	900
B 740	Grundarm ohne Hebezylinder (entfällt bei Tieflöffelausrüstung mit Monoblock)	990
B 715	Kettenschutz am Leitrad (bei LC serienmäßig)	27
B 715.1	Kettenschutz am Antriebsrad	27

AUSLEGER

C 73	Standard-Hauptausleger, zweifach verstellbar, mit Knickzylinder und Höchstdruckschläuchen, Nutzlänge 3600 mm	1230
C 75	Spezial-Hauptausleger, zweifach verstellbar, mit Knickzylinder und Höchstdruckschläuchen, Nutzlänge 4600 mm	1480
C 73 M	Standard-Monoblockausleger mit Knickzylinder, Nutzlänge 5150 mm	1940

KNICKARME

D 71	Standard-Knickarm, Nutzlänge 1800 mm	950
D 72	Spezial-Knickarm, Nutzlänge 2300 mm	980
D 73	Spezial-Knickarm, Nutzlänge 2800 mm	1050
D 75	Spezial-Knickarm, Nutzlänge 3500 mm	1240

GREIFERAUFHÄNGUNGEN UND ARBEITSWERKZEUGE

E 71	Greiferaufhängung von Hand drehbar, einschließlich Greiferzylinder und 2 Höchstdruckschläuchen	340
E 72	Greiferaufhängung hydraulisch fortlaufend drehbar durch Ölmotor, einschließlich Greiferzylinder und 4 Höchstdruckschläuche	470
E 731	Greiferaufhängung von Hand drehbar, einschließlich 2 Höchstdruckschläuche	180
E 732	Greiferaufhängung hydr. drehbar, einschließlich 4 Höchstdruckschläuche	240
E 702	Hydraulik-Zusatzeile für Greiferdrehen	45

Gew./kg

E 74	Greiferverlängerung für Aufhängung E 71 bzw. E 72, einschl. Höchstdruckschläuche 1000 mm lang	100
Greiferwerkzeuge mit Aufhängerahmen, jedoch ohne Greiferaufhängung und ohne Greiferzylinder		
E 75	Zweischalengreifer, ca. 400 Ltr. Inhalt, 550 mm breit, mit Anschraubzinken	880
E 78	Zweischalengreifer, ca. 500 Ltr. Inhalt, 700 mm breit, mit Anschraubzinken	930
E 711	Zweischalengreifer, ca. 600 Ltr. Inhalt, 850 mm breit, mit Anschraubzinken	1000
E 715	Zweischalengreifer, ca. 700 Ltr. Inhalt, 950 mm breit, mit Anschraubzinken	1200
E 720	Mehrschalengreifer, mit 5 unabhängigen Greiferzylindern, kompl. Öffnungsmaß 1860 mm ϕ mit offenen Schalen (E 731 oder E 732 erforderlich)	1020
E 721	Mehrschalengreifer, wie E 720, jedoch mit halb geschlossenen Schalen (E 731 oder E 732 erforderlich)	1130
E 722	Mehrschalengreifer, wie E 720, jedoch mit geschlossenen Schalen (E 731 oder E 732 erforderlich)	1220
	Gelenklasche 277.77.15 für D 713 bzw. D 715	26

LÖFFELWERKZEUGE

F 71	Löffelkippzylinder mit Umlenkgestänge für alle nachfolgend aufgeführten Löffelwerkzeuge, kompl. mit zwei dazugehörigen Höchstdruckschläuchen	260
F 73	Drainagelöffel, 500 mm breit, mit hydraulischem Auswerfer, Grabtiefe 1000 mm	500
F 731	Felslöffel, 750 mm breit, 500 Ltr. Inhalt, Zahnform Standard	530
F 74	Felslöffel, 850 mm breit, 500 Ltr. Inhalt, Zahnform Standard	580
F 741	Felslöffel, 850 mm breit, 600 Ltr. Inhalt, Zahnform Standard	590
F 75	Felslöffel, 950 mm breit, 600 Ltr. Inhalt, Zahnform Standard	630
F 751	Felslöffel, 950 mm breit, 750 Ltr. Inhalt, Zahnform Standard	700
F 76	Tieflöffel, 1150 mm breit, 750 Ltr. Inhalt, Zahnform Standard	720
F 761	Tieflöffel, 1150 mm breit, 900 Ltr. Inhalt, Zahnform Standard	770
F 771	Tieflöffel, 1300 mm breit, 1100 Ltr. Inhalt, (nur für leichtes Gut)	800

GRABENLÖFFEL

G 71	Grabenlöffel, 2000 mm breit, 600 Ltr. Inhalt, mit auswechselbarer, scharfer Schneide, einer angeschweißten Rückenschneide	680
G 72	Grabenlöffel, 2500 mm breit, 750 Ltr. Inhalt, mit auswechselbarer, scharfer Schneide, einer angeschweißten Rückenschneide	770
G 73	Grabenlöffel, 2500 mm breit, 1100 Ltr. Inhalt, mit auswechselbarer, scharfer Schneide, einer angeschweißten Rückenschneide	820

SPEZIALWERKZEUGE

J 711	Ladeschaufeleinrichtung mit Zwischenausleger, Schaufelarm, 2 Vorschubzylinder, Schaufelkippzylinder sowie Umlenkhebel mit Ladeschaufel-Druckstange (geeignet für J 731 u. J 741)	
J 731	Felsschaufel, 850 Ltr. Inhalt, 1100 mm breit	
J 741	Felsschaufel, 1100 Ltr. Inhalt, 1500 mm breit	
J 77	Steingabel und Sortierschaufel (auf Anfrage)	
H 720	Felsreißzahn	350
K 710	Lasthaken, Größe RN 6,0, nach DIN 15401	90

Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Maßangaben sind unverbindlich.



H. WEYHAUSEN KG · MASCHINENFABRIK
STEDINGER STRASSE 324 · POSTFACH 207 · D-2870 DELMENHORST
TELEFON (04221) 4911 · TELEX 24 9238 A WEYD D

bis Sept. 79 (04221) 5911