

i max. 40 t

📤 180 kW (245 HP)

3 0,80 − 1.60 m³

ROBUST. PRÄZISE. WIRTSCHAFTLICH.



RAUPENBAGGER 340LC

TECHNISCHE DATEN 340LC

Technische Daten

MOTOR						
eistung nach ISO 9249180 kW (245 PS)	Hubraum	6100 cm ³	Luftfilter	Trockenluftfilte		
Orehzahl1800/min	Zylinderzahl	6	Batterie			
fabrikat / ModellDeutz TCD 6.1 L6 EU Stage V	Bohrung / Hub	101 / 126	Lichtmaschine	24 V / 70 Al		
BauartTurbolader / LLK	Kühlsystem	wassergekühlt	Anlasser	24 V / 3,2 kW		
HYDRAULIKSYSTEM						
AWE 4 System (Load Sensing)	Nachsaugeventile für alle Arbeit		 Temperaturgeregelter Lüfter 			
Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	Lasthalte u. Feinsenkventile im	Hebekreislauf	Hydrauliksystem			
Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	 Rohrbruchsicherung für Hebezyl 	inder	Fördermenge max	660 l/mi		
Feinfühlige, proportionale, unabhängige Steuerung	Greifer / Greifer-Dreh Funktion s	serienmäßig	Betriebsdruck max	380 ba		
Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	2 weitere Kreise für Zusatzverbr	aucher mögl.	Betriebsarten: 3 vorprogrammierte Modes (Fine, Eco, Power)		
SCHWENKWERK						
Schwenkmotor:	Axialkolbenmotor mit Prioritätsven	til	Antrieb auf innenverzahntem	zweireihigem		
Schwenkgetriebe:	Planetenübersetzung		Kugeldrehkranz	0 7/mi		
Schwenkbremse*:	Mehrscheibenfeststellbremse		Oberwagen-Drehzahl max Schwenkmoment			
einfaches Schwenken in Schräglagen gegen den Berg ist gegel		chreiten des Anschwenk		93,4 KINI		
AHRANTRIEB UND BREMSEN						
Steuerung:	2 Bedienhebel / Pedale ermöglich	en getrennte	Höchstgeschwindigkeit	2,6 / 5,3 km/		
	Ansteuerung beider Ketten					
Fahrantrieb:	2 Automatik Fahrstufen		Zugkraft			
Bremsen:	hydr. wirkende, wartungsfreie Lan	nellenbremsen	Steigfähgkeit max	70 %		
BEDIENUNG						
Servounterstützte, wartungsfreie 2-Hebel- Kreuzschaltung mit besonders hoher Feinfühligkeit (SAE Empfehlung)	 Handhebelsteuerung für Vorwärl Rückwärts-, Kurvenfahrt und ge Bewegung der Kette. Fußpedale Rückwärtsfahrt 	genläufige	Option "Fahren" über Fußplattenventil Wippe (ISO-Steuerung)			
JNTERWAGEN						
Kompletter schwerer Unterwagen in X-Bauweise	 Integrierte Kettenführungen an o sowie Kettenführungen Mitte-Se 		Automatisch hydraulisch ges Haltebremsen und Fahrbrem			
Seitenschiff mit asymmetrischem Dachprofil und ins Laufwerk integriertem hydraulischem Antrieb der einzelnen Raupenketten über Planetengetriebe	Kettenspannung einstellbar über Vorspannung durch Stahlfeder	r Fettzylinder,	Fettgeschmierte abgedichtete Ketten, Fahrwerksqualität D6C			
,	Spurweite	2,60 m	4800 mm lang, 600 mm Raup	enketten		
ÜLLMENGEN						
Kraftstofftank425 Liter	Motoröl	21 Liter	Hydrauliksysteminhalt	550 Lite		
Kühlsystem48 Liter	Hydrauliktankinhalt	505 Liter	AdBlue®	32 Lite		
AHRERKABINE						
Erfüllt neueste Sicherheitsstandards	TypAtlas Komfo	rt Kabinentyp 935	Gesamtlänge	1760 mr		
Extra breiter Einstieg			Breite	935 mr		
Geräumiger Fußraum	STEUERUNG:					
Elastisch gelagert	 Ergonomische Joysticks 		KLIMATISIERUNG:			
Exzellente Rundumsicht	 Übersichtliche Anordnung der So Bedienfeld 	chalter im	Klimaautomatik serienmäßig			
Dachluke mit Fenster	Ergonomischer Vorsteuerhebel		Sehr gute Luftverteilung dure angeordnete Düsen	ch optimal		
Blendfreier Innenraum			angooranote buson			
AHRERSITZ:	ÜBERWACHUNG:		SCHALLWERTE:			
Komfortsitz, luftgefedert	Betriebsdatenanzeige über Disp	lay	• ISO 6396 (LpA) in Fahrerkab	ine72 dB(/		
Armlehnen und Bandscheibenstütze	 Automatische Überwachung, Wa Speicherung 	irriurig uriu	 2000/14EG (LwA) Außenpege 	el102 dB(/		

AUSRÜSTUNGEN 340LC

Ausrüstungen

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 Überlastwarneinrichtung für Hebezylinder
B 84.20	Sondergegengewicht 8200 kg. Schwenkradius 3400 mm

AUSLEGERVARIANTEN

C 84.3 M	Monoblockausleger mit zwei Hebezylindern, ein Stielzylinder (Nutzlänge 5570 mm)							
C 84.5 M	Monoblockausleger mit zwei Hebezylindern, 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 Hebezylindern, steil angestellt, mit einer Nutzlänge von 8700 mm (für Raupengeräte mit 3400 mm Spur)							
Weitere Auslegerkombinationen Monoblock und Industrieausleger 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

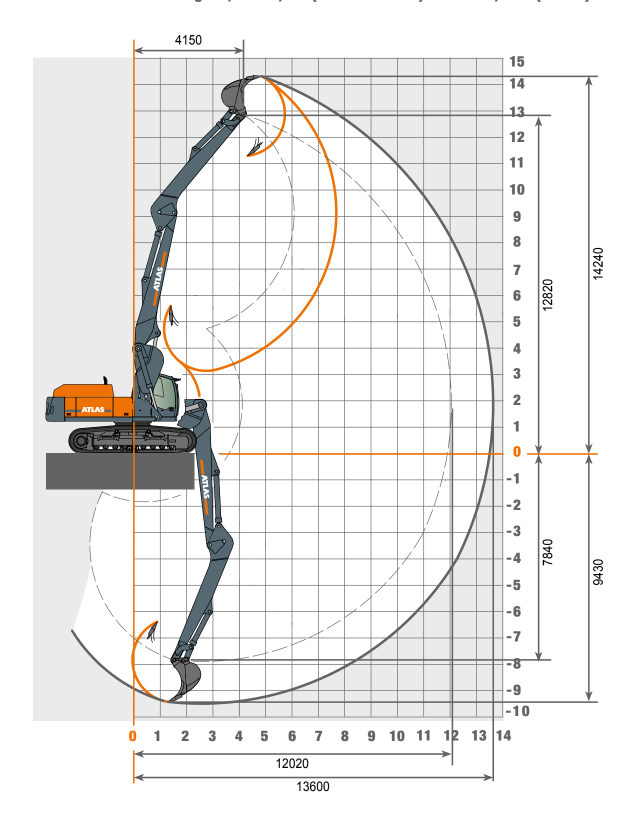
F 84.1	Löffelkippzylinder, mit Umlenkgestänge
F 63.1	Löffelkippzylinder mit Umlenkaestänae für D 84,55

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 geshlossen

ARBEITSBEREICHE 340LC

Arbeitsbereiche Verstellausleger 2,1 m / 5,3 m (C84.41 / C84.46) mit Stiel 4,54 m (D84.51)



TRAGLASTEN 340LC

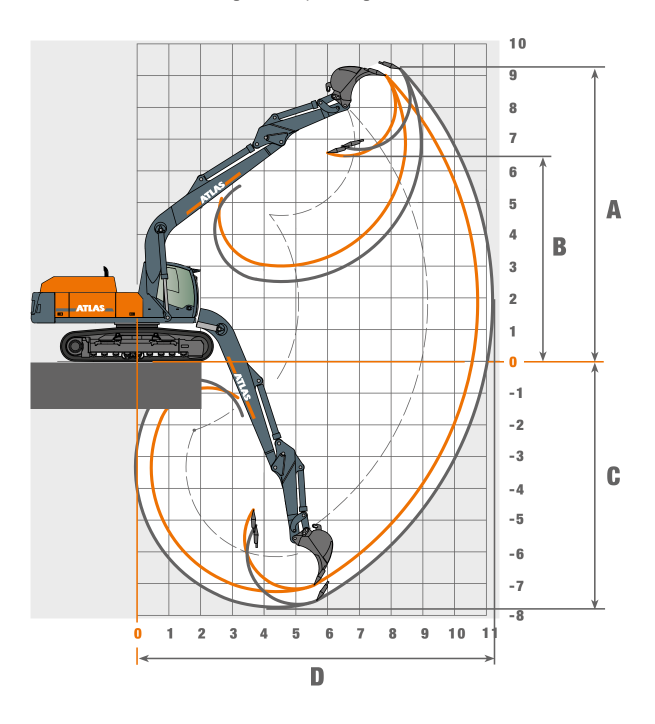
Traglasten Grundarm 2,1 m (C84.41), Verstellausleger 5,3 m (C84.46) mit Stiel 4,54 m (D54.51)

	6,5	m	7,0	m	7,5	m	8,0	m	8,5	m	9,0	m	9,5	m	10,) m	10,	5 m	11,) m	11,	5 m
	P	<u>ir</u>	Ţ	is	P		7	<u>is</u>]	7	<u>is</u>]	7	<u>is</u>]	Ą	[F] —	7	<u>ia</u>	7	[6]	P	[6]	P	[6]
НÖНЕ	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER
Verste	ellausie	eger 2	,1 m /	5,3 m	(C84.4	11 / C8	4.46)	mit St	iel 4,5	4 m (C	84.51) Max.	Reich	weite	13,60	m						
+ 10,5 m					4980	4980	3442	3442														
+ 9,0 m							6138	6138	5562	5562	4562	4562										
+ 7,5 m							6512	6512	6376	-5974	6258	-5493	5636	-5018	4525	4525						
+ 6,0 m					7063	-7054	6830	-6441	6623	-5912	6440	-5448	6279	-5039	6079	-4647	5192	-4222	3412	3412		
+ 4,5 m	8529	-8382	8068	-7569	7674	-6890	7333	6311	7035	-5807	6736	-5372	6479	-4984	6230	-4643	6024	-4255	5323	-3876	3236	3236
+ 3,0 m	9580	-8120	8931	7361	8386	-6725	7842	-6177	7453	-5704	7054	-5288	6731	-4923	6468	-4602	-6172	-4230	-5772	-3859	4648	-3523
+ 1,5 m	10523	-7919	9642	-7205	8952	-6594	8354	-6071	7837	-5618	7423	5227	-6989	-4881	-6528	4564	-6121	-4156	-5722	-3798	5217	-3475
+ 0 m	11118	-7829	10198	-7123	9419	-6528	8687	-6025	-8016	5591	-7439	-5214	-6936	-4838	-6496	-4434	-6107	-4046	-5638	-3706	4799	-3407
- 1,5 m	11251	-7817	-10311	-7092	-9419	-6477	-8652	-5947	-8001	-5486	-7440	-5080	6954	-4688	-6496	-4278	-5988	-3922	-5558	-3610		
- 3,0 m	11295	-7619	10361	-6916	9473	-6323	-8721	-5815	-8083	-5374	-7530	-4935	-6899	-4503	-6360	-4135	-5911	-3826				
-4,5 m	11459	-7536	10534	-6845	9681	-6267	-8850	-5708	-8044	-5191	-7373	-4754	5999	-4390								
-6,0 m	11838	-7508	-10685	-6744	9548	-6107																
-7,5 m																						

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Kilogramm beinhalten eine Standsicherheit von 25% 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.

ARBEITSBEREICHE 340LC

Arbeitsbereiche Monoblockausleger C84.5M, Nutzlänge 6500 mm



Stiel D 84.2 - Nutzlänge 2300 mm											
Aus	rüstung: A 84.81, C 84.5 M, D 84.2,	F 849									
			Löffel								
Α	Max. Einstichhöhe	mm	9010								
В	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								

Sti	Stiel D 84.3 - Nutzlänge 2800 mm											
Aus	Ausrüstung: A 84.81, C 84.5 M, D 84.3, F 849											
			Löffel									
Α	Max. Einstichhöhe	mm	9210									
В	Max. Ausschütthöhe	mm	-									
C	Max. Grabtiefe	mm	7774									
D	Max. Reichweite	mm	11200									
	Max. Reichweite auf Bodenebene	mm	11000									
	Losbrechkraft kN											
	Reißkraft	kN	119									

TRAGLASTEN 340LC

Traglasten Monoblockausleger C84.5M, Nutzlänge 6500 mm

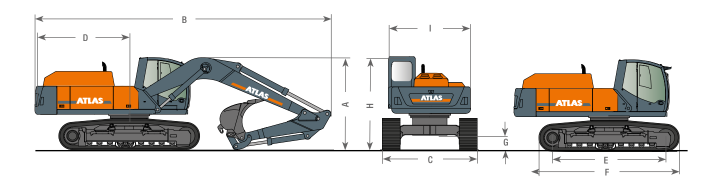
	2,5	i m	3,0) m	3,5	i m	4,0) m	4,5	i m	5,0) m	6,0) m	7,0) m	8,0) m	3,8	5 m
										<u></u>		<u></u>								
Höhe	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS	QUER
	blockau																EANO	QUEIT	EARGO	QUEIT
+ 7,5 m		0.090.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(00			, , , , , ,	(,. .						6912	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*	8163	6099*	7317	5064*	7026	4641
+ 1,5 m											-	-	10627	7194*	8904	5882*	7736*	4923*	7093*	4532*
+ 0 m											13704	8973*	11125	7018*	9212*	5739*	7626*	4823*	7009*	4455*
- 1,5 m							13225	12646*	14572	10510*	13276	8996*	11024	6982*	9162*	5695*	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	16968	14193	13075	13075	12035	12035	11054	10896*	10119	9339*	8265	7276*						
Monot	blockau	sleger	6,50 n	ı (C84.	5M) mi	t Stiel	2,80 m	(D84.3). Spu	rweite	2600 n	nm. Ma	x. Reid	hweite	11,20	m				
+7,5 m																				
+ 6,0 m																	6238	5418*		
+ 4,5 m															6988	6464*	6544	5313*	6300	4894*
+ 3,0 m											11204	9763	9080	7643*	7851	6197*	7075	5148*	6406	4847*
+ 1,5 m											12980	9198*	10293	7267*	8673	5945*	7618	4981*	6798	4723*
+ 0 m									11455	11455*	13632	8951*	10988	7036*	9220	5768*	7662*	4855*	7157*	4590*
- 1,5 m					10420	10420	13670	12425*	14989	10379*	13488	8915*	11092	6951*	9153*	5686*	7601*	4800*	7045*	4488*
- 3,0 m					17096	15632*	15437	12572	13975	10497	12694	9001*	10590	6996*	8943	5720*	7505	4856*	7006*	4452*
-4,5 m			16176	16176	14588	14588	13240	12845	12060	10731	11008	9205*	9161	7166	7327	5911*				
Monot	blockau	sleger	6,50 m	ı (C84.	5M) mi	t Stiel	2,30 m	(D84.2). Spu	rweite	2400 n	nm. Ma	x. Reid	hweite	10,73	m				
+ 7,5 m															6912	6015*				
+ 6,0 m															6761	6032*	6723	4861*		
+ 4,5 m									10841	10841	9655	9422*	8192	7293*	7346	5855*	6853	4808*	6736	4371*
+ 3,0 m											12020	8733*	9537	6907*	8163	5620*	7317	4670*	7026	4280*
+ 1,5 m													10627	6591*	8904	5406*	7736*	4531*	7093*	4173*
+ 0 m											13704	8165*	11125	6420*	9212*	5266*	7626*	4433*	7009*	4097*
- 1,5 m							13225	11418*	14572	9533*	13276	8187*	11024	6384*	9162*	5223*	7604*	4413*	7021*	4108*
- 3,0 m -4,5 m			16968	16968	15789	14287	14553	11542*	13350	9660*	12227	8295*	10268	6457*	8614	5289*				
	15427	15427	14193	14193	13075	13075	12035	11814*	11054	9908*	10119	8522*	8265	6672*						
Monot	blockau	sleger	6,50 n	ı (C84.	5M) mi	t Stiel	2,80 m	(D84.3). Spu	rweite	2400 n	nm. Ma	x. Reid	hweite	11,20	m				
+7,5 m																				
+ 6,0 m																	6238	5018*	6300	4529*
+ 4,5 m															6988	5978*	6544	4916*	6406	4483*
+ 3,0 m											11204	8934*	9080	7031*	7851	5715*	7075	4753*	6798	4361*
+ 1,5 m											12980	8384*	10293	6663*	8673	5468*	7618	4589*	7157*	4229*
+ 0 m									11455	9387*	13632	8144*	10988	6437*	9220	5294*	7662*	4464*	7045*	4128*
- 1,5 m					10420	10420		11206*	14989	9406*	13488	8109*	11092	6354*	9153*	5213*	7601*	4410*	7006*	4094*
- 3,0 m -4,5 m			10:	40:	17096	14008*		11348*	13975	9520*	12694	8192*	10590	6398*	8943	5247*	7505	4465*		
-4,5 111			16176	16176	14588	14312*	13240	11611*	12060	9748*	11008	8391*	9161	6564*	7327	5434*				

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Kilogramm beinhalten eine Standsicherheit von 25% 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.

ABMESSUNGEN 340LC

Abmessungen

340LC Transportstellung



Α	TRANSPORTHÖHE	В	TRANSPORTLÄNGE
	Monoblock, 5,57 m (C84.3M), 2,30 m (D84.2)		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)		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)		Monoblock, 6,50 m (C84.5M), 2,80 m (D84.3) 11,12 m
C	TRANSPORTBREITEN SPURWEITE 2,60 m	F	LAUFWERKSLÄNGE4,82 m
	Bodenplattenbreite 600 mm 3,20 m	G	BODENFREIHEIT 0,46 m
D	HECKSCHWENKRADIUS	Н	HÖHE ÜBER KABINE 3,11 m
Е	TRAGENDE KETTENLÄNGE	1	OBERWAGENBREITE 2,74 m

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



WERK GANDERKESEE

Atlas GmbH Atlasstraße 6 D-27777 Ganderkesee. Germany

Tel.: +49 (0) 4222 954 0 Fax: +49 (0) 4222 954 220 E-mail: info@atlasgmbh.com www.atlasgmbh.com

WERK VECHTA

Atlas GmbH Theodor-Heuss-Str. 3 D-49377 Vechta Germany

T: +49 (0) 4441 954 0 F: +49 (0) 4441 954 299 E-mail: info@atlasgmbh.com www.atlasgmbh.com







WERK DELMENHORST

Atlas GmbH Stedinger Straße 324 D-27751 Delmenhorst Germany

T: +49 (0) 4221 49 10 F: +49 (0) 4221 49 14 43 E-mail: info@atlasgmbh.com www.atlasgmbh.com

ATLAS CRANES UK LTD LADEKRANE

Wharfedale Road, Euroway Trading Est. Bradford, England BD4 6SL United Kingdom

T: +44 8444 99 66 88 F: +44 1274 65 37 85

E-mail: atlasuk@atlasgmbh.com www.atlas-cranes.co.uk www.atlasgmbh.com







www.atlasgmbh.com

ATLAS GmbH BAGGER

Atlasstraße 6
D-27777 Ganderkesee, Germany
T: +49 (0) 4222 954 0
Fax: +49 (0) 4222 954 220
info@atlasgmbh.com