

100
ATLAS 1919 - 2019

ATLAS
SEIT 1919

-  20,0 – 21,5 t
-  105 kW (143 KM)
EU Stufe V
-  10,1 m

**Każda minuta
ma znaczenie**



**MASZYNY PRZEŁADUNKOWE
ATLAS 200MH**

WWW.ATLAS-POLAND.PL

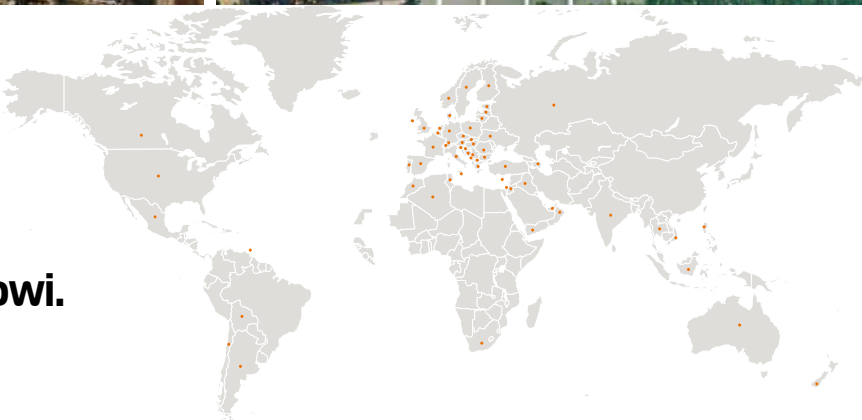
ATLAS – PRODUCENT MASZYN BUDOWLANYCH Z TRADYCJĄ

Jeden człowiek

Kiedy Hinrich Weyhausen w 1919 roku rozpoczął sprzedaż maszyn budowlanych i rolniczych, stwierdził, że brakuje na rynku maszyn, których jego klienci potrzebują. W odpowiedzi na oczekiwania, zaczął samodzielnie budować maszyny dokładnie odpowiadające wymogom klientów, którzy codziennie z nich korzystali. Pod marką ATLAS z pasją wykonywał swoją pracę i został pionierem. Jednak zawsze praktyczność, a nie technika wysuwała się na pierwszy plan. Te same wartości wyznajemy również obecnie.




**Atlas daje siłę - dzięki
doskonałym produktom
i wszechstronnemu serwisowi.**



Korzystając z silnie zmotywowanych pracowników, ich dużego zaangażowania i doświadczenia firma ATLAS Maschinen GmbH opracowuje odnoszące sukces rozwiązania techniczne dla dźwigów samochodowych i koparek. Swój udział w tym mają liczni klienci, konstruktorzy i specjaliści z całego świata. Efektem są wytrzymałe urządzenia, które pozwalają pracować efektywniej i bezpieczniej niż kiedykolwiek przedtem.

W tej samej mierze jak nasz know-how rośnie także sieć naszych dealerów i zakładów serwisowych – na całym świecie. Dlatego też możemy – tak wówczas jak i dzisiaj – zagwarantować, że znajdziemy się na miejscu zawsze, kiedy będzie taka potrzeba.



Atlas produkuje szeroką paletę urządzeń budowlanych, kolejowych, do przeładunku materiałów i dla przemysłu infrastrukturalnego.

BUDOWA



TRANSPORT



INFRASTRUKTURA



RECYCLING



ZADOWOLENIE KLIENTA JEST NASZYM PRIORYTETEM!

ANGAŻUJEMY SIĘ, ABY

zapewniać naszym klientom produkty i serwis najwyższej jakości.

STANDARDY JAKOŚCI I ZADOWOLENIE KLIENTÓW

mierzone są jakością obsługi, niezawodnością, znaczeniem i punktualnością.

NASZA FILOZOFIA, CELE I PLANOWANIE

są nastawione na trwałą poprawę procesów, co pozwala nam wzmacniać naszą pozycję wobec konkurencji oraz poprawiać jakość produkcji i standard obsługi.

STANDARDY JAKOŚCIOWE I ZADOWOLENIE KLIENTÓW

mierzone są wydajnością produktów i ich niezawodnością.

200MH *blue*



**Maszyny przeładunkowe ATLAS
- inwestycja, na której możesz
polegać przez wiele lat.**





Nowa kabina ATLAS –
Najlepszy klimat, wyraźny
wyświetlacz (cyfrowy i
standardowy), więcej miejsca,
najlepszy widok, wyjątkowo cicha,
zapewnia dobre samopoczucie

Przejrzysty panel sterowania –
Bezpośredni wybór za pomocą klawiszy lub
sterowanie cyfrowe za pomocą przycisku



Poruszaj się bezpiecznie:
standardowe kamery boczne i wsteczne



Najmocniejszy system klimatyzacji –
krótke drogi oddechowe – duże linie –
przekroje – cicha



Najlepszy widok – zwłaszcza w prawo



Pozostań w kontakcie - radio z połączeniem USB - miejsce na telefon komórkowy przy lewym joysticku



Przerwa na lunch - miejsce na lodówkę za siedzeniem kierowcy



Łatwe: blokada górnego wózka po naciśnięciu przycisku na T



Jeśli jesteś spragniony: napój zawsze pod ręką



Podłoga antypoślizgowa i łatwa do zmiatania - miejsce do przechowywania narzędzi i materiałów



SPECYFIKACJA TECHNICZNA ATLAS 200MH

SILNIK

Moc silnika	105 kW (143 KM)	Średnica / skok	101 / 126	WYPOSAŻENIE SERYJNE
Obrotы	1800/min	Układ chłodzący	Chłodzenie wodą	• Automatemyczny system biegu jałowego / Zatrzymanie silnika
Model	Deutz TCD 6.1 L6 EU Stage V	Filtr powietrza	Suchy filtr powietrza	• Układ wspomagania rozruchu zimnego silnika
Typ konstrukcji	Turbosprężarka / Chłodnica pośrednia	Akumulator	2 x 12 V / 100 Ah	• Wstępny filtr oleju napędowego
Pojemność skokowa	6057 cm³	Alternator	28 V / 100 A	• Monitorowanie silnika
Liczba cylindrów	6	Rozrusznik	24 V / 4,8 kW	

UKŁAD HYDRAULICZNY

• Układ AWE 5 (czujnik obciążenia)	• Zawory utrzymujące ładunek i precyzyjne opuszczanie w obwodzie podnoszenia	• Tryby pracy:
• Wysokowydajna pompa tłokowa z regulacją obciążenia granicznego	• Zawory zabezpieczające przed pęknięciem na siłownikach podnoszenia oraz łączących pierwsze i drugie ramię	• FI (Fine), F2 (Eco), F3 (Power)
• Oszczędna regulacja natężenia przepływu	• Zawory utrzymujące ładunek i precyzyjne opuszczanie w obwodzie podnoszenia	• Akumulator do awaryjnego opuszczania systemu ramion
• Precyzyjne, proporcjonalne, niezależne sterowanie	• 3 dodatkowe obiegi do narzędzi	• Kontrola ograniczenia obciążenia
• Zabezpieczenie pierwotne i wtórne przed przeciążeniem	• Max. przepływ oleju: 230 l/min	• System łagodnego zakończenia ruchu cylindrów
• Zawory zasilające do wszystkich funkcji roboczych	• Max. ciśnienie robocze: 350 bar	• Funkcja proporcjonalnego chwytania i obracania chwytaka

MECHANIZM OBROTOWY

• Silnik wielotłokowy z zaworem priorytetowym	• Automatyczny wielotarczowy hamulec postojowy	• Moment obrotowy	49kNm
• Przekładnia planetarna	• Dwa dwustopniowe zawory	• Max. obroty nadwozia	8/min

NAPĘD JEZDNY I HAMULCE

• Regulowany silnik jezdny	• Prędkość i tempomat:	• Siła pociągowa	92,7 kN
• Manualna skrzynia biegów	• Max. prędkość — 20 km/h	• Stopniowość	55%
• Przekładnia 2-biegowa	• Bieg terenowy — 5 km/h	• Dwuobwodowy układ hamulcowy	Wielotarczowy
• Wstępny wybór kierunku jazdy (przez joystick)	• Bieg pełzający — 1 km/h	• Hamulec postojowy	Wielotarczowy

PODWOZIE

• Oś kierowana z automatyczną blokadą osi wahlowej	• Osie o dużej wytrzymałości	• Opony STD: Alliance 10.00-20 16PR EM23
• Dodatkowe blokowanie osi za pomocą lewego joysticka	• Skrzynka narzędziowa w podwoziu	

OPONY

OPTIONAL:

• 4 opony 600/40 – 22.5 14PR Mitas	• 8 opon 10.00-20 16PR Nokia	• 8 opon 315/70 R22.5 Bandenmarkt, Typ Grader
• 4 opony 600/40 – 22.5 18PR Alliance	• 8 opon 10.00-20 16PR (przeznaczenie: asfalt)	• 8 opon 215/70 R22.5 Caliber Power Grip 23
• 4 opony 710/40 – 22.5 24PR Nokia	• Pełne ogumienie, 8 opon 12.00-20 (do 16 km/h)	

SPRZĘT ROBOCZY 200MH

KABINA OPERATORA

<ul style="list-style-type: none"> Bardzo duża strefa wejściowa Przestronna przestrzeń na nogi Przygotowanie do montażu radia Uchwyt na butelkę Przygotowanie do montażu lodówki Schowki i przegródka na dokumenty Doskonała widoczność Szyby pochłaniające ciepło, przyciemniane Spełnia standardy bezpieczeństwa (ROPS) 	SIEDZENIE KIEROWCY <ul style="list-style-type: none"> Komfortowy fotel z zagłówkiem Odrębna regulacja fotela i konsoli Podłokietniki i podparcie lędźwiowe Amortyzowany pneumatycznie Ogrzewanie Amortyzacja pozioma i pionowa Podparcie lędźwi 	MONITOROWANIE <ul style="list-style-type: none"> Ekran wyświetlania danych roboczych Automatyczny system monitorowania, ostrzegania i przechowywania danych Kamera bezpieczeństwa z widokiem z tyłu Kamera z prawej strony
	STEROWANIE <ul style="list-style-type: none"> Ergonomiczne joysticki Wąska kolumna kierownicy z regulacją wysokości i nachylenia Wskaźniki, elementy sterujące i przełączniki operacyjne są przejrzyste rozmieszczone Blokada osi wahliwej w lewym joysticku 	KLIMATYZACJA <ul style="list-style-type: none"> Automatyczna klimatyzacja Doskonała dystrybucja powietrza dzięki optymalnie rozmieszczonym dyszom Czynnik chłodniczy R134a
		CIŚNIENIE AKUSTYCZNE <ul style="list-style-type: none"> ISO 6396 (LpA) w kabinie kierowcy: 72 dB(A) 2000/14 EG (LwA) poziom otoczenia: 97 dB(A)

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

<ul style="list-style-type: none"> Światło ostrzegawcze Ochrona skrzyni biegów Drzwi przesuwne do kabiny Ośłona kabiny Podniesienie kabiny Sterowanie joystickiem System kamer 270° Światła robocze LED 	<ul style="list-style-type: none"> Sygnał alarmowy "Kogut" Ogrzewanie postojowe z obiegiem wodnym Dodatkowy zestaw hydrauliczny do załączania par podpór z przodu i z tyłu Dodatkowy zestaw hydrauliczny, przełącznik obsługuje oddzielnie osie Automatycznie sterowany i monitorowany elektryczny centralny układ smarowania górnego wózka i osprzętu ramienia Premium fotel kierowcy (Actimo Evolution) Automatyczny hamulec roboczy Proporcjonalne sterowanie podpór za pomocą joysticka 	<ul style="list-style-type: none"> Lodówka elektryczna Radio z USB System GPS/GSM do monitorowania danych operacyjnych, zużycia, pozycji Bio olej Pompa do tankowania Szerokie osie (szerokość całkowita 2750 mm) Lemiesz
		Inne elementy wyposażenia dodatkowego: patrz cennik Specjalne wyposażenie: na zapytanie

POJEMNOŚCI

• Zbiornik paliwa	301 litrów	• Olej silnikowy	15 litrów	• Układ hydrauliczny	350 litrów
• Układ chłodzący	38 litrów	• Zbiornik układu hydraulicznego	180 litrów	• AdBlue®	32 litry

MASA EKSPLOATACYJNA

	RAMIĘ GŁÓWNE 6,00 m (C6.6i)		Wysięgnik dwuczęściowy Ramie główne 1,87 m (C6.41) Wysięgnik 3,10 m (C6.46)
	Ramie 4,00 m (D6.14i)	Ramie 4,00 m (D6.14iS)	Ramie 2,65 m (D6.3)
Lemiesz			
APS / podpory	20,5 / 21,3 t	20,7 / 21,5 t	
4 podpory	20,8 / 21,6 t	21 / 21,8 t	

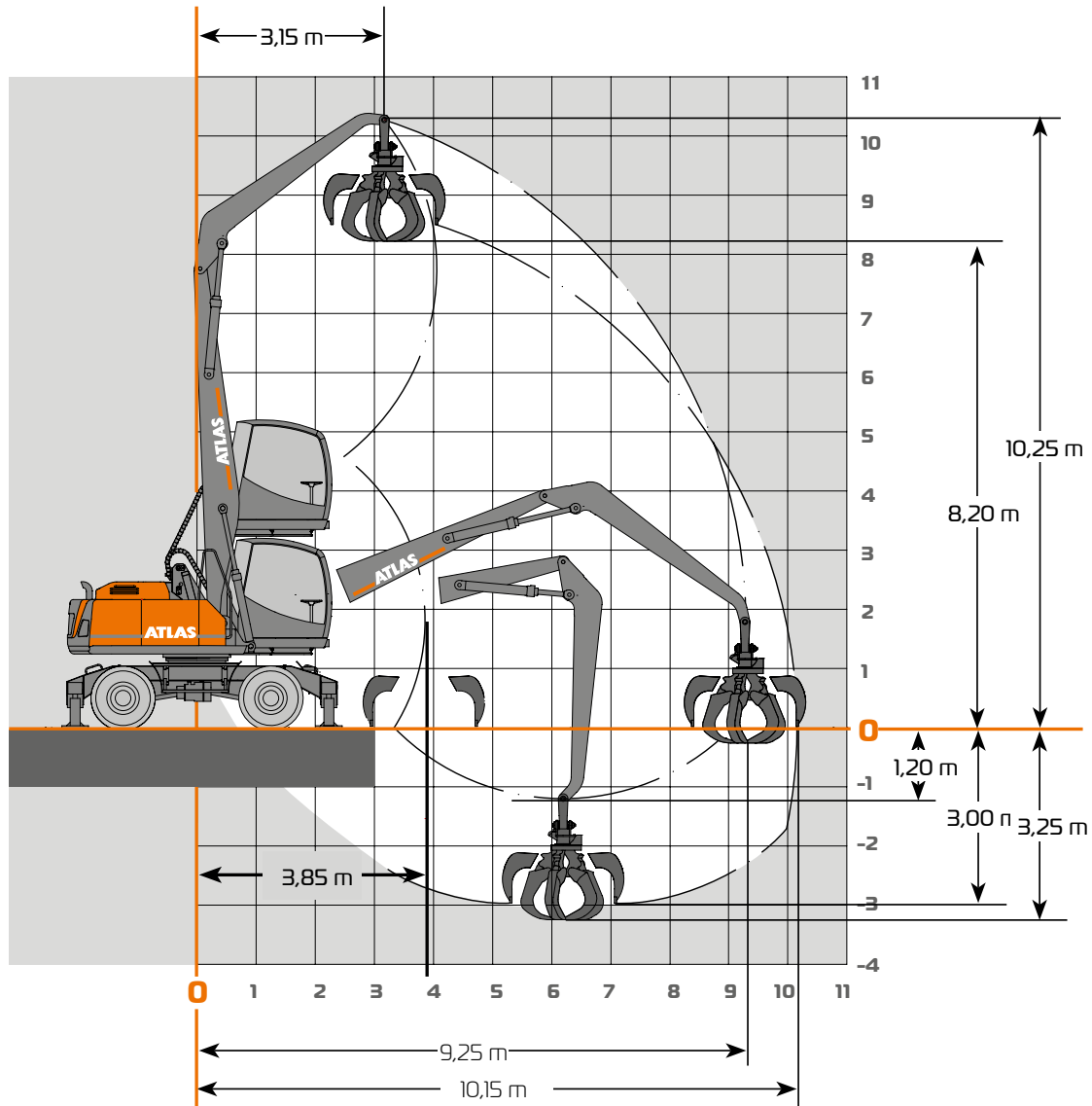
Masa eksploatacyjna obejmująca kierowcę, paliwo, smary i płyn chłodzący oraz 1.0 tonę na osprzęt

OSPRZĘT

Hak ładunkowy	Chwytek do drewna	Chwytek dwuszcękowy	Chwytek pięciopalczasty	Elektromagnes	Chwytek sortujący
---------------	-------------------	---------------------	-------------------------	---------------	-------------------

ZASIĘG ROBOCZY 200MH

Ramię główne 6,00 m (C6.6i) z ramieniem 4,00 m (D6.14i)



Osprzęt



Hak ładunkowy



Chwytnak do drewna



Chwytnak dwuszcękowy



Chwytnak pięciopalczasty





















Elektromagnes



Chwytnak sortujący

UDŹWIG 200MH

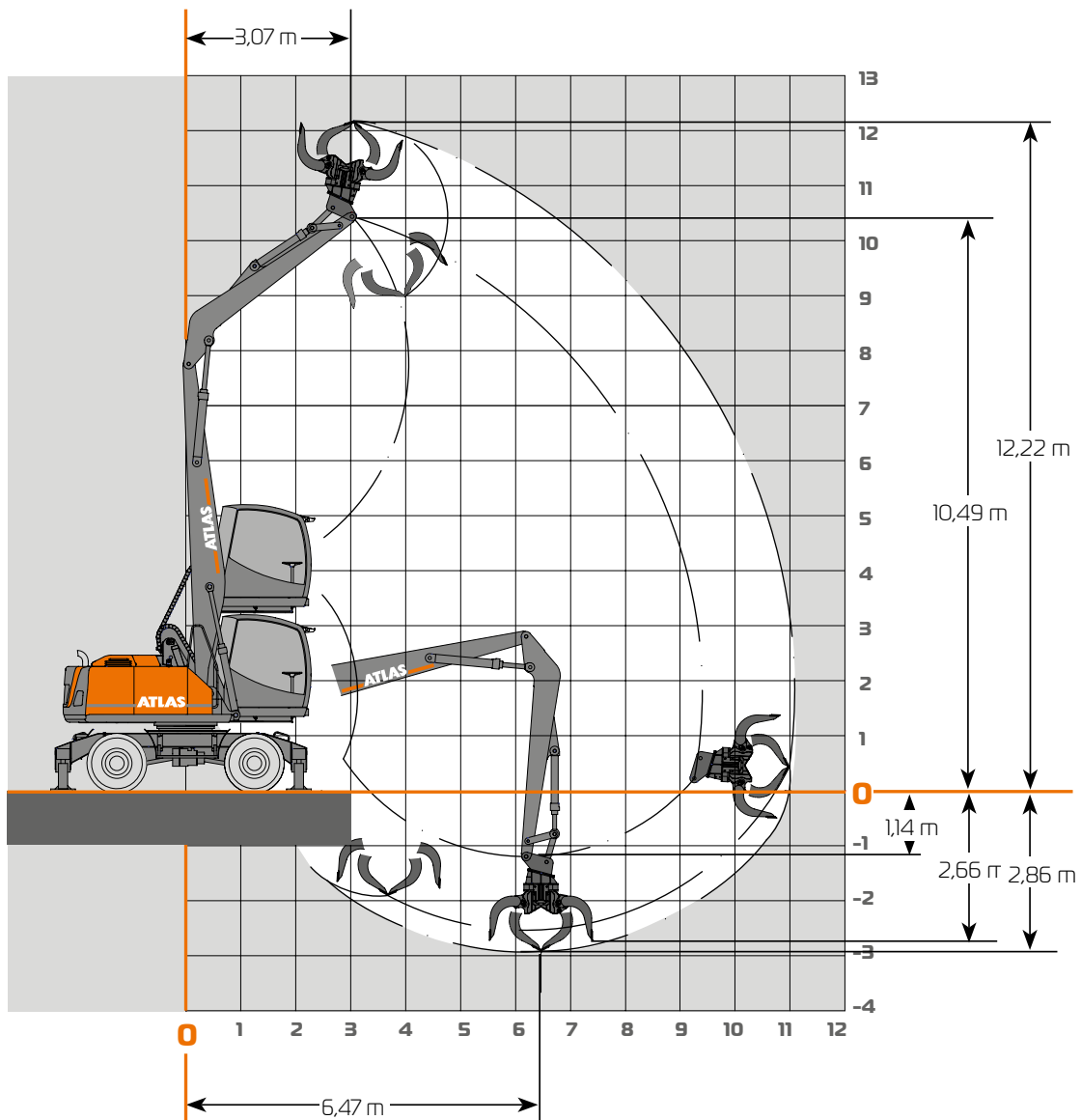
Ramię główne 6,00 m (C6.6i) z ramieniem 4,00 m (D6.14i). Maksymalny zasięg 10,15 m

Wysokość	Pozycja nadwozia		3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m	8,5 m	9,0 m		
+8,0 m	PRZÓD 	podparty			7353	6324	5827	5407	5044	4723							
		niepodparty			7353	6324	5827	5407	4815*	4246*							
	BOK 	podparty			7353	6324	5827	5407	5044	4723							
		niepodparty			6587*	5676*	4832*	4174*	3645*	3210*							
+7,0 m	PRZÓD 	podparty			7295	6360	5852	5421	5048	4717	4419	4141					
		niepodparty			7295	6360	5852	5421	4816*	4254*	3789*	3397*					
	BOK 	podparty			7295	6360	5852	5421	5048	4717	4419	4141					
		niepodparty			6585*	5661*	4821*	4168*	3646*	3218*	2861*	2557*					
+6,0 m	PRZÓD 	podparty			7173	6512	5966	5504	5105	4753	4438	4148	3874				
		niepodparty			7173	6512	5966	5454*	4773*	4223*	3769*	3387*	3061*				
	BOK 	podparty			7173	6512	5966	5504	5105	4753	4438	4148	3874				
		niepodparty			6623*	5579*	4755*	4115*	3605*	3188*	2841*	2547*	2294*				
+5,0 m	PRZÓD 	podparty	7539	8413	7516	6764	6150	5636	5196	4812	4471	4161	3871	3591			
		niepodparty	7539	8413	7516	6764	6150	5351*	4691*	4159*	3720*	3351*	3037*	2765*			
	BOK 	podparty	7539	8413	7516	6764	6150	5636	5196	4812	4471	4161	3871	3591			
		niepodparty	7539	7958*	6486*	5426*	4633*	4019*	3528*	3128*	2795*	2513*	2270*	2059*			
+4,0 m	PRZÓD 	podparty	9899	9084	7946	7065	6359	5778	5288	4866	4494	4160	3851	3558	3264		
		niepodparty	9899	9084	7946	7045*	6003*	5207*	4578*	4070*	3650*	3297*	2996*	2737*	2511*		
	BOK 	podparty	9899	9084	7946	7065	6359	5778	5288	4866	4494	4160	3851	3558	3264		
		niepodparty	9637*	7570*	6189*	5201*	4460*	3883*	3422*	3044*	2728*	2461*	2231*	2032*	1859*		
+3,0 m	PRZÓD 	podparty	11450	9620	8299	7297	6508	5867	5332	4875	4476	4118	3792	3482	3173		
		niepodparty	11450	9620	8057*	6748*	5781*	5037*	4446*	3966*	3568*	3232*	2947*	2701*	2486*		
	BOK 	podparty	11450	9620	8299	7297	6508	5867	5332	4875	4476	4118	3792	3482	3173		
		niepodparty	8818*	7035*	5815*	4928*	4254*	3724*	3297*	2945*	2650*	2399*	2185*	1998*	1834*		
+2,0 m	PRZÓD 	podparty	1339	5367	8292	7283	6477	5816	5264	4792	4378	4007	3665	3338	3011		
		niepodparty	1339	5367	7651*	6453*	5559*	4866*	4313*	3862*	3487*	3170*	2899*	2664*	2458*		
	BOK 	podparty	1339	5367	8292	7283	6477	5816	5264	4792	4378	4007	3665	3338	3011		
		niepodparty	1339	5367	5447*	4656*	4047*	3564*	3171*	2846*	2573*	2340*	2138*	1962*	1808*		
+1,0 m	PRZÓD 	podparty		3077	6471	6884	6167	5555	5027	4567	4157	3783	3433	3094	2746		
		niepodparty		3077	6471	6237*	5389*	4732*	4206*	3776*	3418*	3115*	2855*	2630*	2434*		
	BOK 	podparty		3077	6471	6884	6167	5555	5027	4567	4157	3783	3433	3094	2746		
		niepodparty		3077	5198*	4457*	3889*	3438*	3070*	2765*	2507*	2287*	2096*	1930*	1784*		
0,0 m	PRZÓD 	podparty		3313	5512	6043	5511	5015	4561	4147	3765	3405	3058	2710	2339		
		niepodparty		3313	5512	6043	5279*	4638*	4128*	3712*	3366*	3073*	2822*	2605*	2339		
	BOK 	podparty		3313	5512	6043	5511	5015	4561	4147	3765	3405	3058	2710	2339		
		niepodparty		3313	5069*	4339*	3786*	3350*	2997*	2704*	2457*	2246*	2064*	1906*	1768*		

Podane maksymalne udźwigi w kilogramach (kg) obejmują stabilność 25% lub są obliczane jako 87% udźwigu hydraulicznego, zgodnie z ISO10567. Wartości te obowiązują na czubku ramienia (bez siłownika przechyłu łyżki, układu odchylenia) przy optymalnym położeniu odpowiedniego układu ramienia i aktywacji docisku. Od wartości nośności należy odjąć ciężary dołączonego sprzętu do obsługi ładunku (chwytnak, magnes, hak ładunkowy itp.). *Ograniczone wartością stabilności. Wszystkie dane dotyczące obciążenia przy szerokości podwozia 2,5 m. Opcjonalnie dostępna szerokość podwozia 2,75 m.

ZASIĘG ROBOCZY 200MH

Główne ramię 6,00 m (C6.6i) z ramieniem 4,00 m (D6.14iS)



Osprzęt



Hak ładunkowy



Chwytnak do drewna



Chwytnak dwuszcękowy



Chwytnak pięciopalczasty








Elektromagnes



Chwytnak sortujący

UDŹWIG 200MH

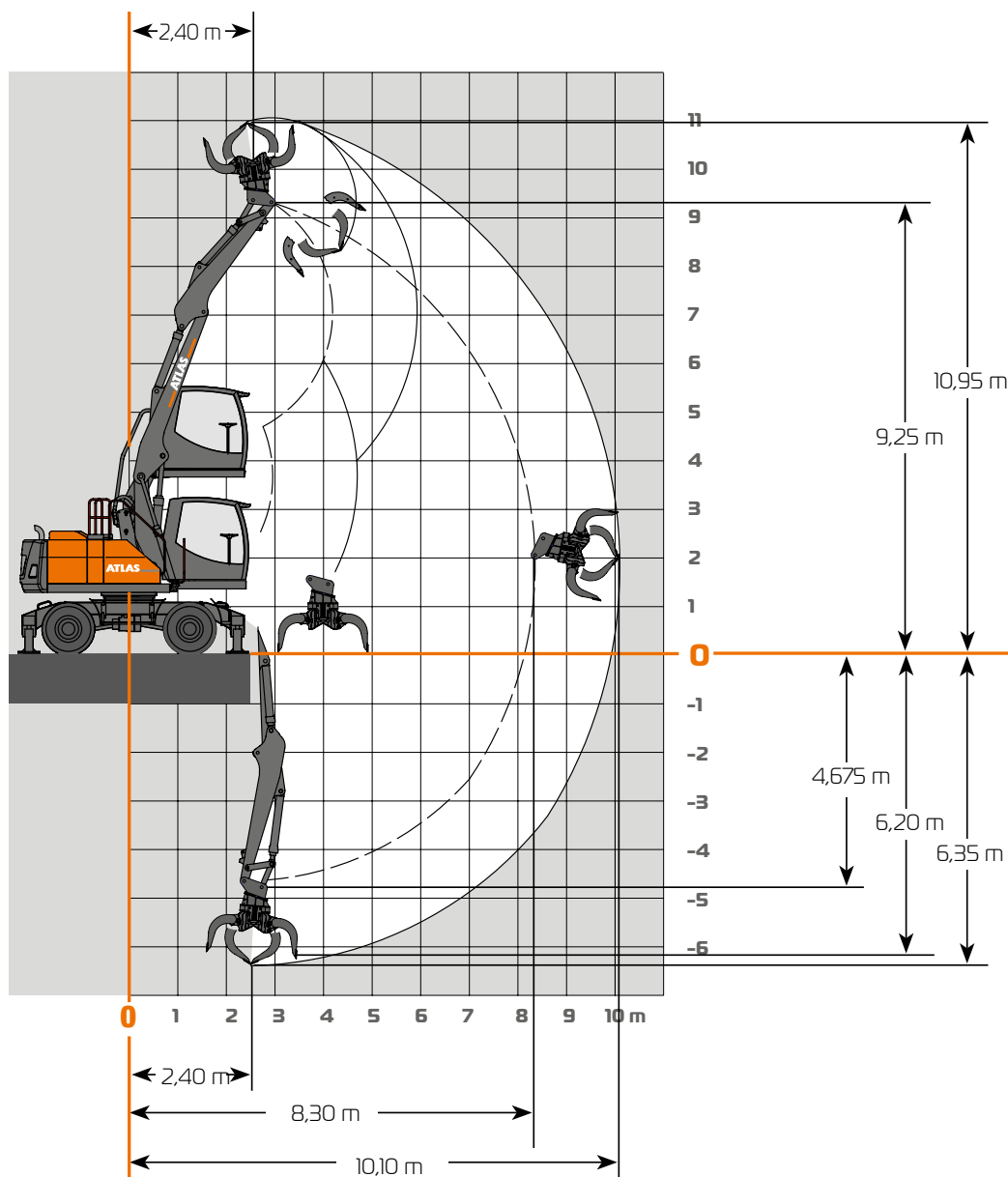
Wysięgnik dwuczęściowy: ramię podstawowe 1,87 m (C6.41) i wysięgnik 3,62 m (C6.461) oraz ramię 2,65 m (D6.3). Maksymalny zasięg 11,05 m.

Wysokość	Pozycja nadwozia		3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m	8,5 m	9,0 m	
+8,0 m	PRZÓD 	podparty			7353	6324	5827	5407	5044	4723						
		niepodparty			7353	6324	5827	5407	4815*	4246*						
	BOK 	podparty			7353	6324	5827	5407	5044	4723						
		niepodparty			6587*	5676*	4832*	4174*	3645*	3211*						
+7,0 m	PRZÓD 	podparty			7295	6359	5851	5420	5047	4717	4418	4141				
		niepodparty			7295	6359	5851	5420	4815*	4254*	3789*	3397*				
	BOK 	podparty			7295	6359	5851	5420	5047	4717	4418	4141				
		niepodparty			6586*	5660*	4820*	4168*	3646*	3218*	2861*	2557*				
+6,0 m	PRZÓD 	podparty			7171	6510	5965	5503	5104	4753	4437	4147	3873			
		niepodparty			7171	6510	5965	5453*	4772*	4222*	3768*	3387*	3061*			
	BOK 	podparty			7171	6510	5965	5503	5104	4753	4437	4147	3873			
		niepodparty			6625*	5577*	4754*	4114*	3604*	3188*	2841*	2547*	2294*			
+5,0 m	PRZÓD 	podparty	8175	8460	7513	6762	6148	5634	5194	4811	4470	4160	3871	3591		
		niepodparty	8175	8460	7513	6762	6148	5349*	4690*	4158*	3719*	3350*	3036*	2764*		
	BOK 	podparty	8175	8460	7513	6762	6148	5634	5194	4811	4470	4160	3871	3591		
		niepodparty	8175	7961*	6483*	5424*	4631*	4017*	3527*	3127*	2794*	2512*	2270*	2059*		
+4,0 m	PRZÓD 	podparty	10614	9080	7943	7062	6357	5776	5287	4865	4493	4159	3850	3557	3263	
		niepodparty	10614	9080	7943	7042*	6001*	5205*	4577*	4069*	3649*	3296*	2995*	2736*	2511*	
	BOK 	podparty	10614	9080	7943	7062	6357	5776	5287	4865	4493	4159	3850	3557	3263	
		niepodparty	9632*	7566*	6186*	5199*	4458*	3882*	3420*	3042*	2727*	2460*	2230*	2032*	1858*	
+3,0 m	PRZÓD 	podparty	11445	9616	8295	7294	6505	5865	5330	4873	4474	4117	3791	3481	3172	
		niepodparty	11445	9616	8053*	6745*	5778*	5035*	4444*	3964*	3566*	3231*	2946*	2700*	2485*	
	BOK 	podparty	11445	9616	8295	7294	6505	5865	5330	4873	4474	4117	3791	3481	3172	
		niepodparty	8813*	7031*	5811*	4925*	4251*	3722*	3295*	2943*	2648*	2397*	2184*	1997*	1834*	
+2,0 m	PRZÓD 	podparty		6426	8289	7280	6474	5814	5262	4790	4377	4006	3664	3337	3010	
		niepodparty		6426	7647*	6450*	5556*	4864*	4311*	3860*	3486*	3169*	2898*	2663*	2458*	
	BOK 	podparty		6426	8289	7280	6474	5814	5262	4790	4377	4006	3664	3337	3010	
		niepodparty		6426	5443*	4653*	4045*	3561*	3169*	2845*	2571*	2338*	2137*	1961*	1807*	
+1,0 m	PRZÓD 	podparty		3662	7213	6881	6164	5552	5025	4565	4155	3781	3432	3093	2745	
		niepodparty		3662	7213	6234*	5386*	4729*	4204*	3774*	3416*	3113*	2854*	2629*	2433*	
	BOK 	podparty		3662	7213	6881	6164	5552	5025	4565	4155	3781	3432	3093	2745	
		niepodparty		3662	5194*	4454*	3886*	3435*	3068*	2763*	2506*	2285*	2095*	1929*	1783*	
0,0 m	PRZÓD 	podparty		3758	6011	6040	5508	5012	4559	4145	3763	3404	3057	2709	2338	
		niepodparty		3758	6011	6040	5276*	4636*	4126*	3710*	3364*	3071*	2821*	2604*	2338	
	BOK 	podparty		3758	6011	6040	5508	5012	4559	4145	3763	3404	3057	2709	2338	
		niepodparty		3758	5066*	4337*	3784*	3348*	2995*	2702*	2456*	2245*	2063*	1905*	1767*	

Podane maksymalne udźwigi w kilogramach (kg) obejmują stabilność 25% lub są obliczane jako 87% udźwigu hydraulicznego, zgodnie z ISO10567. Wartości te obowiązują na czubku ramienia (bez siłownika przechyłu łyżki, układu odchylenia) przy optymalnym położeniu odpowiedniego układu ramienia i aktywacji docisku. Od wartości nośności należy odjąć ciężary dołączonego sprzętu do obsługi ładunku (chwytnak, magnes, hak ładunkowy itp.). *Ograniczone wartością stabilności. Wszystkie dane dotyczące obciążenia przy szerokości podwozia 2,5 m. Opcjonalnie dostępna szerokość podwozia 2,75 m.

ZASIĘG ROBOCZY 200MH

Wysięgnik dwuczęściowy: ramię podstawowe 1,87 m (C6.41) i wysięgnik 3,62 m (C6.461) oraz ramię 2,65 m (D6.3)



Osprzęt



Hak ładunkowy



Chwytnak do drewna



Chwytnak dwuczętkowy



Chwytnak pięciopalczasty





















Elektromagnes



Chwytnak sortujący

UDŹWIG 200MH

Wysięgnik dwuczęściowy: ramię podstawowe 1,87 m (C6.41) z ramieniem 3,62 m (C6.461) oraz ramię 2,65 m (D6.3). Maksymalny zasięg 9,73 m

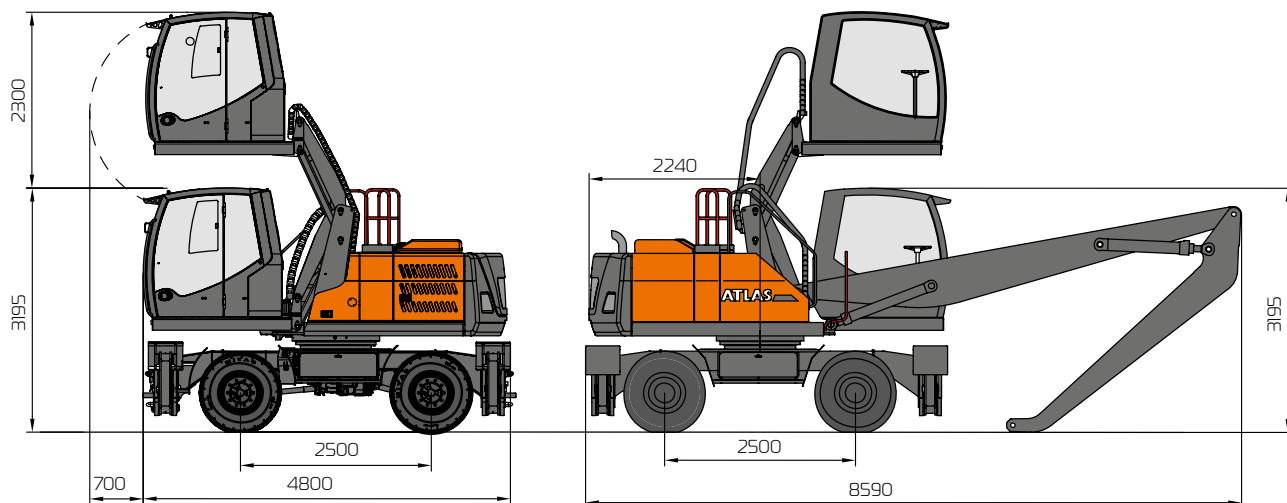
Wysokość	Pozycja nadwozia		2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m
+8,0 m	PRZÓD 	podparty					3952	3706	3652						
		niepodparty					3952	3706	3652						
	BOK 	podparty					3952	3706	3652						
		niepodparty					3952	3706	3652						
+6,5 m	PRZÓD 	podparty						3629	3466	3262	3214	3140			
		niepodparty						3629	3466	3262	3214	3140			
	BOK 	podparty						3629	3466	3262	3214	2891*			
		niepodparty						3629	3466	3262	3214	3140			
+5,0 m	PRZÓD 	podparty				4815	4191	3972	3624	3507	3299	3148	2990	2926	
		niepodparty				4815	4191	3972	3624	3507	3299	3148	2990	2926	
	BOK 	podparty				4815	4191	3972	3624	3507	3299	3022*	2635*	2289*	
		niepodparty				4815	4191	3972	3624	3507	3299	3148	2990	2926	
+3,5 m	PRZÓD 	podparty			5537	5824	5307	4669	4195	3843	3516	3331	3149	2945	2823
		niepodparty			5537	5824	5307	4669	4195	3843	3516	3331	3149	2945	2737*
	BOK 	podparty			5537	5824	5307	4669	4195	3757*	3371*	3035*	2646*	2305*	2029*
		niepodparty			5537	5824	5307	4669	4195	3843	3516	3331	3149	2945	2823
+2,0 m	PRZÓD 	podparty		6886	6790	6488	6084	5288	4623	4231	3823	3546	3271	3056	2844
		niepodparty		6886	6790	6488	6084	5288	4623	4231	3823	3546	3271	3029*	2720*
	BOK 	podparty		6886	6790	6488	5564*	4822*	4196*	3695*	3338*	2987*	2563*	2255*	2012*
		niepodparty		6886	6790	6488	6084	5288	4623	4231	3823	3546	3271	3056	2844
+0,5 m	PRZÓD 	podparty	15121	11273	9032	7387	6327	5508	4869	4366	3947	3606	3308	3068	2837
		niepodparty	15121	11273	9032	7387	6327	5508	4869	4366	3947	3606	3308	2978*	2667*
	BOK 	podparty	15121	11107*	8201*	6723*	5559*	4721*	4087*	3628*	3190*	2802*	2467*	2204*	1962*
		niepodparty	15121	11273	9032	7387	6327	5508	4869	4366	3947	3606	3308	3068	2837
-1,0 m	PRZÓD 	podparty	15751	11623	9140	7573	6378	5561	4912	4396	3979	3649	3372	2987	
		niepodparty	15751	11623	9140	7573	6378	5561	4912	4396	3979	3605*	3218*	2906*	
	BOK 	podparty	15751	10580*	7886*	6339*	5230*	4476*	3914*	3451*	3031*	2662*	2368*	2135*	
		niepodparty	15751	11623	9140	7573	6378	5561	4912	4396	3979	3649	3372	2987	
-2,5 m	PRZÓD 	podparty	16280	11932	9442	7744	6635	5777	5132	4567	3980	3314	2411		
		niepodparty	16280	11932	9442	7744	6635	5777	5132	4526*	3958*	3314	2411		
	BOK 	podparty	16182*	10496*	7924*	6265*	5203*	4436*	3810*	3315*	2901*	2582*	2326*		
		niepodparty	16280	11932	9442	7744	6635	5777	5132	4567	3980	3314	2411		
-4,0 m	PRZÓD 	podparty	15556	11569	9020	7321	5897	4759	3607						
		niepodparty	15556	11569	9020	7321	5897	4759	3607						
	BOK 	podparty	15556	10729*	7948*	6343*	5155*	4326*	3607						
		niepodparty	15556	11569	9020	7321	5897	4759	3607						

Podane maksymalne udźwigi w kilogramach (kg) obejmują stabilność 25% lub są obliczane jako 87% udźwigu hydraulicznego, zgodnie z ISO10567. Wartości te obowiązują na czubku ramienia (bez siłownika przechyłu łyżki, układu odchylenia) przy optymalnym położeniu odpowiedniego układu ramienia i aktywacji docisku. Od wartości nośności należy odjąć ciężary dołączonego sprzętu do obsługi ładunku (chwytnak, magnes, hak ładunkowy itp.). *Ograniczone wartością stabilności. Wszystkie dane dotyczące obciążenia przy szerokości podwozia 2,5 m. Opcjonalnie dostępna szerokość podwozia 2,75 m.

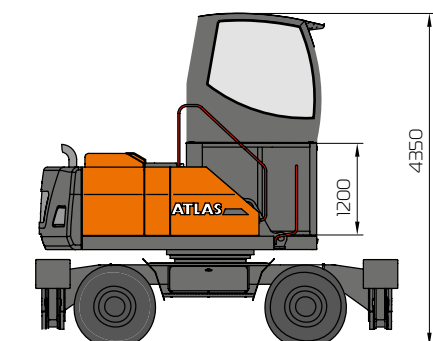
WYMIARY 200MH

200MH Pozycja transportowa

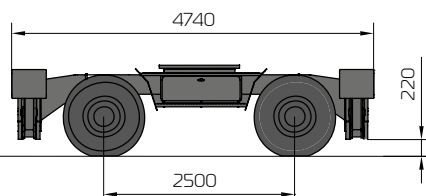
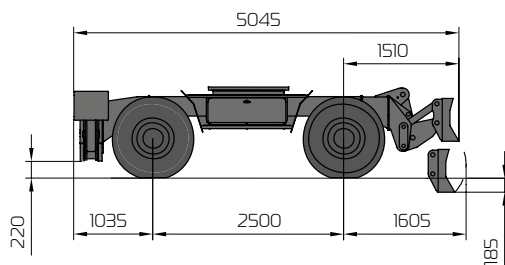
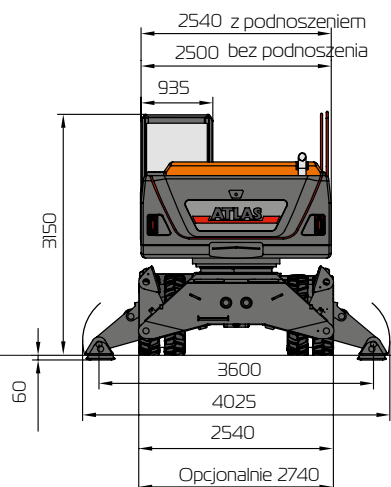
Kabina hydraulicznie podnoszona



Kabina podwyższona 1,20 m



Kabina standardowa



Podwozie z 4-punktowymi podporami



200MH-PL (1) Obowiązuje od: 03/2022. Opisy produktów i ceny mogą ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia. Zdjęcia i/lub rysunki zawarte w niniejszym dokumencie służą wyłącznie do celów ilustracyjnych. Instrukcje dotyczące prawidłowego użytkowania tego sprzętu można znaleźć w odpowiedniej instrukcji obsługi. Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi podczas korzystania z naszych produktów lub w inny sposób nierozważne może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Na ten produkt udzielana jest tylko odpowiednia standardowa pisemna gwarancja. Atlas nie udziela żadnych innych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych. Wymienione produkty i usługi mogą być znakami towarowymi, znakami usług lub nazwami handlowymi firmy Atlas GmbH i/lub jej podmiotów stowarzyszonych. Wszelkie prawa zastrzeżone. „ATLAS” jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Atlas GmbH. Copyright © 2022 Atlas GmbH. Nr zamówienia. 6188622



ATLAS POLAND SP. Z O.O.
ul. 9 cę i S M] S % I 84-230 Rumia
tel.: +48 58 736 20 63
fax: +48 58 736 29 63
e-mail: info@atlas-poland.pl
www.atlas-poland.pl



FABRYKA DELMENHORST
Atlas GmbH
Stedinger Straße 324
D-27751 Delmenhorst
Germany

FABRYKA GANDERKESEE
Atlas GmbH
Atlasstraße 6
D-27777 Ganderkesee
Germany

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



SINCE 1919
ATLAS

