

ATLAS

Raupenbagger 340LC

Technische Daten

Motor

Leistung nach ISO 9249	180 kW (245 PS)
Fabrikat / Modell	Deutz TCD 6.1 L6
Drehzahl	1800/min
Bauart	Turbolader/Ladeluftkühlung
Hubraum	7100 cm ³
Kühlsystem	wassergekühlt

Hydraulik

Rechnergesteuertes AWE4 System mit zwei grenzlastgeregelten Hochleistungskolbenpumpen und kraftstoffsparender Bedarfsstromregulierung für feinfühligere, proportionale und lastunabhängige Ansteuerung aller Arbeitsbewegungen. Primär- und Sekundärabsicherung der Hydraulikanlage gegen Überlastung. Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen sowie Drosselung im Hebe und Knickkreislauf. Lasthalte- und Feinsenkventile im Hebekreislauf.

Hydrauliksystem	2 x AKP
Hauptpumpe	HPR 160 / 160
Fördermenge max.	320 / 320 l/min
Betriebsdruck max.	320 / 380 bar

Serienmäßige Grundausstattung

Zentralschmieranlage für Drehkranz und Armdrehpunkte (Elektropumpe), Zweistellungsfahrmotoren, Tankanzeiger, Batterie Hauptschalter in der Minusleitung, Leerlaufautomatik (Dieselmotor), Druckzuschaltstufe (Hebezylinder), Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems, Scheibenwaschanlage, Luftgefederter Komfortsitz mit Armlehnen und Bandscheibenstütze, Werkzeugkasten im Oberwagen. Schiebefenster in der Kabinentür, Vorbereitung für Radioeinbau und zusammengefaßte Schmierstellen. Hydraulischer Anbausatz für Greifer- und Greiferdrehtrieb (Greiferdrehen NW 16).

Schallpegel

Gem. Außenpegel (L _{WA}) nach 2000/14EG	103 dB (A)
Kabinnenpegel (L _{PA})	70 dB (A)

Elektrische Anlage

Betriebsspannung	24 Volt
Kaltstart-/ Hochleistungsbatterie	2 x 143 Ah

Bedienung

Servounterstützte, wartungsfreie 2-Hebel-Kreuzschaltung mit besonders hoher Feinfühligkeit (SAE Empfehlung). Handhebelsteuerung für Vorwärts-, Rückwärts-, Kurvenfahrt und gegenläufige Bewegung der Kette. Fußpedale für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt. Option „Fahren“ über Fußplattenventil Wippe (ISO-Steuerung).

Füllmengen

Kraftstofftank	425 l
Hydrauliktank	505 l
Motoröl	21 l



Kabine

Elastisch gelagert. Wärmeschutzverglaste Panoramafenster für beste Rundumsicht. Blendfreier Innenraum. Dachluke mit Fenster. Ergonomischer Vorsteuerhebel. Sitz getrennt von Bedienkonsole in Längsrichtung verstellbar. Frontscheibe unter das Kabinendach einschiebbar.

Typ	Atlas Komfort Kabinentyp 935
Gesamtlänge	1760 mm
Breite	935 mm

Schwenkwerk

Schwenkmotor	Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil
Schwenkgetriebe	Planetenübersetzung
Schwenkbremse*	Mehrscheibenfeststellbremse
Antrieb auf innenverzahntem zweireihigem Kugeldrehkranz	
Oberwagen-Drehzahl max.	8,7/min
Schwenkmoment	93,4 kNm

* einfaches Schwenken in Schräglagen gegen den Berg ist gegeben, mit arretierbarem Fußpedal, bei Überschreiten des Anschwenkdrucks von 120 bar.

Geschwindigkeit

Stufe 1	max. 0-2,6 km/h
Stufe 2	max. 0-5,3 km/h

Unterwagen

Kompletter schwerer Unterwagen in X-Bauweise. Seitenschiff mit asymmetrischem Dachprofil und ins Laufwerk integriertem hydraulischem Antrieb der einzelnen Raupenkettensätze über Planetengetriebe. Automatisch hydraulisch gesteuerte Haltebremsen und Fahrbremsventil. Integrierte Kettenführungen an den Leiträdern sowie Kettenführungen Mitte-Seitenschiff. Kettenspannung einstellbar über Fettzylinder, Vorspannung durch Stahlfeder. Fettgeschmierte abgedichtete Ketten, Fahrwerksqualität D6C, Spurweite 2600 mm, 4800 mm lang, 600 mm Raupenkettensätze.

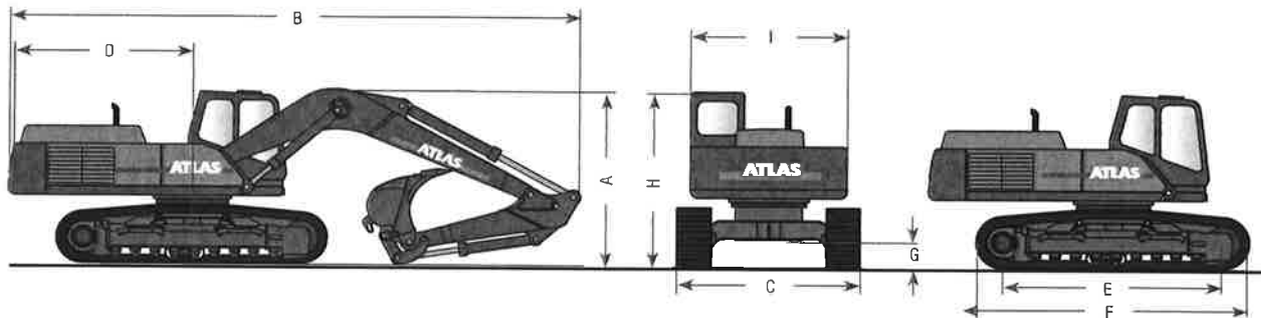
Gewicht

Dienstgewicht	30,5 - 35,5 t
---------------	---------------

ATLAS

Hauptabmessungen

340LC Transportstellung



A	TRANSPORTHÖHE		B	TRANSPORTLÄNGE	
	Monoblock, 5,57 m (C84.3M), 2,30 m (D84.2)	3,25 m		Monoblock, 5,57 m (C84.3M), 2,30 m (D84.2)	10,17 m
	Monoblock, 5,57 m (C84.3M), 2,80 m (D84.3)	3,30 m		Monoblock, 5,57 m (C84.3M), 2,80 m (D84.3)	10,19 m
	Monoblock, 6,50 m (C84.5M), 2,30 m (D84.2)	3,35 m		Monoblock, 6,50 m (C84.5M), 2,30 m (D84.2)	11,11 m
	Monoblock, 6,50 m (C84.5M), 2,80 m (D84.3)	3,45 m		Monoblock, 6,50 m (C84.5M), 2,80 m (D84.3)	11,12 m
C	TRANSPORTBREITEN	SPURWEITE 2,60 m	F	LAUFWERKSLÄNGE	4,82 m
	Bodenplattenbreite 600 mm	3,20 m	G	BODENFREIHEIT	0,46 m
D	HECKSCHWENKRADIUS	3,30 m	H	HÖHE ÜBER KABINE	3,11 m
E	TRAGENDE KETTENLÄNGE	3,89 m	I	OBERWAGENBREITE	2,74 m

Konstruktionsänderungen vorbehalten, Angaben unverbindlich, Geräte sind konform mit neuen europäischen Sicherheitsrichtlinien.

Ausrüstung

Grundgerät

A 84.81	Atlas-Hydraulik-Raupenbagger 340LC mit durchlaufend drehbarem Oberwagen, jedoch ohne Grundarm, mit schalldämmend ausgestatteter Atlas-Kabine 935, Heizung durch Ausnutzung der Motorkühlwasserwärme und Klimaanlage, Schwenkradius 3300 mm. Gegengewicht 6,4 t, 2,60 m Spur, 600 mm Ketten.
----------------	---

Fahrwerksoption

4562416	LC-Raupenunterwagen mit 3400 mm Spurweite, Länge über alles 4800 mm, D6C Qualität
	Weitere Fahrwerksoptionen siehe Preisliste

Zusatz- und Sonderausführungen

B 84.81	Rohrbruchsicherung mit Überlastwarnrichtung für Hebezyliner
B 84.20	Sondergegengewicht 8200 kg, Schwenkradius 3400 mm

Auslegervarianten

C 84.3 M	Monoblockausleger mit zwei Hebezylinern, ein Stielzylinder (Nutzlänge 5570 mm)
C 84.5 M	Monoblockausleger mit zwei Hebezylinern, ein Stielzylinder, liegende Knickzylinder (Nutzlänge 6500 mm).
C 84.41	Grundarm mit einem Arbeitszylinder für C 84.46
C 84.46	Ausleger, mit Stielzylinder, passend für Grundarm C 84.41 (Nutzlänge 5300 mm)
C 84.5 i	Monoblockausleger Industrie mit zwei Hebezylinern, steil angestellt, mit einer Nutzlänge von 8700 mm (für Raupengeräte mit 3400 mm Spur

Weitere Auslegerkombinationen Monoblock und Industriausleger siehe Preisliste.

Stiele

D 84.2	Stiel, passend für Monoblockausleger (Nutzlänge 2300 mm)
D 84.3	Stiel, passend für Monoblockausleger (Nutzlänge 2800 mm)
D 84.5	Stiel, passend für Monoblockausleger (Nutzlänge 3500 mm)
D 84.31	Stiel, passend für Verstellausleger (Nutzlänge 3500 mm)
D 84.51	Stiel, passend für Verstellausleger (Nutzlänge 4500 mm)
D 84.55	Stiel, passend für Verstellausleger - F63.1 Umlenkgestänge erforderlich! (Nutzlänge 6400 mm)
D 84.16 i	Stiel, passend für Monoblock C 84.5 i und C 84.6 i (Nutzlänge 6900 mm)
D 84.17 i	Stiel, passend für Monoblock C 84.6 i und C 84.7 i (Nutzlänge 7750 mm)

Löffelkippzylinder

F 84.1	Löffelkippzylinder, mit Umlenkgestänge
F 63.1	Löffelkippzylinder mit Umlenkgestänge für D 84.55

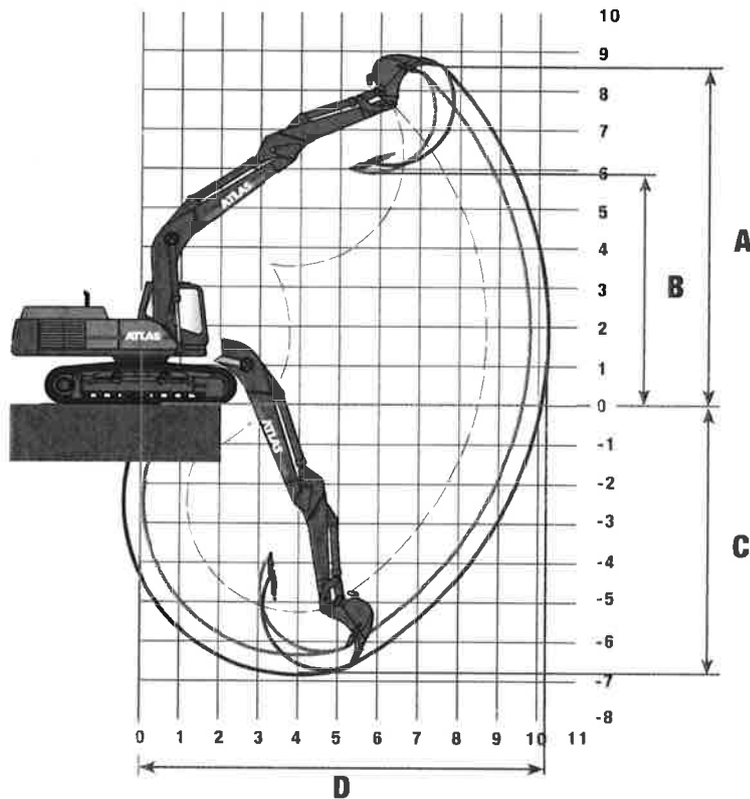
Anbauwerkzeuge

		Inhalt (SAE)	Schnittbreite
F 748	Löffel	1,26 m ³	1300 mm
F 718/HD	Löffel	1,50 m ³	1500 mm
G 83.86	Grabenlöffel	1,60 m ³	2000 mm
E 851	Mehrschalengr.	0,80 m ³	halb geschlossen

Grabkurven Monoblockausleger

Ausrüstung

C84.3 M, Nutzlänge 5570 mm



Stiel D 84.2 - Nutzlänge 2300 mm

Ausrüstung: A 84.81, C 84.3 M, D 84.2, F 849

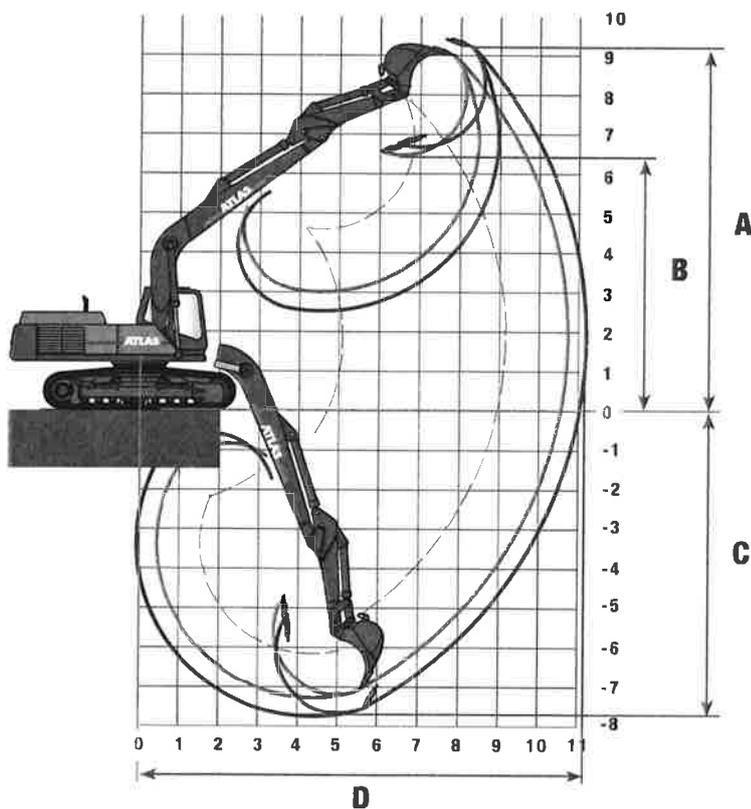
			Löffel
A	Max. Einstichhöhe	mm	8439
B	Max. Ausschütthöhe	mm	6150
C	Max. Grabtiefe	mm	6349
D	Max. Reichweite	mm	9776
	Max. Reichweite auf Bodenebene	mm	9626
	Losbrechkraft	kN	175,7
	Reißkraft	kN	134

Stiel D 84.3 - Nutzlänge 2800 mm

Ausrüstung: A 84.81, C 84.3 M, D 84.3, F 849

			Löffel
A	Max. Einstichhöhe	mm	8550
B	Max. Ausschütthöhe	mm	5950
C	Max. Grabtiefe	mm	6900
D	Max. Reichweite	mm	10250
	Max. Reichweite auf Bodenebene	mm	10100
	Losbrechkraft	kN	175,7
	Reißkraft	kN	119

C84.5 M, Nutzlänge 6500 mm



Stiel D 84.2 - Nutzlänge 2300 mm

Ausrüstung: A 84.81, C 84.5 M, D 84.2, F 849

			Löffel
A	Max. Einstichhöhe	mm	9010
B	Max. Ausschütthöhe	mm	6450
C	Max. Grabtiefe	mm	7245
D	Max. Reichweite	mm	10730
	Max. Reichweite auf Bodenebene	mm	10530
	Losbrechkraft	kN	175,7
	Reißkraft	kN	134

Stiel D 84.3 - Nutzlänge 2800 mm

Ausrüstung: A 84.81, C 84.5 M, D 84.3, F 849

			Löffel
A	Max. Einstichhöhe	mm	9210
B	Max. Ausschütthöhe	mm	
C	Max. Grabtiefe	mm	7774
D	Max. Reichweite	mm	11200
	Max. Reichweite auf Bodenebene	mm	11000
	Losbrechkraft	kN	175,7
	Reißkraft	kN	119

ATLAS

Tragfähigkeiten

Höhe	2,5 m		3,0 m		3,5 m		4,0 m		4,5 m		5,0 m		6,0 m		7,0 m		8,0 m		8,5 m	
	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER
Monoblockausleger 5,57 m (C84.3M) mit Stiel 2,30 m (D84.2). Spurweite 2600 mm. Max. Reichweite 9,80 m																				
+4,5 m	-	-	-	-	-	-	14931	13992*	12708	11822*	11248	10183*	9167	8107*	7745	6502*	-	-	-	-
+3,0 m	-	-	-	-	-	-	13790	13279*	15233	11258*	15239	11258*	10726	7510*	9221	6179*	7105	5230*	-	-
+1,5 m	-	-	-	-	-	-	18456	13122*	16112	11029*	16112	11029*	11510	7433*	9562*	6060*	7995*	5145*	-	-
+0 m	-	-	-	-	11215	11215	17772	13175*	15794	11029*	15794	11029*	11551	7384*	9630*	6040*	-	-	-	-
-1,5 m	-	-	18095	18095	20066	16336*	17772	13175*	15794	11029*	14325	11170*	14325	11170*	10443	7488*	-	-	-	-
-3,0 m	-	-	20171	20171	17693	16553*	15972	13351*	14325	11170*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monoblockausleger 5,57 m (C84.3M) mit Stiel 2,80 m (D84.3). Spurweite 2600 mm. Max. Reichweite 10,25 m																				
+6,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6919	6724*	-	-	-	-
+4,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7253	6834	6447	5416	-	-
+3,0 m	-	-	-	-	16089	16089	13359	13359	11631	11631	10440	10362*	8927	8010	8045	6450*	7535	5330*	-	-
+1,5 m	-	-	-	-	17009	13433	14456	11382*	12653	8646*	10827	7194*	8904	5982*	8932	6251*	9040*	5212*	-	-
+0 m	-	-	-	-	13653	13653	18334	13083*	15871	11036*	13967	9536*	11309	7468*	8566*	6069*	7938*	5121*	6744	4792*
-1,5 m	-	-	-	-	20819	16138*	18149	15897*	15987	10955*	14231	9433*	11615	7371*	9523*	6033*	-	-	-	-
-3,0 m	-	-	21831	21380*	19043	16336*	16813	13199*	14981	11060	13448	9511*	11003	7427*	-	-	-	-	-	-
-4,5 m	20127	20127	17475	17475	15417	15417	13714	13527*	12232	11345	10873	9775*	-	-	-	-	-	-	-	-
Monoblockausleger 6,50 m (C84.5M) mit Stiel 2,30 m (D84.2). Spurweite 2600 mm. Max. Reichweite 10,73 m																				
+7,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8912	6502*	-	-	-	-
+6,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6761	6518*	6723	5257	-	-
+4,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	10841	10841	9655	9655	8192	7911*	7346	6339*	6853	5203	6736	4733
+3,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	12020	9556	9537	7516*	9537	7516*	8163	6099*	7317	5064*	7026	4641
+1,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	12980	9198*	10293	7267*	10293	7267*	8904	5982*	7736*	4923*	7093*	4532*
+0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	13704	8973*	13704	8973*	11125	7018*	9212*	5735*	7626*	4823*	7009*	4455*
-1,5 m	-	-	-	-	-	-	13225	12646*	14572	10510*	13276	8996*	11024	6982*	9162*	5895*	7604*	4803*	7021*	4466*
-3,0 m	-	-	16968	16968	15789	15789	14553	12774*	13350	10640*	12227	9106	10268	7056*	8614	5762*	-	-	-	-
-4,5 m	15427	15427	18968	14193	13075	13075	12035	12035	11054	10695*	10119	9399*	8265	7276*	-	-	-	-	-	-
Monoblockausleger 6,50 m (C84.5M) mit Stiel 2,80 m (D84.3). Spurweite 2600 mm. Max. Reichweite 11,20 m																				
+7,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6238	5418*	-	-
+6,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6544	5313*	6300	4894*
+4,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7075	5148*	6406	4647*
+3,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7618	4981*	6798	4723*
+1,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7862*	4855*	7157*	4580*
+0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7601*	4800*	7045*	4468*
-1,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7505	4856*	7006*	4452*
-3,0 m	-	-	16176	16176	14588	14588	13240	12845	12060	10731	11008	9205*	9161	7165	7327	5911*	-	-	-	-
-4,5 m	15427	15427	18968	14193	13075	13075	12035	12035	11054	10695*	10119	9399*	8265	7276*	-	-	-	-	-	-
Monoblockausleger 5,57 m (C84.3M) mit Stiel 2,30 m (D84.2). Spurweite 2400 mm. Max. Reichweite 9,80 m																				
+4,5 m	-	-	-	-	-	-	14931	12723*	12708	10811*	11248	9347*	9452	7271*	7745	6019*	-	-	-	-
+3,0 m	-	-	-	-	-	-	13790	12035*	15233	10294*	13260	8916*	10726	7003*	8440	5867*	7195	4836	-	-
+1,5 m	-	-	-	-	-	-	18456	11893*	16112	10042*	14219	8695*	11510	6829*	9552*	5584*	7065*	4753*	-	-
+0 m	-	-	-	-	11215	11215	17772	11935*	15794	10042*	14127	8661*	11551	6761*	9530*	5584*	-	-	-	-
-1,5 m	-	-	18095	18095	20066	14692*	17772	11935*	14325	10179*	12853	8775*	10443	6853*	-	-	-	-	-	-
-3,0 m	-	-	20171	19281*	17893	14899*	15972	12105*	14325	10179*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monoblockausleger 5,57 m (C84.3M) mit Stiel 2,80 m (D84.3). Spurweite 2400 mm. Max. Reichweite 10,25 m																				
+6,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6919	6237*	-	-
+4,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7253	6148*	6447	5019
+3,0 m	-	-	-	-	16089	15820	13359	13043	11631	11035*	10440	9522*	8927	7394*	8045	5967*	7535	4934	-	-
+1,5 m	-	-	-	-	17009	12183*	14456	10384*	12653	9020*	10324	7094*	8932	5771*	8932	5771*	8040*	4819*	6744	4431*
+0 m	-	-	-	-	13653	13653	18334	11846*	15871	10048*	13967	8718*	11309	6863*	9596*	5621*	7938*	7938*	-	-
-1,5 m	-	-	-	-	20819	14498	18149	11818	15987	9970*	14231	8618*	11615	6768*	9523*	5558*	-	-	-	-
-3,0 m	-	-	21831	19375*	19043	14699	16813	11958*	14981	10071*	13448	8693*	11003	6823*	-	-	-	-	-	-
-4,5 m	20127	20127	17475	17475	15417	15065*	13714	12274*	12232	10348*	10673	9500*	-	-	-	-	-	-	-	-
Monoblockausleger 6,50 m (C84.5M) mit Stiel 2,30 m (D84.2). Spurweite 2400 mm. Max. Reichweite 10,73 m																				
+7,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8912	6015*	-	-
+6,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6761	6032*	6723	4961*
+4,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	10841	10841	9655	9422*	8192	7293*	7346	5855*	6853	4908*	6736	4371*
+3,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	12020	8733*	9537	6907*	9537	6907*	8163	5820*	7317	4670*	7026	4280*
+1,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	12980	8198*	10293	6863*	10293	6863*	8904	5406*	7736*	4531*	7093*	4173*
+0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	13704	8165*	13704	8165*	11125	6420*	9212*	5266*	7626*	4433*	7099*	4097*
-1,5 m	-	-	-	-	-	-	13225	11416*	14572	9533*	13276	8187*	11024	6384*	9162*	5223*	7604*	4413*	7021*	4108*
-3,0 m	-	-	16968	16968	15789	14287	14553	11542*	13350	9660*	12227	8295*	10268	6457*	8614	5289*	-	-	-	-
-4,5 m	15427	15427	14193	14193	13075	13075	12035	11614*	11054	9906*	10119	9522*	8265	6672*	-	-	-	-	-	-
Monoblockausleger 6,50 m (C84.5M) mit Stiel 2,80 m (D84.3). Spurweite 2400 mm. Max. Reichweite 11,20 m																				
+7,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6238	5018*
+6,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6544	4916*
+4,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7075	4753*
+3,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7618	4689*
+1,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7862*	4464*
+0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7601*	4410*
-1,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7505	4465*
-3,0 m	-	-	16176	16176	14588	14312*	13240	11611*	12060	9748*	11008	8391*	9151	6564*	7327	5434*	-	-	-	-
-4,5 m	15427	15427	18968	14193	13075	13075	12035	11614*	11054	9906*	10119	9522*	8265	6672*	-	-	-	-	-	-

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Kilogramm beinhalten eine Standsicherheit von 33% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems. *durch Standsicherheit begrenzter Wert.

www.atlasgmbh.com

ATLAS Maschinen GmbH

BAGGER

Atlasstrasse 6

27777 Ganderkesee, Germany

T: +49 (0) 4222 954 0

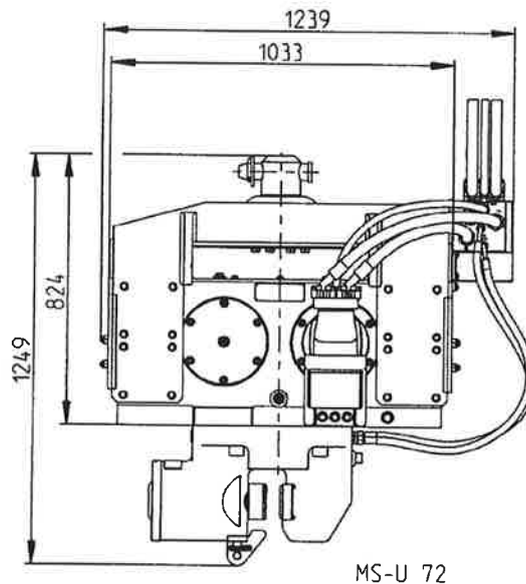
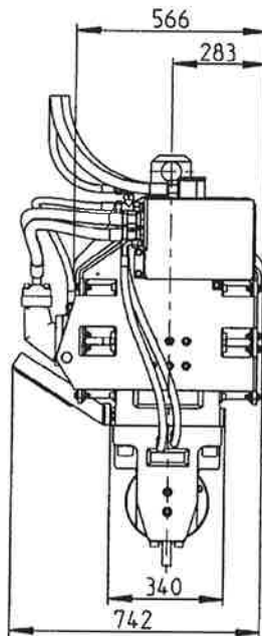
F: +49 (0) 4222 954 343

info@atlasgmbh.com

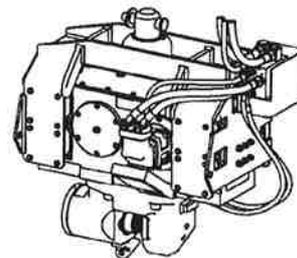
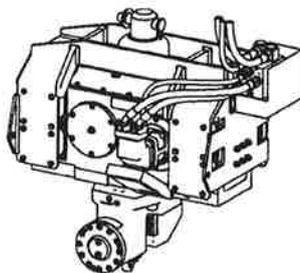
340LC-DE (1) Gültig ab August 2010. Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebsanleitung. Nichtbefolgung des Betriebsanhandbuchs oder der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig kaputtgemachte Teile können zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende schriftliche (wederale) Standardgarantie gewährt. Atlas leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken Service- oder Handelsnamen der Atlas Maschinen GmbH und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. "ATLAS" ist eine eingetragene Marke der Atlas Maschinen GmbH. Copyright © 2010 Atlas Maschinen GmbH.



Müller-Vibrator MS-7 HFB / MS-U 72	TA 1272 Dat.: 18.02.2011 Name: Honig
---	---



MS-U 72



Option: Spannvorrichtung 90° gedreht
clamping device turned 90°

TECHNISCHE DATEN:

Fliehkraft max.
Stat. Moment
Schwingungsfrequenz max.
Drehzahl max.
Zugkraft max.
Druckkraft max.
Gewicht *
Gewicht (dynamisch) *
Schwingweite max.*

Leistungsaufnahme max.
Schluckvolumen max.
Betriebsdruck max.

* mit Spannzanze

TECHNICAL DATA:

centrifugal force max.
eccentric moment
oscillation frequency max.
speed max.
pulling force max.
push down max.
weight *
weight (dynamic) *
amplitude max.*

power max.
volume input max.
working pressure max.

* with clamping device

gültig ab Masch.-Nr.: 8550-3175

[kN]	604
[kgm]	7,0
[Hz]	46,7
[min ⁻¹]	2800
[kN]	150
[kN]	80
[kg]	1300
[kg]	950
[mm]	14,7
[kW]	130
[l/min]	224
[bar]	350

Technische Änderungen vorbehalten!
Sous réserve de modifications techniques!

Subject to technical modifications!
Права на технические изменения сохраняются!

Salvo modificaciones técnicas!
Salvo modifichie tecniche!

Adresse: ThyssenKrupp Tiefbautechnik GmbH, Alte Liederbacher Str. 6, 36304 Aلسfeld (Germany)
Telefon: +49 (0)66 31 7 81-0 E-Mail: tiefbautechnik@thyssenkrupp.com Internet: www.thyssenkrupp-tiefbautechnik.com