



# ATLAS

SINCE 1919

**STABIEL.  
STERK.  
BETROUWBAAR.**

-  33,3 - 36 t
-  180 kW (245 pk)
-  13,5 - 18,2 m<sup>3</sup>



## **INDUSTRIEMACHINE 350MH**

[WWW.ATLASGMBH.COM](http://WWW.ATLASGMBH.COM)

# TECHNISCHE GEGEVENS 350MH

## Technische gegevens

### MOTOR

Vermogen ISO 14396.....180 kW (245 pk)	Cilinderinhoud.....6100 cm <sup>3</sup>	Luchtfilter.....Droogluchtfilter
RPM.....1800/min-1	Aantal cilinders.....6	Accu.....2 x 12 V/143 Ah
Merk/model.....Deutz TCD 6.1 L6 (Tier 4 Final)	Boring en slag.....101/126	Dynamo.....28 V/100 Ah
Type.....Turbomotor/intercooler	Koelsysteem.....Vloeistofgekoeld	Startmotor.....24 V/5.5 kW

### HYDRAULIEK

• AWE 5-systeem (Load sensing)	• Nazuigventielen voor elke werkmodus	• 2 extra hydraulische functies (optioneel mogelijk)
• Grenslast geregelde hoge druk plunjerpomp	• Lasthoudend- en fijnzakventiel in het hefcircuit	• Max. olieopbrengst.....660 l/min.
• Brandstofbesparend door gecontroleerde vermogensvraag	• Slangbreukventielen op de hefcilinders	• Max. werkdruk .....320 bar
• Precieze en proportionele onafhankelijke controle	• Proportionele bediening grijperdraaien in rechter hendel	• Werkmodus: 3 voorgeprogrammeerde werkmodi (Fine, Eco, Power)
• Primaire en secundaire beveiliging tegen overbelasting		

### ZWENKWERK

• Zwenkmotor: Axiale plunjerpomp met een prioriteitsventiel	• Max. draaisnelheid.....8,5/min.
• Zwenk aandrijving: Planetaire transmissie	• Zwenkkoppel.....93,4 kNm
• Zwenkrem: Automatisch geregelde lamellen rem	

### RIJWERK EN REMMEN

• Variabele rijmotor	• Rijstand en cruisecontrol:	• Dubbelwerkend remsysteem.....Lamellenrem
• Hoog-laag schakelbak	• Rijsnelheid hoog.....20 km/u	
• Dubbelwerkende rijremventielen	• Rijsnelheid laag.....5 km/u	• Trommelrem aan schakelbak.....Lamellenrem
• Rijrichting te schakelen in joystick	• Kruipsnelheid.....1 km/u	

### ONDERWAGEN

• 56 t speciale grondverzetassen	• Stuuras met automatische pendelas stabilisatie	• 8 banden.....12,00 - 20
----------------------------------	--	---------------------------

### VULHOEVEELHEDEN

• Brandstoftankinhoud.....425 liter	• Motorolie.....21 liter	• Hydraulisch systeem.....970 liter
• Koelsysteem.....48 liter	• Hydraulische tank.....505 liter	• Ad Blue.....32 liter

### CABINE

• Voldoet aan nieuwste veiligheidsnorm (ROPS)	<b>BEDIENING:</b>	<b>GELUIDSDRUKNIVEAU:</b>
• Extra grote instap	• Slanke stuurkolom hoogte/afstand verstelbaar	• ISO 6396 (L <sub>p</sub> A) in cabine.....70 dB(A)
• Veel beenruimte	• Indicatie, controle en bedieningsschakelaars overzichtelijk en gemakkelijk te bedienen	• 2000/14 EG (L <sub>w</sub> A) omgevingsgeluid..103 dB(A)
• Uitstekend zicht rondom	• Proportionele bediening grijper draaien en rechter hendel	
• Radiovoorbereiding incl. mute-functie	• Proportionele bediening linker hendel (optioneel)	
<b>BESTUURDERSSTOEL:</b>	<b>CLIMATE CONTROL:</b>	
• Luchtgeveerde comfortstoel (optioneel stoelverwarming)	• Standaard uitgerust met airco	
• Armleuningen en lendensteun	• Zeer goede luchtcirculatie	
• Stoel verstelbaar onafhankelijk van console		

## Uitrusting

### WERKGEWICHTEN

	MONOGIEK		MONOGIEK
	8,70 m (C84.5i)		10,60 m (C84.7i)
	Lepelsteel 5,50 m	Lepelsteel 6,90 m	Lepelsteel 7,75 m
	(D84.15i)	(D84.16i)	(D84.17i)
4 steunpoten	33,2 t	33,5 t	34,3 t

Bedrijfsgegewicht met bestuurder, massieve rubberen banden, compleet gevuld werktuig en 1,5 ton voor toebehoren.

### UITRUSTING

<b>Atlas 350 MH Basismachine</b>		
• Industriemachine 350MH met 4 steunpoten en 2 hefcilinders (A84.32)		
	<b>STANDAARD UITGEVOERD MET:</b>	<b>CABINE:</b>
	<b>MOTOR:</b>	• Automatische airconditioning (Climate Control)
<b>GIEKUITRUSTINGEN:</b>	• Automatisch stationair regeling	• Aansluiting voor radio-installatie
• Monogiek 8,70 m (C84.5i), (C84.6i)	• Brandstofvoorfilter	• Slanke in hoogte- en in "afstand" te verstellen stuurkolom
• Monogiek 10,60 m (C84.7i)	• Goede toegankelijkheid van motorruimte	• Zitting is apart van het console verschuifbaar
• Monogiek 11,60 m (C84.8i)	• Roetfilter	
<b>LEPELSTEE:</b>	<b>HYDRAULIEK:</b>	<b>UITRUSTING:</b>
• Lepelsteel 5,50 m (D84.15i)	• Grijper/draai functie proportioneel op rechter joystick	• Smeerpunten verzameld van liftcabine, aparte smering voor vertanding draaikrans
• Lepelsteel 6,90 m (D84.16i)	• Noodbediening giek bij motor uit	
• Lepelsteel 7,75 m (D84.17i)	• Slangbreukventielen op de hefcilinders	<b>ONDERWAGEN:</b>
• Lepelsteel 9,0 m (D84.18i)	• Grenslast regeling	• Lamellenremmen in oliebad van de wielnaaf
(alleen voor monogiek van 10,60 m (C84.7i))	• Cilinders uitgevoerd met einddemping	
	• Elektrisch centraal smeersysteem	

### OPTIES

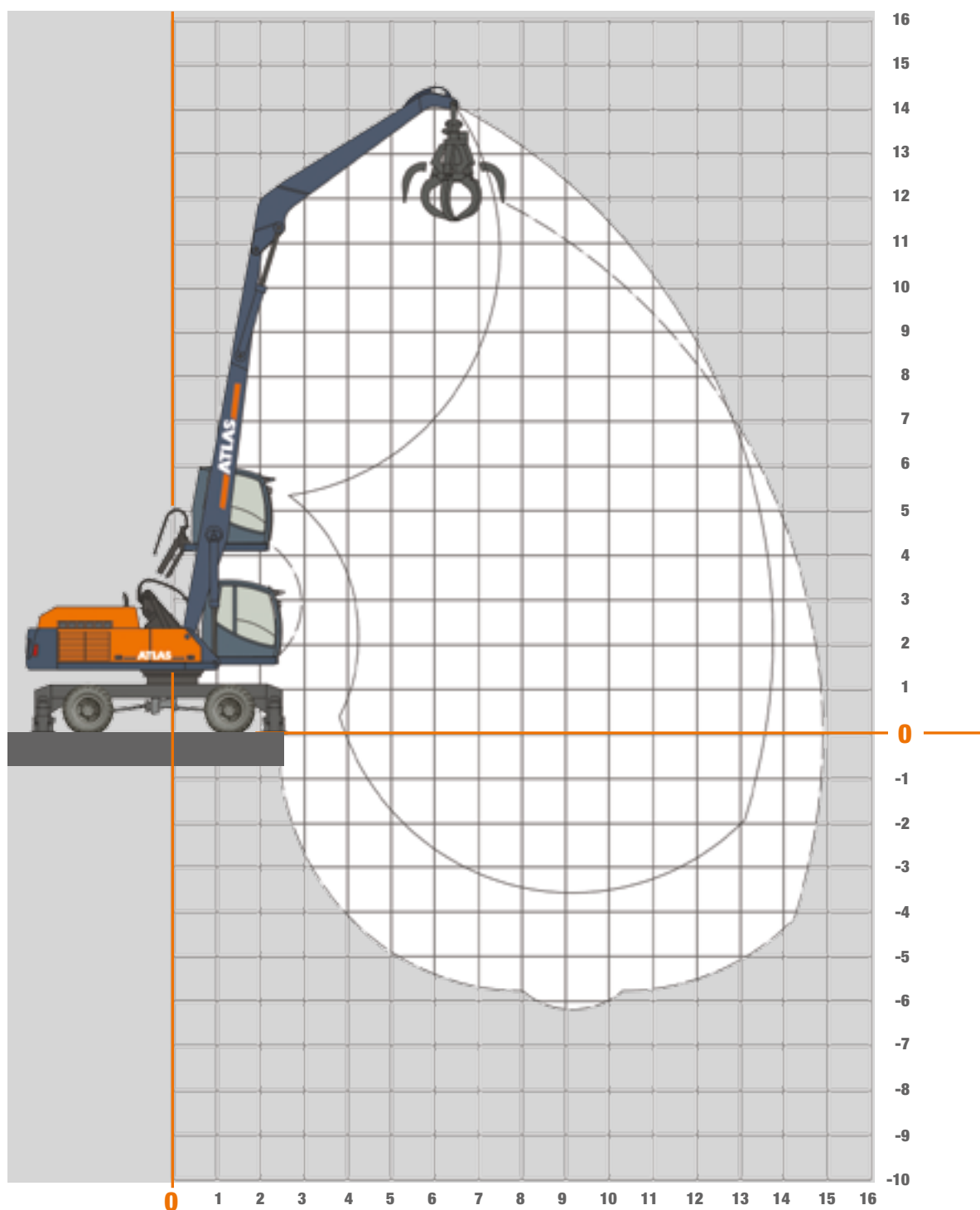
<b>MOTOR:</b>	<b>CABINE:</b>	<b>ONDERWAGEN:</b>
• Brandstofvulpomp	• Cabine bescherming	• Massieve rubberen banden
• Toerental bediening door draaiknop	• Zwaailamp	• Gereedschapskist in onderstel
• Stand kachel	• Verwarmde stoel	
	• Radio / CD / MP3, Aux in en USB	<b>UITRUSTING:</b>
<b>HYDRAULIEK:</b>	• Cabine verhoging	• Centrale smering
• Bediening van steunpoten voor en achter apart bediend	• Vario-cabine kan 2 m omhoog en 2 m naar voren	
• Bediening van steunpoten per stuk apart bediend	• Cabineverhoging 0,6 m / 1,20 m / 1,50 m / 2 m	
• Bio olie	• Liftcabine 2,5 m / 2,7 m	
	• Werkverlichting, LED uitgevoerd	
	• Elektrische koelbox	

### AANBOUWDELEN

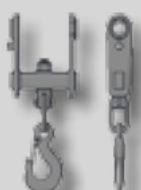
• Houtgrijper	• Lasthaak	• Tweeschalen grijper
• Poliepgrijper	• Hefmagneet	

# WERKBEREIK 350MH

**Werkbereik** Monogiek 8,70 m (C84.5i) en lepelsteel 5,50 m (D84.15i)



## Aanbouwdelen



Lasthaak



Houtgrijper



Tweeschalen grijper

















Poliëpgrijper



Hefmagneet

# HEFCAPACITEITEN 350MH

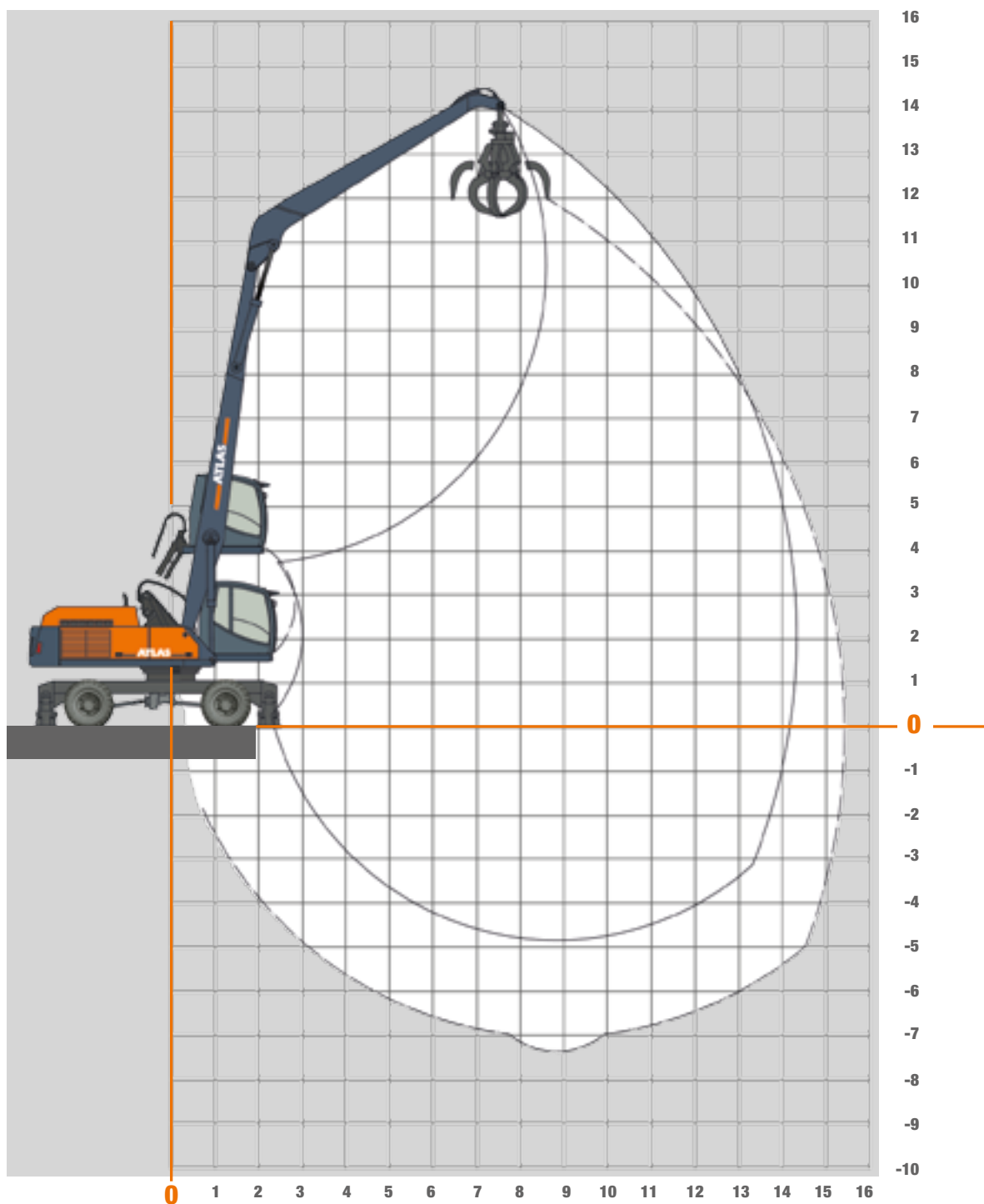
## Hefcapaciteiten Monogiek 8,70 m (C84.5i) en lepelsteel 5,50 m (D84.15i)

Hefcapaciteiten van monogiek 8,70 m (C84.5i) en lepelsteel 5,50 m (D84.15i). Max. bereik 14,81 m.															
HOOGTE		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m	
		 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS
+13,5 m	steunpoten omlaag			10281	10281										
	steunpoten omhoog			10281	8168*										
+12,0 m	steunpoten omlaag					8520	8520	7591	7591						
	steunpoten omhoog					8520	5873*	6661*	4306*						
+10,5 m	steunpoten omlaag					8439	8439	7476	7476	6734	6528*				
	steunpoten omhoog					8439	5920*	6740*	4378*	5178*	3317*				
+9,0 m	steunpoten omlaag					8568	8568	7525	7525	6716	6547*				
	steunpoten omhoog					8568	5856*	6712*	4353*	5196*	3333*				
+7,5 m	steunpoten omlaag			10549	10549	8877	8877	7691	7691	6784	6492*	5820*	5213*		
	steunpoten omhoog			10549	8053*	8856*	5692*	6604*	4254*	5143*	3284*	4109*	2577*		
+6,0 m	steunpoten omlaag	14700	14700	11358	11358	9321	9321	7930	7930	6897	6387*	5770*	5164*		
	steunpoten omhoog	14700	11818*	11358	7618*	8566*	5435*	6431*	4097*	5042*	3191*	4061*	2533*		
+4,5 m	steunpoten omlaag	16672	16672	12287	12287	9804	9804	8181	7918*	6989*	6251*	5692*	5088*		
	steunpoten omhoog	16672	10599*	11591*	7035*	8196*	5108*	6214*	3900*	4911*	3071*	3988*	2464*		
+3,0 m	steunpoten omlaag	6721	6721	12995	12995	10171	10103*	8356	7675*	6838*	6103*	5604*	5001*	4699*	4189*
	steunpoten omhoog	6721	6721	10860*	6413*	7805*	4761*	5983*	3690*	4770*	2940*	3904*	2385*	3258*	1962*
+1,5 m	steunpoten omlaag	3346	3346	13080	13080	10247	9738	8359	7453*	6698*	5966*	5524*	4923*	4662*	4152*
	steunpoten omhoog	3346	3346	10276*	5915*	7463*	4458*	5772*	3499*	4638*	2819*	3828*	2315*	3222*	1929*
0 m	steunpoten omlaag			12397	12397	9915	9490*	8109	7290*	6594*	5863*	5463*	4862*		
	steunpoten omhoog			9955*	5643*	7231*	4252*	5617*	3358*	4540*	2728*	3770*	2261*		
- 1,5 m	steunpoten omlaag			11023	11023	9116	9116	7530	7194*	6225	5800*	5051	4830*		
	steunpoten omhoog			9836*	5542*	7111*	4146*	5525*	3275*	4479*	2672*	3739*	2231*		
- 3,0 m	steunpoten omlaag							6553	6553						
	steunpoten omhoog							5496*	3249*						

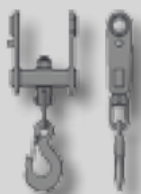
De opgegeven maximumbelasting in kilo's (kg) bevatten een stabiliteit van 33% of zijn berekend op 87% van het hydraulisch hefvermogen (overeenkomstig ISO 10567). Deze waarden gelden voor uiteinde arm (bakpen) met optimale positionering van het bijbehorende armsysteem excl. lepelkpicilinderset en incl. drukbijschakeling.. Gewichten van bevestigde lastdragende accessoires (grijper, magneet, hefhaak, enz.) zijn niet in de waarden opgenomen. \* Waarde gelimiteerd vanwege de hydraulische capaciteit van de graafmachine.

# WERKBEREIK 350MH

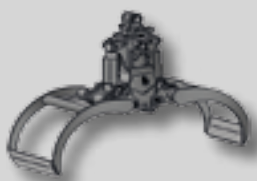
**Werkbereik** Monogiek 8,70 m (C84.5i) en lepelsteel 6,90 m (D84.16i)



## Aanbouwdelen



Lasthaak



Houtgrijper



Tweeschalen grijper

















Poliepgrijper



Hefmagneet

# HEFCAPACITEITEN 350MH

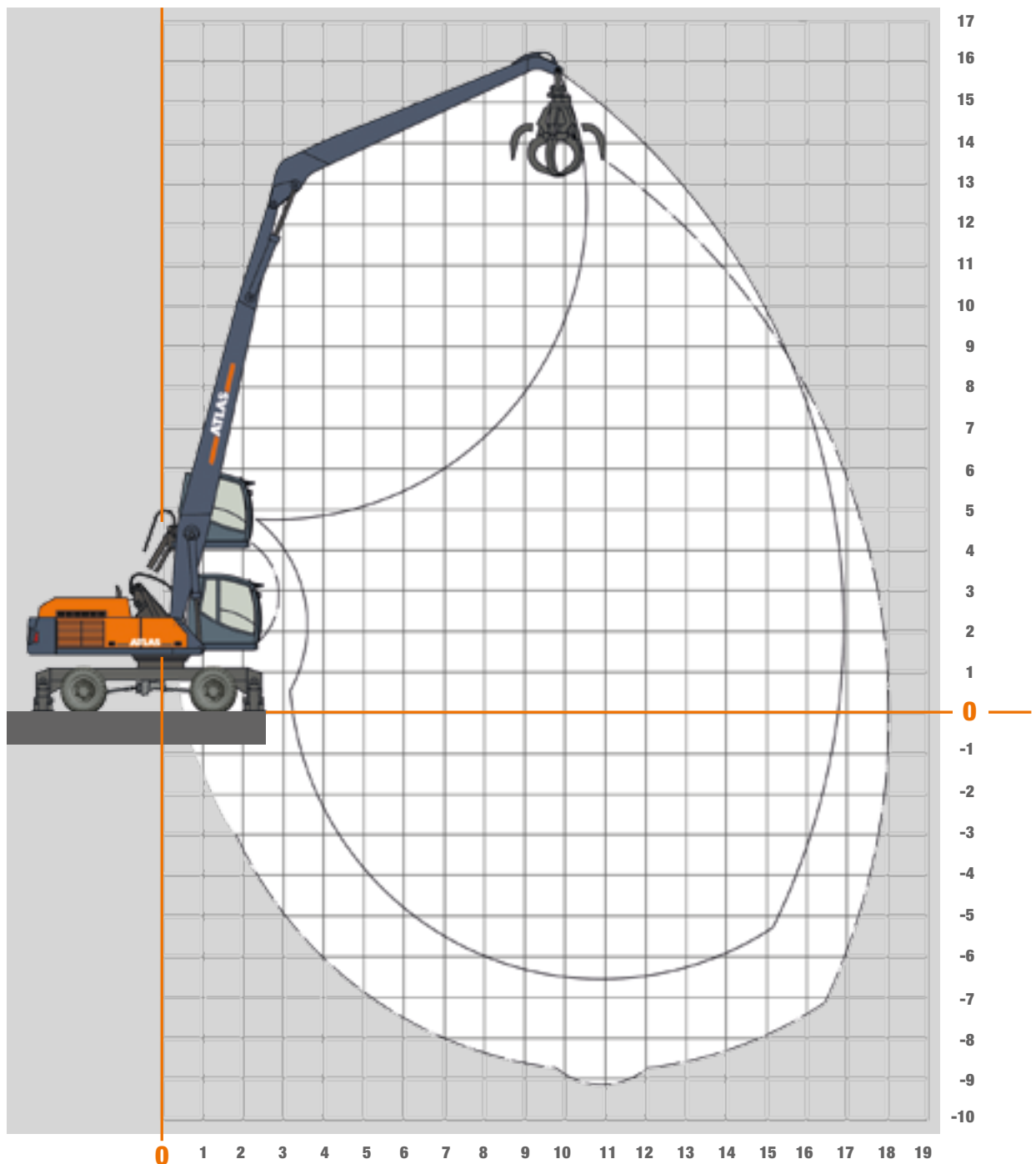
## Hefcapaciteiten Monogiek 8,70 m (C84.5i) en lepelsteel 6,90 m (D84.16i)

Hefcapaciteiten van monogiek 8,70 m (C84.5i) en lepelsteel 6,90 m (D84.16i). Max. bereik 15,90 m.															
HOOGTE		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m	
		 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS
+15,0 m	steunpoten omlaag														
	steunpoten omhoog														
+13,5 m	steunpoten omlaag					7868	7868	7068	7068						
	steunpoten omhoog					7868	6078*	6827*	4441*						
+12,0 m	steunpoten omlaag							6855	6855	6258	6258				
	steunpoten omhoog							6855	4570*	5328*	3442*				
+10,5 m	steunpoten omlaag							6804	6804	6186	6186				
	steunpoten omhoog							6804	4604*	5384*	3494*				
+9,0 m	steunpoten omlaag							6885	6885	6217	6217	5653	5362*		
	steunpoten omhoog							6885	4562*	5367*	3478*	4247*	2694*		
+7,5 m	steunpoten omlaag					8035	8035	7080	7080	6325	6325	5697	5324*	4858*	4343*
	steunpoten omhoog					8035	6011*	6839*	4452*	5292*	3409*	4210*	2660*	3402*	2088*
+6,0 m	steunpoten omlaag			10098	10098	8510	8510	7364	7364	6486	6486	5774	5247*	4822*	4307*
	steunpoten omhoog			10098	8177*	8510	5748*	6648*	4279*	5170*	3296*	4136*	2590*	3368*	2056*
+4,5 m	steunpoten omlaag	13180	13180	11122	11122	9079	9079	7689	7689	6665	6362*	5752*	5144*	4762*	4248*
	steunpoten omhoog	13180	11812*	11122	7586*	8542*	5395*	6401*	4054*	5011*	3150*	4036*	2497*	3311*	2002*
+3,0 m	steunpoten omlaag	16589	16589	12139	12139	9623	9623	7987	7832*	6815	6178*	5632*	5026*	4690*	4177*
	steunpoten omhoog	16589	10354*	11436*	6877*	8084*	4989*	6123*	3802*	4835*	2987*	3922*	2391*	3242*	1937*
+1,5 m	steunpoten omlaag	7527	7527	12792	12792	9982	9937*	8170	7545*	6732*	5995*	5513*	4909*	4620*	4108*
	steunpoten omhoog	7527	7527	10643*	6202*	7639*	4595*	5850*	3554*	4659*	2825*	3809*	2285*	3175*	1874*
0 m	steunpoten omlaag	5217	5217	12806	12806	10013	9549*	8151	7298*	6568*	5835*	5411*	4809*	4561*	4050*
	steunpoten omhoog	5217	5217	10054*	5701*	7276*	4272*	5616*	3341*	4505*	2683*	3712*	2195*	3118*	1821*
-1,5 m	steunpoten omlaag			12142	12142	9643	9296*	7870	7125*	6452*	5720*	5337*	4736*	4459	4011*
	steunpoten omhoog			9730*	5425*	7038*	4062*	5451*	3192*	4396*	2581*	3642*	2129*	3080*	1785*
-3,0 m	steunpoten omlaag			10838	10838	8821	8821	7256	7025*	6000	5652*	4912	4696*		
	steunpoten omhoog			9598*	5313*	6916*	3953*	5356*	3106*	4330*	2521*	3604*	2094*		
-4,5 m	steunpoten omlaag							6248	6248						
	steunpoten omhoog							5329*	3081*						

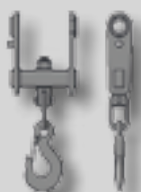
De opgegeven maximumbelasting in kilo's (kg) bevatten een stabiliteit van 33% of zijn berekend op 87% van het hydraulisch hefvermogen (overeenkomstig ISO 10567). Deze waarden gelden voor uiteinde arm (bakpen) met optimale positionering van het bijbehorende armsysteem excl. lepelcilinder en incl. drukbijschakeling.. Gewichten van bevestigde lastdragende accessoires (grijper, magneet, hefhaak, enz.) zijn niet in de waarden opgenomen. \* Waarde gelimiteerd vanwege de hydraulische capaciteit van de graafmachine.

# WERKBEREIK 350MH

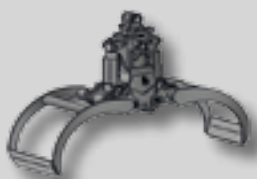
**Werkbereik** Monogiek 10,60 m (C84.7i) en lepelsteel 7,70 m (D84.17i)



## Aanbouwdelen



Lasthaak



Houtgrijper



Tweeschalen grijper





















Poliepgrijper



Hefmagneet

# HEFCAPACITEITEN 350MH

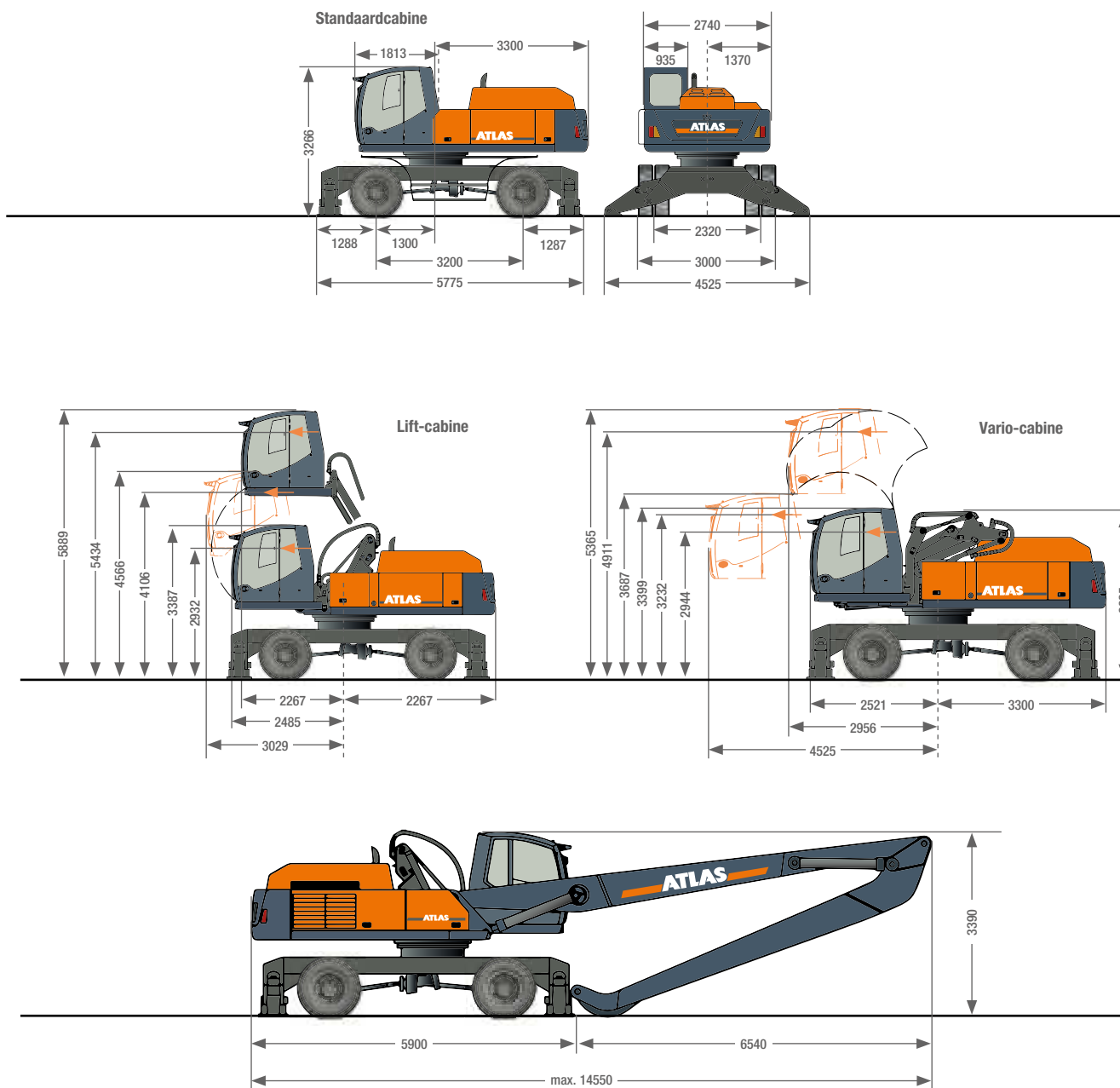
## Hefcapaciteiten Monogiek 10,60 m (C84.7i) en lepelsteel 7,70 m (D84.17i)

Hefcapaciteiten van monogiek 10,60 m (C84.7i) en lepelsteel 7,70 m (D84.17i). Max. bereik 18,06 m.																			
HOOGTE		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		15,0 m		16,5 m	
		 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS	 VOOR- ZIJDE	 ZIJDE- LINGS
+16,5 m	steunpoten omlaag																		
	steunpoten omhoog																		
+15,0 m	steunpoten omlaag									5108	5108								
	steunpoten omhoog									5108	3593*								
+13,5 m	steunpoten omlaag									5012	5012	4612	4612						
	steunpoten omhoog									5012	3680*	4395*	2810*						
+12,0 m	steunpoten omlaag									5001	5001	4583	4583	4238	4238				
	steunpoten omhoog									5001	3695*	4428*	2841*	3528*	2186*				
+10,5 m	steunpoten omlaag									5061	5061	4613	4613	4240	4240				
	steunpoten omhoog									5061	3649*	4404*	2818*	3530*	2189*				
+9,0 m	steunpoten omlaag							5800	5800	5183	5183	4689	4689	4281	4281	3931	3658*		
	steunpoten omhoog							5800	4664*	5183	3549*	4332*	2751*	3489*	2150*	2835*	1675*		
+7,5 m	steunpoten omlaag					7002	7002	6065	6065	5358	5358	4801	4801	4348	4348	3963	3615*		
	steunpoten omhoog					7002	6024*	6065	4448*	5307*	3396*	4218*	2645*	3414*	2080*	2793*	1635*		
+6,0 m	steunpoten omlaag			9052	9052	7517	7517	6391	6391	5568	5568	4936	4936	4429	4263*	3998*	3549*		
	steunpoten omhoog			9052	7952*	7517	5593*	6391	4161*	5093*	3199*	4071*	2508*	3314*	1985*	2729*	1575*		
+4,5 m	steunpoten omlaag	13791	13791	10156	10156	8084	8084	6739	6739	5788	5788	5075	5016*	4511	4142*	3916*	3469*	3326*	2931*
	steunpoten omhoog	13791	10750*	10156	7052*	8084	5064*	6178*	3821*	4844*	2969*	3901*	2349*	3197*	1875*	2650*	1500*	2210*	1193*
+3,0 m	steunpoten omlaag	1126	1126	11047	11047	8600	8600	7055	7055	5987	5929*	5196	4830*	4528*	4013*	3827*	3381*	3270*	2876*
	steunpoten omhoog	1126	1126	10544*	6067*	7573*	4497*	5782*	3461*	4582*	2727*	3721*	2181*	3072*	1757*	2565*	1419*	2156*	1142*
+1,5 m	steunpoten omlaag			4432	4432	8947	8947	7280	7098*	6127	5667*	5255*	4649*	4400*	3887*	3740*	3294*	3214*	2821*
	steunpoten omhoog			4432	4432	6991*	3982*	5409*	3123*	4331*	2496*	3546*	2018*	2950*	1642*	2480*	1339*	2102*	1090*
0 m	steunpoten omlaag			3053	3053	9041	8789*	7362	6772*	6172*	5440*	5091*	4488*	4285*	3773*	3660*	3216*	3167*	2774*
	steunpoten omhoog			3053	3053	6542*	3584*	5099*	2841*	4113*	2294*	3391*	1873*	2840*	1538*	2404*	1267*	2056*	1047*
-1,5 m	steunpoten omlaag			3119	3119	7541	7541	7266	6531*	5991*	5262*	4959*	4358*	4193*	3682*	3600*	3157*		
	steunpoten omhoog			3119	3119	6248*	3323*	4870*	2633*	3942*	2137*	3266*	1756*	2751*	1455*	2347*	1212*		
-3,0 m	steunpoten omlaag			3637	3637	7113	7113	6985	6387*	5873*	5146*	4871*	4272*	4130*	3621*	3561*	3118*		
	steunpoten omhoog			3637	3637	6094*	3187*	4733*	2509*	3831*	2034*	3182*	1678*	2692*	1399*	2309*	1177*		
-4,5 m	steunpoten omlaag					7417	7417	6491	6319*	5510	5085*	4696	4224*	3989	3590*	3321	3105*		
	steunpoten omhoog					6041*	3140*	4668*	2450*	3772*	1980*	3137*	1635*	2662*	1371*	2296*	1165*		
-6,0 m	steunpoten omlaag									4925	4925	4181	4181						
	steunpoten omhoog									3763*	1972*	3131*	1630*						

De opgegeven maximumbelasting in kilo's (kg) bevatten een stabiliteit van 33% of zijn berekend op 87% van het hydraulisch hefvermogen (overeenkomstig ISO 10567). Deze waarden gelden voor uiteinde arm (bakpen) met optimale positionering van het bijbehorende armsysteem excl. lepelkippilinderset en incl. drukbijschakeling.. Gewichten van bevestigde lastdragende accessoires (grijper, magneet, hefhaak, enz.) zijn niet in de waarden opgenomen. \* Waarde gelimiteerd vanwege de hydraulische capaciteit van de graafmachine.

# AFMETINGEN 350MH

## Afmetingen



Overige cabineversies op verzoek verkrijgbaar.

Lined area for notes.

**KEMP**  
GRONDVERZETMATERIEEL

**Kemp Groep**, Molensteyn 47, 3454 PT De Meern  
**T** +31 (0)30 666 60 66 **E** info@kemp-groep.nl

Weg en Bos 111, 2661 DM Bergschenhoek  
**T** +31 (0)10 521 50 75 **E** info@kemp-groep.nl

[www.kemp-groep.nl](http://www.kemp-groep.nl)

**HANS VAN DRIEL**  
CONSTRUCTION EQUIPMENT

**Hans van Driel B.V.**, Marconistraat 15, 4004 JM Tiel  
**T** +31 (0)344 611 444 **E** info@hansvandriel.nl

Strangeweg 22, 7731 GW Ommen  
**T** +31 (0)529 452 690 **E** info@hansvandriel.nl

[www.hansvandriel.nl](http://www.hansvandriel.nl)

**KEMP | HAMME**

**Kemp | Hamme**, Zwaarveld 16 9220 Hamme, België  
**T** 0032 - (0)52 399 200 **E** info@kempbvba.be

[www.kempbvba.be](http://www.kempbvba.be)

Member of Royal Reesink 

**ATLAS** SINCE 1919 **Industriemachine**  
**350MH**

Aan deze brochure kunnen geen rechten worden ontleend.

350MH-NL (1) Ingangsdatum: 04-2016. De productspecificaties en prijzen kunnen zonder kennisgeving of verplichting worden gewijzigd. De foto's en/of tekeningen in dit document zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie. Raadpleeg de relevante bedieningshandleiding voor meer informatie over het juiste gebruik van dit systeem. Wanneer u de relevante bedieningshandleiding niet opvolgt tijdens het gebruik van onze systemen of wanneer u op een andere manier onverantwoord handelt, kan dat leiden tot ernstige verwondingen of tot de dood. De enige garantie die op onze systemen van toepassing is, is de standaardgarantie die geldt voor het specifieke product en de specifieke transactie. Atlas biedt geen uitdrukkelijke of impliciete garanties. De vermelde producten en diensten kunnen handelsmerken, servicemerken of handelsnamen zijn van Atlas GmbH en/of diens dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden. Atlas® is een gedeponeerd handelsmerk van Atlas GmbH. Copyright © 2012 Atlas GmbH. Doc. nr. 6185970