

ATLAS
MADE IN GERMANY. SINCE 1919.



ATLAS ZWEIWEGEBAGGER

EINSATZGEWICHT	18,5 - 23 T
MOTORLEISTUNG	95 - 115 KW
GRABTIEFE	5,9 M

ATLAS. FÜR MEHR LEISTUNG.

Erleben Sie das Ergebnis aus über 100 Jahren Erfahrung: robuste Perfektion, hochwertige Details und durchdachte Funktionalität. Als kompetenter und leistungsstarker Hersteller von Premium-Baumaschinen entwickelt ATLAS Ladekrane, Bagger und Umschlagmaschinen in Deutschland. **Gerne auch als maßgeschneiderte, individuelle Speziallösungen.** ATLAS ist die Baumaschine für die härtesten Einsätze und für alle, die kompromisslose Qualität suchen.

**ATLAS INNOVATIONSKRAFT.
MADE IN GERMANY.**

„Seit mehr als einem Jahrhundert widmen sich unsere hoch motivierten Mitarbeiter täglich mit unermüdlichem Einsatz der Konstruktion und Montage von maßgeschneiderten Baggern und Kranen, die dazu dienen, Ihre Arbeitsabläufe spürbar zu beschleunigen und wirtschaftlicher zu gestalten. Unsere Hingabe zeigt sich in täglicher, hartnäckiger Arbeit, die darauf abzielt, innovative Lösungen zu schaffen. Diese Tradition, die über Generationen hinweg besteht, ist ein Beweis für unsere kontinuierliche Verpflichtung, qualitativ hochwertige Maschinen zu entwickeln, die den sich wandelnden Anforderungen und Herausforderungen der Zeit gerecht werden.“



Brahim Stitou, Geschäftsführer



WOHL. FÜHL. KABINE.

WILLKOMMEN IN EINEM DER ANGENEHMSTEN ARBEITSPLÄTZE DER WELT, WILLKOMMEN IN UNSERER KABINE. MIT 360-GRAD-RUNDUMSICHT, GUT ABLESBAREN INSTRUMENTEN, GERINGEM GERÄUSCHPEGEL UND GUT DURCHDACHEM BELÜFTUNGS- UND ERGONOMIEKONZEPT.

Einsteigen, wohlfühlen, loslegen! Die Fahrerkabine könnte Andere neidisch machen auf einen der schönsten Arbeitsplätze der Welt.

Besonderes Augenmerk liegt auf Übersicht, der Gesundheit der Fahrer sowie komfortabler Bedienbarkeit. Über rutschfeste Stufen und einen großzügigen Einstieg geht es in die geräumige Kabine. Hier wacht der Maschinenführer auf einem hochwertigen Fahrersitz über den Projekten!

Der Sitz ist ergonomisch gestaltet, aus hochwertigem Material gearbeitet und in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Natürlich individuell einstellbar, während die pneumatische Federung und Lendenwirbelunterstützung für hohen Sitzkomfort sorgen. Dabei dürfen Sitzheizung und Kopfstütze nicht fehlen!

reichbar. Angefangen mit der mitschwingenden Steuerkonsole und dem ergonomisch geformten Joystick, sämtlichen Schalthebeln und Bedienfeldern in Griffweite. Die Klimaautomatik sorgt nicht nur für Abkühlung an heißen Arbeitstagen, sondern sichert die Zufuhr sauberer, staubfreier Luft und wärmt natürlich im Winter. Über das Display lassen sich Temperatur, Gebläse und Klimaautomatik ganz einfach steuern.

Alle Kontrollinstrumente in dieser modernen und gut ausgestatteten Kabine sind übersichtlich angeordnet.

Die großflächige Verglasung für beste Rundumsicht kann auch nicht oft genug erwähnt werden. Für ein sicheres und gutes Gefühl. Den ganzen, manchmal langen, Arbeitstag!



**IHR ARBEITSPLATZ
VON MORGEN.
SCHON HEUTE.**

ECM- ZERTIFIZIERUNG

EIN GROSSER MEILENSTEIN FÜR ATLAS – ERFOLGREICHE ECM-ZERTIFIZIERUNG FÜR ATLAS ZWEIWEGEBAGGER

Die ATLAS GmbH ist ein kompetenter und leistungsstarker Hersteller für die Entwicklung, Montage und Vertrieb von Baggern und Kranen. Mit der über 100-jährigen Erfahrung, der robusten Perfektion, den hochwertigen Details und der durchdachten Funktionalität setzt ATLAS immer wieder neue Maßstäbe, um seine Kunden zu begeistern.

Dazu zählen unter anderem die in Deutschland hergestellten Zweiwegebagger, die sowohl auf Schienen aber auch auf den Straßen allen Anforderungen gerecht werden.

Wir fühlen uns nicht nur dazu verpflichtet, sondern sehen uns in der Verantwortung, für mehr Sicherheit im Bahnverkehr zu sorgen. Aus diesem Grund haben wir beschlossen, uns einer Zertifizierung nach, durch die EU-Kommission erlassenen, Durchführung verordnung (EU) 2019/779, kurz ECM-Verordnung (Entity in Charge of Maintenance) zu unterziehen.

Die Verordnung nimmt Halter von Schienenfahrzeugen in die Pflicht, den sicheren Betrieb ihrer Maschinen zu gewährleisten.

Diese gliedert sich in vier Teilbereiche:



Instandhaltungsmanagementfunktion (ECM I): Diese Funktion übernimmt die Steuerung und Überwachung für den Aufbau, Wirksamkeit des Instandhaltungs-Management-Systems und beaufsichtigt die Funktionen ECM II bis IV.

Instandhaltungsentwicklung (ECM II): Legt die Instandhaltungsvorgaben fest, verwaltet und entwickelt diese stetig weiter.

Fuhrparkmanagement (ECM III): Stellt sicher, dass die Fahrzeuge rechtzeitig der Instandhaltung zugeführt werden, sowie die Definition der Instandhaltungsaufträge und die Auswahl geeigneter Werkstätten.

Instandhaltungserbringung (ECM IV): Ist für die Durchführung der Instandhaltung verantwortlich.

Wir können mit Stolz verkünden, dass wir die Zertifizierung erfolgreich durchlaufen haben und seit Oktober 2023 offiziell ECM zertifiziert sind.

VORTEILE

// Vertrauen & Sicherheit

Wir entwickeln uns stetig weiter. Dazu zählt auch, dass wir bestehende Prozesse stetig optimieren. Sie können sichergehen, dass unsere Produkte sowie Dienstleistungen allen gesetzlichen Anforderungen, sowie Branchen und Sicherheitsstandards, und nun auch ECM-Richtlinien entsprechen und wir uns in der Verantwortung sehen, Ihnen mit Rat & Tat, mit unserem Wissen jederzeit bestmöglich zur Seite zu stehen. So stellen wir sicher, Unfälle und Betriebsstörungen zu minimieren.

// Rundum-sorglos-Paket

Unser starkes Händlernetzwerk ist größtenteils ECM zertifiziert und kann zusätzlich auf die langjährige Erfahrung im Werk zugreifen.

// Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit

Durch optimale Instandhaltungspraktiken, die durch die ECM-Zertifizierung gefördert werden, können wir sicherstellen, dass die Verfügbarkeit von Zweiwegebaggen erhöht und ihre Zuverlässigkeit verbessert werden. Dies sorgt für einen reibungslosen Betrieb bei Arbeiten im Gleis.

// Risikomanagement

Durch die Implementierung von ECM-Normen schaffen wir es, potenzielle Risiken im Zusammenhang mit der Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen zu identifizieren und zu minimieren.

// Dokumentation und Transparenz

Die ECM-Zertifizierung bietet eine genaue Dokumentation von Wartungsaktivitäten und -prozessen. So gewährleisten wir Transparenz und eine genaue Nachverfolgung der Instandhaltungshistorie von unseren Zweiwegebaggen.

// Schulung

Durch kontinuierliche Schulungen und Weiterbildungen sichern wir einen hohen Qualitätsstandard. Dies sichert unseren Kunden ein Produkt, das die ECM-Richtlinien voll umfänglich erfüllt.

Als Hersteller von Zweiwegebaggen produzieren wir Ihnen nicht nur Ihren Zweiwegebagger nach Ihren individuellen Vorstellungen, sondern sorgen auch dafür, dass die Wartung von unserem Zweiwegebagger professionell und sicher durch unsere ATLAS-Mitarbeiter durchgeführt werden können.



MZ404ZW



EINSATZGEWICHT	18,5 - 20,0 T
MOTORLEISTUNG	95 KW
GRABTIEFE	5,9 M



MZ409T



EINSATZGEWICHT	21,0 - 23,0 T
MOTORLEISTUNG	115 KW
GRABTIEFE	5,9 M



235RR



EINSATZGEWICHT	22 - 23,5 T
MOTORLEISTUNG	115 KW
GRABTIEFE	5,9 M



SMART: LEICHT ERREICHBARE SERVICEPUNKTE



// Einfache Wartung

Bei der Entwicklung des ATLAS Zweiwegebaggers haben wir die Wartung gleich mitbedacht. So ersparen **einfach zugängliche Servicepunkte** Ihnen lange Stillstandzeiten oder hohe Wartungskosten. Ein Nachrüsten späterer Wünsche geht unkompliziert und günstig. Plus: Das optionale **Telemetrie-System** liefert alle relevanten Daten der Maschine.

 Die abgebildete Maschine dient der Veranschaulichung und kann von den aktuell angebotenen Produkten abweichen.

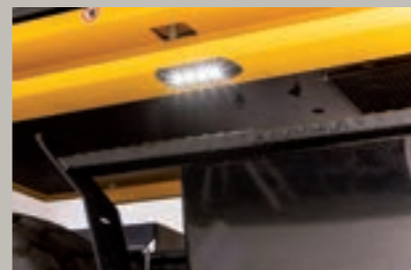


SICHER: KAMERAS UND BELEUCHTUNG



// Rückfahrkamera und Seitenkamera

Ein neues Maß an Sicherheit und Kontrolle dank seriemäßiger Rückfahrkamera und integrierter Seitenkamera in Fahrtrichtung rechts.



// Ein- und Ausstiegsbeleuchtung

Sicherheit beim Ein- und Aussteigen durch hochmoderne LED-Einstiegsbeleuchtung zum problemlosen Agieren auch in dunklen Umgebungen.



// LED-Rückfahrlicht

Mehr Sicherheit bieten das LED-Rückfahrlicht und die Option einer 270-Grad-Kamera, für einen umfassenden Blick rund ums Fahrzeug.



// LEDs im Servicebereich

Unsere LED-Beleuchtungslösung sorgt mit heller und energiesparender Technologie für eine klare Sicht und das passende Licht, um Wartungsarbeiten einfacher und effizienter zu gestalten.



// Straßen-Scheinwerfer

Frontscheinwerfer mit integrierten Tagfahrlicht, Abblendlicht, Fernlicht und Blinker. Eine Vielzahl von LED-Arbeitscheinwerfern ist optional lieferbar.

 Die abgebildete Maschine dient der Veranschaulichung und kann von den aktuell angebotenen Produkten abweichen.

WIR HALTEN IHREN ATLAS IN BEWEGUNG.

**24H-ERSATZTEILSERVICE FÜR MEHR EINSATZBEREITSCHAFT.
ATLAS SPARE PARTS GMBH LIEFERT IN EUROPA UND WELTWEIT.
IMMER ORIGINALTEILE. IMMER SCHNELL.**

Regelmäßige Inspektionen und Wartungen Ihrer Maschinen vermeiden Ausfälle und Standzeiten. Der Austausch und Ersatz mit ATLAS-Originalteilen garantiert Qualität, die sich für unsere Kunden rechnet. Gibt es doch einmal Probleme, liefert Ihnen ATLAS Spare Parts Originalteile in kürzester Zeit.

Mit über 50.000 Ersatzteilen im Zentrallager in Ganderkesee stellt ATLAS Spare Parts sicher, dass Ihre Maschinen schneller wieder einsatzbereit sind.

Wer in Europa ein Teil bestellt, hat es in der Regel innerhalb von 24 Stunden.

Ob es um Teile für brandneue Modelle geht oder für Maschinen, die seit über 40 Jahren im Einsatz sind:

Unsere erfahrenen Teams liefern schnell und weltweit. Über 200 Servicezentren und 80 Händler bieten umfassenden Support – direkt bei Ihnen vor Ort oder auf der Baustelle. Vertrauen Sie auf Qualität, Expertise und die Verfügbarkeit, die nur ATLAS Spare Parts bieten kann.

QR-Code scannen,
um zum Ersatzteilservice
zu gelangen:





1919

GRÜNDUNG

Hinrich Weyhausen gründet das Unternehmen und produziert zunächst landwirtschaftliche Geräte am Standort Delmenhorst.

1945

DAS ERSTE PATENT

Das erste Patent für einen ATLAS Anbaukran wird erteilt.

1950

ERSTER VOLLHYDRAULISCHER BAGGER

Mit dem ersten vollhydraulisch betriebenen ATLAS Bagger beginnt die Erfolgsgeschichte für eine ganze Branche.

1956

ATLAS VECHTA

Inbetriebnahme des Standorts ATLAS Vechta.

1960

ATLAS GANDERKESEE

Inbetriebnahme des Standorts ATLAS Ganderkesee.

1965

ZWEIWEGBAGGER

Der weltweit erste ATLAS Zweiwegbagger legt den Grundstein zu einer führenden Position in diesem Markt.



1980

ATLAS UK

Inbetriebnahme des Produktionsstandorts von ATLAS Cranes in Bradford, England.

1986

ATLAS MOBILBAGGER 1304

Marktstart des bisher meistverkauften ATLAS Baggermodells.

2001

FÜHRUNGSWECHSEL

ATLAS wird vom amerikanischen Terex-Konzern übernommen.

2010

ATLAS MASCHINEN GMBH

Der Unternehmer Fil Filipov erwirbt ATLAS und etabliert die Firma unter dem Markennamen „ATLAS Maschinen GmbH“ wieder als eigenständiges Unternehmen.

2012

SPARE PARTS GMBH

Gründung der ATLAS Spare Parts GmbH – zur Erhöhung der Effizienz in der Teileversorgung.

2014

NEUER GESCHÄFTSFÜHRER

ATLAS erweitert sein Lieferprogramm um Tunnelbagger. Gleichzeitig wird Brahim Stitou zum alleinvertretungsberechtigten Geschäftsführer der ATLAS Maschinen GmbH ernannt.

2015

INNOVATION HOCH 3

Der erste von vielen später folgenden Elektrobaggern wird ausgeliefert. Es erfolgt die Umbenennung der ATLAS Maschinen GmbH in ATLAS GmbH.

2016

ATLAS GROUP SERVICES GMBH

Gründung der ATLAS Group Services GmbH. Die Bereiche Schulungen (im hauseigenen Zentrum), Service und Gewährleistung sind nun in diesem Unternehmen gebündelt.

2017

MINI- UND MIDI-BAGGER

Erweiterung des Produktportfolios um ATLAS Mini- und Midi-Bagger.

2019

100 JÄHRIGES JUBILÄUM

Mit Stolz blickt ATLAS auf sein 100-jähriges Bestehen zurück und feiert es gebührend.

2020

BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT

ATLAS stellt den ersten batteriebetriebenen Bagger vor. Der 200 MH accu arbeitet bei der Hamburger Stadtreinigung im Recycling-Einsatz. ATLAS Maschinen werden ab sofort mit der Stufe V Abgasnachbehandlung ausgestattet. ATLAS stellt Fahrerkabinen selbst her.

2023

NEUER MARKENAUFTRITT

ATLAS modernisiert seinen Markenauftritt, überarbeitet die Typenkennungen ZW, MH, Mobil, Krane und schärft sein Profil, um gut gerüstet in die Zukunft zu gehen.

2025

PRODUKTERWEITERUNG

Neu: Mobilbagger 135WSr, Hubarbeitskörbe, Umschlagmaschine 450MH, 4. Krangeneration und vieles mehr.

**INNOVATIV.
LEIDENSCHAFTLICH.
WEGWEISEND.
SEIT 1919.**



WERK GANDERKESEE

ATLAS GmbH
Atlasstraße 6
27777 Ganderkesee, Deutschland
T: +49 (0) 4222 954 0
F: +49 (0) 4222 954 220
info@atlasgmbh.com
www.atlasgmbh.com

WERK VECHTA

ATLAS GmbH
Theodor-Heuss-Str. 3
49377 Vechta, Deutschland
T: +49 (0) 4441 954 0
F: +49 (0) 4441 954 299
info@atlasgmbh.com
www.atlasgmbh.com

WERK DELMENHORST

ATLAS GmbH
Stedinger Straße 324
27751 Delmenhorst, Deutschland
T: +49 (0) 4221 49 10
F: +49 (0) 4221 491 443
info@atlasgmbh.com
www.atlasgmbh.com

STANDORT ENGLAND

ATLAS Cranes UK Ltd.
National Sales & Service Facility
Wharfedale Road,
Euroway Trading Est.
Bradford, England BD4 6SL
Vereinigtes Königreich
T: +44 (0) 1274 900 900
atlasuk@atlas-cranes.co.uk
www.atlas-cranes.co.uk