

450MHT

ATLAS

MADE IN GERMANY. SINCE 1919.



EINSATZGEWICHT

43 T

LEISTUNG

210 KW

REICHWEITE

18,2 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

DARUM EIN ATLAS.

MEHR WIRTSCHAFTLICHKEIT

Perfekt abgestimmte Komponenten lassen den starken Motor zu Höchstleistungen auflaufen. Der ATLAS 450MH überzeugt mit **hoher Langlebigkeit**, **geringem Kraftstoffverbrauch** und bester Performance. Unfassbar wertbeständig, ein Leben lang.

EINFACHER SERVICE

Bei der Entwicklung des ATLAS 450MH haben wir die Wartung gleich mitgedacht. **Einfach zugängliche Servicepunkte** sparen Stillstandzeiten sowie Wartungskosten und machen ein Nachrüsten späterer Wünsche einfach und kostensparend. Das optionale Telemetrie-System liefert alle relevanten Daten der Maschine.

KRAFTVOLLE PRATZENZYLINDER

Die groß dimensionierten Pratzenzylinder mit einem Kolbendurchmesser von 150 mm, ausgestattet mit Nachsaugung und direkt montierten Sperrventilen, sorgen für einen **sicheren Stand** der Maschine, ohne dass ein Nachpumpen erforderlich ist.

EINZIGARTIGE UNTERWAGEN-KONSTRUKTION

Die einzigartige Unterwagenkonstruktion in Verbindung mit einem leistungsstarken Fahrmotor lässt dank der **herausragenden Standsicherheit** auch bei schwersten Szenarien nicht im Stich!

MAXIMALE STABILITÄT & BALANCE

Dank ihres robusten, verschweißten Turms in Kombination mit einer hochpräzisen, geschmiedeten Drehkrankauflage und einem massiven 6,5-Tonnen-Stahlgussgegengewicht zeichnet sich die Umschlagmaschine ATLAS 450MH durch außergewöhnliche Standsicherheit und perfekte Balance aus.

KOMFORT IN DER KABINE

Unsere beste Kabine mit der perfekten Kombination aus Übersichtlichkeit, Bedienkomfort und Gesundheitsschutz! Ausgestattet mit **360°-Rundumsicht** für mehr Sicherheit, **Klimatisierung** für einen kühlen Kopf und saubere Luft, sowie einem **ergonomisch einstellbaren Sitz** für ermüdungsarmes Arbeiten.

HOHE MASCHINEN-VERFÜGBARKEIT

Es ist diese geniale Kombination **hochwertiger Komponenten**, die ein zuverlässiges Arbeiten garantieren. Alles schön verpackt dank der **robusten Bauweise**. Und das **Telemetrie-System** liefert alle relevanten Daten, damit das Projekt nicht ins Stocken kommt.

LEISTUNGSSTARKE HYDRAULIK

Mit der leistungsstarken und druckwagenge-steuerte Hydraulik können Baggerführer zeigen, was sie mit der **Kraft** eines ATLAS 450MH drauf haben: **in kurzer Zeit maximale Leistung** bei anspruchsvollen Aufgaben bringen. So werden sensible Arbeitsbewegungen, wo **Präzision** gefordert ist, zu einer lösbaren Aufgabe. Auch unter Last.

OPTIMALE SICHERHEIT

Für mehr **Sicherheit beim Kabineneinstieg** sorgen eine große Kabinentür und rutschfeste Trittstufen. Auch an die **Kabinenbeleuchtung** haben wir gedacht. Natürlich sind alle Vorkehrungen für das Plus an **Sicherheit nach TOPS & FOPS** (In Verbindung mit optionalem Kabinenschutz) in der Kabinenkonstruktion eingebaut.

ARBEITSWERKZEUGE AUS EIGENER HERSTELLUNG

Die **eigene Herstellung** ermöglicht uns eine **große Flexibilität** und Auswahl an individuellen Lösungen – ganz nach Kundenwunsch. Auch die **Schnellwech-seleinrichtung** stammt aus eigener Herstellung.



LEISTUNGSSTARK, EFFIZIENTE ABLÄUFE, MINIMALER STILLSTAND



SCHNELLE ZYKLUSZEITEN UND PRÄZISE ARBEITSABLÄUFE

Der ATLAS 450MH überzeugt mit schnellen Zykluszeiten und reibungslosen Arbeitsabläufen. Dank seiner optimierten Hydraulik und präzisen Steuerung ermöglicht die Maschine einen effizienten Materialumschlag, wodurch Arbeitsprozesse spürbar beschleunigt werden. So steigert der ATLAS 450MH die Produktivität auf jeder Baustelle.



GERINGER GERÄUSCHEPEGEL - INNEN WIE AUSSEN

Die Maschine arbeitet spürbar leiser und vibrationsärmer im Vergleich zu Diesel- betriebenen Maschinen.



WARTUNGSFREI UND REDUZIERTER SERVICEAUFWAND

Mit unserem Produkt bieten wir Ihnen nicht nur eine wartungsfreie Lösung, sondern auch einen deutlich reduzierten Serviceaufwand. Genießen Sie die Vorteile einer zuverlässigen Technologie, die Ihre Betriebskosten senkt und Ihnen gleichzeitig Zeit und Ressourcen spart.

ERHÖHTE PERSPEKTIVE DANK ATLAS KABINENLIFT



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

Entdecken Sie den ultimativen Komfort mit unserem Kabinenlift, der Ihnen ermöglicht, alles im Blick zu behalten. Mit einer beeindruckenden Augenhöhe von bis zu 5,6 Metern bietet dieser Lift Ihnen die perfekte

Lösung. Egal ob Sie schwere Lasten bewegen oder Ihre Arbeitsbereiche erweitern möchten, unser Kabinenlift garantiert Ihnen Flexibilität, Sicherheit und Effizienz.

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 auf dem wendigen Kraftpaket ATLAS 450MH 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!

Vom Sitz aus ist alles, was ein Fahrer für den Job braucht, gut erreichbar. 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.**



// Multifunktionspanel

Klein, übersichtlich und für den schnellen Zugriff gemacht: Die optimierte Gestaltung der Taster und Schalter helfen, Fehlgriffe zu vermeiden.



// Klimaanlage

Frische Luft hält den Kopf frisch und die Atemwege frei von Staubbelastungen! Das schafft das gut durchdachte Belüftungssystem.



// Monitor mit Seiten- und Rückraumkamera

Der Monitor bringt maximale Sicherheit dank besserem Durchblick – insbesondere bei Drehbewegungen und dem Einsatz auf engem Raum.



// Smartphone-Ablage mit USB-Anschluss

Ein Leben ohne Smartphone? Unvorstellbar! Damit unser digitaler Alleskönner sicher aufgehoben ist, bekommt es einen Ehrenplatz in der Smartphoneablage.



// Rutschfester Fußboden

Immer festen Grip unter den Füßen, auch wenn es mal schnell gehen muss: Der rutschfeste Fußboden bewahrt Fahrer vor Fehlritten.



// Komfortable Bedienung per Joystick

Reduziert auf die wichtigsten Elemente für eine intuitive Bedienung bewegt sich der Joystick ergonomisch mit dem Sitz – und passt in jede Hand. Entdecken Sie eine neue Dimension der Steuerungsfreiheit mit unserer optionalen Joystick-Lenkung, die ohne herkömmliches Lenkrad auskommt. Diese innovative Option ermöglicht es Ihnen, Ihre Maschine mit müheloser Präzision zu steuern, während Sie gleichzeitig Komfort und Benutzerfreundlichkeit maximieren.



// Flaschenhalter

Mit dem Flaschenhalter in bequemer Reichweite ist der Durstlöcher immer griffbereit und trotzdem gut und sicher verstaut!



// Kühlbox

Für den kleinen Hunger zwischendurch: In der integrierten Kühlbox mit Stromanschluss ist der Tagesproviant bestens verstaut.



// Frontscheibe verstaubar

Der untere Teil der Frontscheibe ist herausnehmbar und leicht verstaubar. Das ermöglicht eine unkomplizierte direkte Kommunikation mit dem z.B. im Graben arbeitenden Kollegen auf Zuruf. Außerdem ist eine ungetrübte Sicht in die Baugrube gewährleistet.





MOTOR



Cummins

// B 6.7 – intelligent effizient

Der leistungsstarke 6-Zylinder-Motor von Cummins ist ein herausragendes Beispiel für moderne Ingenieurskunst. Er überzeugt nicht nur durch beeindruckende Leistungsreserven, die eine hohe Einsatzfähigkeit selbst unter extremen Bedingungen garantieren, sondern auch durch einen bemerkenswert geringen Kraftstoffverbrauch. Darüber hinaus erfüllt dieser Motor die neuesten Abgasnormen, was ihn zu einer umweltfreundlichen Wahl für Unternehmen macht, die Wert auf Nachhaltigkeit legen.

// Erfüllt die Abgasnormen:

EU-Stufe 5 und US EPA Tier 4 mit DOC / DPF / SCR TIER IV final und die EU-Stufe 5.

HYDRAULIK



Linde Hydraulics

Die Hydraulikanlage sorgt für eine schnelle Ansprechzeit über die maximale Nutzung der verfügbaren Motorleistung. Dabei sorgt die Hydraulik von Linde Hydraulics über eine LSC-Regelung für lastunabhängige Bewegungen durch eine elektronisch gesteuerte Pumpe. Diese intelligente Leistungsregelung ermöglicht hohe Durchflussleistung, kombiniert mit proportionalen Arbeitsfunktionen.

Für eine erhöhte Wirtschaftlichkeit kann die Arbeitsgeschwindigkeit jederzeit den Betriebsbedingungen angepasst werden – durch frei wähl- und einstellbare Arbeitsmodi. Ebenso steht für maximale Arbeitskräfte ein Power-Boost zur Verfügung.

ACHSEN



KESSLER

Die Kombination der Rahmen, Achsen und Getriebe bieten eine perfekte Kraftentfaltung bei erhöhter Standsicherheit – durch die bewährte Auswahl von Qualitätsprodukten und die optimalste Positionierung der Komponenten. Die robuste Rahmenstruktur sorgt für eine lange Betriebszeit und gewährt eine lange Lebensdauer der Maschine.

Die schwere Achsenausführung ist bestens geeignet für Fahren im schweren Gelände. Die Pendelachse kann automatisch oder manuell zuschaltbar gesteuert werden.

DREHKRANZ



Thyssen Krupp – Rothe Erde

Die Kugeldrehverbindung von Rothe Erde ist dank einer Innenverzahnung und abgedichteten Kugellagern eine optimale und gleichzeitig wirtschaftliche Lösung. Die Bauform ist jederzeit unempfindlich gegenüber hohen Momentenschwankungen.

ANBAUWERKZEUGE



ATLAS

ATLAS bietet eine breite Palette von Anbaugeräten und Werkzeugen für die unterschiedlichsten Anforderungen – und das **aus eigener Produktion!**

Das bietet Ihnen eine ganze Menge Vorteile:

Sehr verschleißfest – dank der Verwendung von hochfesten Stählen und einer soliden Konstruktion

Maximale Effizienz – alle Anbauwerkzeuge sind speziell für Ihr Baggermodell entwickelt und passen perfekt

Zertifiziert – nach den geltenden Sicherheitsstandards

Garantiert – mit allen Garantieleistungen und Support

Mehrwert – Steigerung des Wiederverkaufswertes

Und darüber hinaus: Die Verwendung von hochwertigen Anbaugeräten kann dazu beitragen, den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen zu reduzieren, was wiederum unsere Umwelt nachhaltig schont.

QR-Code scannen, um direkt **zu den Anbauwerkzeugen** zu gelangen:



TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Leistung Brutto (ISO 14396)	210 kW
Modell	Cummins / B 6.7 EU Stufe V
Bauart	Turbolader/Ladeluftkühlung
Hubraum	6700 cm ³
Zylinderzahl	6
Kühlersystem	wassergekühlt
Luftfilter	Trockenluftfilter
Batterie	2 x 12 V / 100 Ah
Lichtmaschine	24 V / 70 A
Anlasser	24 V / 4,8 kW
Serienmäßige Grundausstattung	Leerlaufautomatik/Motorstopp Kaltstarthilfe Dieselvorfilter Motorüberwachung

HYDRAULIKSYSTEM

AWE 5 System (Load Sensing)	
grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	
kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	
feinfühlig, proportionale, unabhängige Steuerung	
Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	
Regenerationsplatten für Heben und Knicken	
Rohrbruchsicherung für Hebe- und Knickzylinder	
proportionale Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion	
Leckölfilter	
max. 504 l/min Fördermenge	
max. 320 bar Betriebsdruck	
Zylinderendlagendämpfung	
Betriebsmodi	F1 (Fine) F2 (Eco) F3 (Power)
Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems	

SCHWENKWERK

Geschlossener Kreislauf	
automatische Mehrscheibenfeststellbremse	
Zwei Schwenkgetriebe	
Schwenkmoment	143 kNm
Oberwagen-Drehzahl	6,5/min
Fördermenge	201 l/min

FAHRANTRIEB + BREMSEN

Regelfahrmotor	
Lastschaltgetriebe	
Doppelwirkendes Fahrbremsventil	
Fahrrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick	
Automotives Fahren und Tempomat	
Höchstgeschwindigkeit	16 km/h
Geländegang	5 km/h
Kriechgang	1 km/h
Zugkraft	140 kN
Steigfähigkeit	37 %
Zweikreisbremsanlage	Lamellen
Feststellbremse	Lamellen

UNTERWAGEN

Starre Lenkachse	
Pendelachse (Hinterachse)	
Schwerlastachsen	
Zusätzliche Achsblockierung über linken Joystick	
Werkzeugkasten am Unterwagen	
STD Bereifung: 12.00-20	

VIBRATIONSEMISSION *

Hand-Arm-Vibrationen	< 2,5 m/s ²
Ganzkörper-Vibrationen	< 0,5 m/s ²
Messunsicherheit gemäß Norm EN 12096:1997	

* zur Gefährdungsbeurteilung gemäß 2002/44/EG siehe ISO/TR 25398:2006

FAHRERKABINE

Extra breiter Einstieg	
Geräumiger Fußraum	
Radiovorbereitung mit Stummschaltung	
Vorbereitung für thermoelektrische Kühlbox	
Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach	
Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt	
Rundumsicht exzellent	
Flaschenhalter und Becherhalter	
Fahrersitz	Komfortsitz mit Kopfstütze Armlehnen und Bandscheibenstütze Sitz getrennt von Konsole verstellbar Luftgefedert Beheizt Horizontale und vertikale Federung Lordosenstütze
Steuerung	Ergonomische Joystick mit Proportionalschieber Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld Pendelachsblokierung im linken Joystick
Überwachung	Betriebsdatenanzeige über Display Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung Rückraumüberwachungskamera Seitenkamera, Rechts Überlastwarneinrichtung, akustisch und optisch
Klimatisierung	Klimaautomatik Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen Kältemittel R134a

REIFEN (OPTION)

Vollgummi 12.00-24	
Setco 24x42 (12.00-20)	

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	740 Liter
Kühlsystem	42 Liter
Motoröl	20 Liter
Hydrauliktankinhalt	490 Liter
Hydrauliksysteminhalt	970 Liter
Ad Blue®	50 Liter

EINSATZGEWICHTE *

GRUNDARM 10,0 m (C90.5i)	STIEL 9,0 m (D90.15i)
Abstützpratzen 4-fach	43 t

*Einsatzgewicht inkl. Fahrer, befülltem Gerät und 1,5 t für Anbaugeräte.

ANBAUGERÄTE (AUSWAHL)

Schüttgutgreifer
Mehrschalengreifer
Lasthaken
Lasthebemagnet
Holzgreifer



ZUSATZAUS- RÜSTUNG

**DAS LOHNT SICH FÜR SIE: UNSERE ATLAS-ZUSATZAUSRÜSTUNGEN
FÜR EIN PLUS AN WIRTSCHAFTLICHKEIT UND SICHERHEIT.**

FÜR MEHR EFFIZIENZ

Rundumleuchte
Getriebeschutz
Steinschlagschutzgitter
Hydraulischer Anbausatz,
Abstützungen achsweise getrennt schalten
Kabinenerhöhung
Bio Öl
Lift 2,7 m + 600 mm Erhöhung

WEITERE ZUSATZAUSRÜSTUNGEN SIEHE PREISLISTE

KOMFORT FÜR DEN MITARBEITER

Proportionale Bedienung der Abstützungen über
Schieber im Joystick
Taktgesteuerte elektrische Zentralschmieranlage
mit Überwachungsfunktion für Oberwagen und
Armausrüstung
Joysticklenkung mit oder ohne Lenkrad
270° Kamerasystem
LED-Arbeitsscheinwerfer
Fahrersitz Premium (Actimo Evolution)
Elektrische Kühlbox
Radio mit USB und Bluetooth
Summer-Alarm für Fahrbetrieb

SONDERLÖSUNGEN AUF ANFRAGE

WIR HALTEN IHREN ATLAS IN BEWEGUNG.

**24H-ERSATZTEILSERVICE FÜR MEHR EINSATZBEREITSCHAFT.
ATLAS SPARE PARTS GMBH LIEFERT IN EUROPA ODER 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.

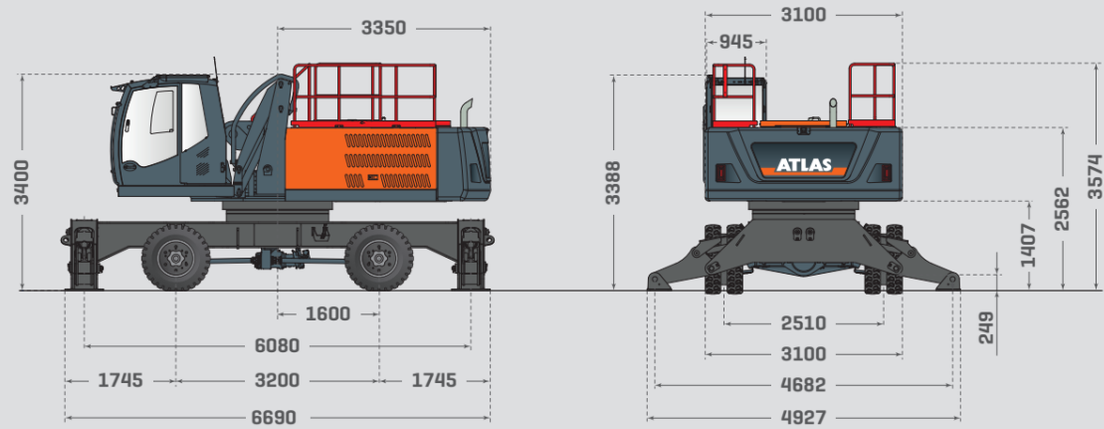
Wer in Europa ein Teil bestellt, hat es in der Regel innerhalb von 24 Stunden.

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:

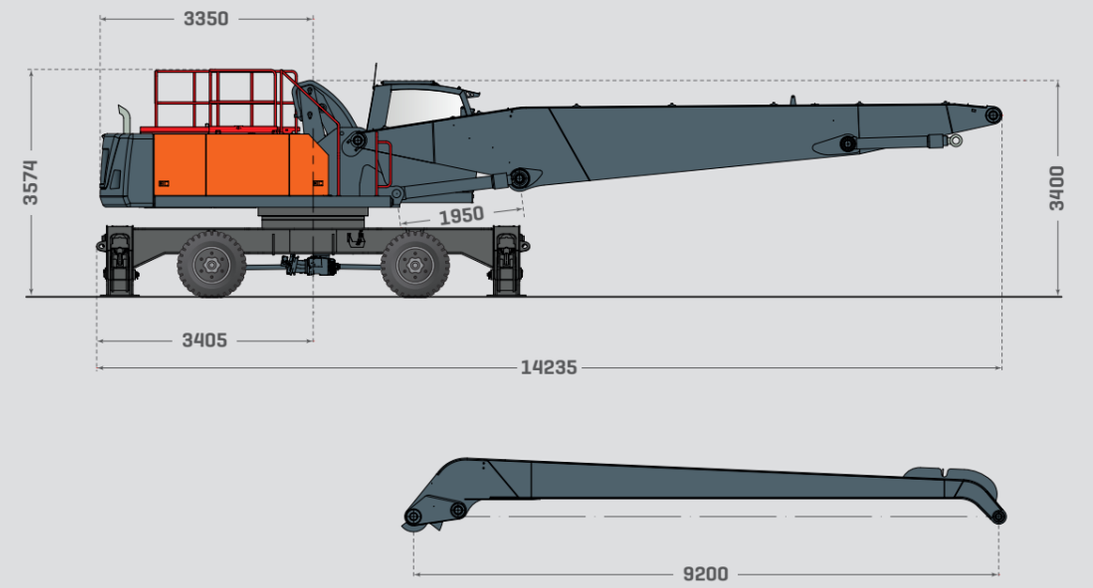


GRUNDGERÄT

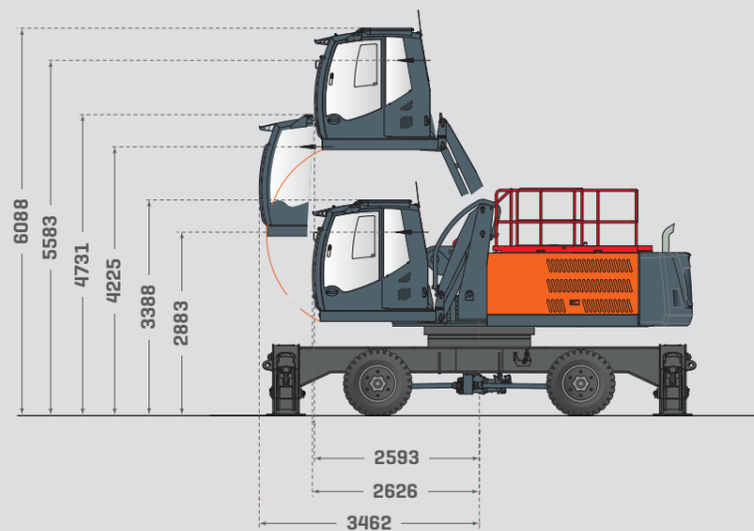


TRANSPORTSTELLUNG

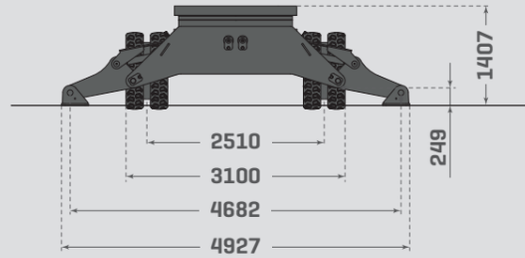
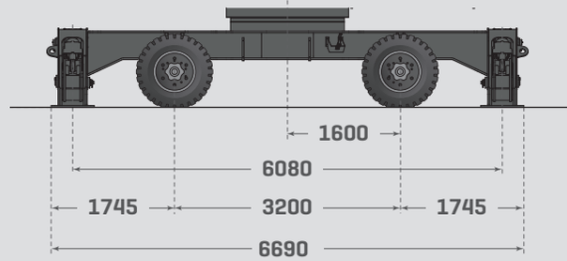
A450.32, C90.51, D90.151, T82, E832, E850



GRUNDGERÄT, LIFT 2,7 M

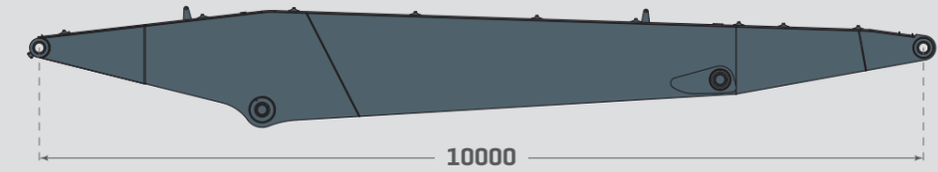


ABSTÜTZUNGEN



AUSLEGER & KNICKARME

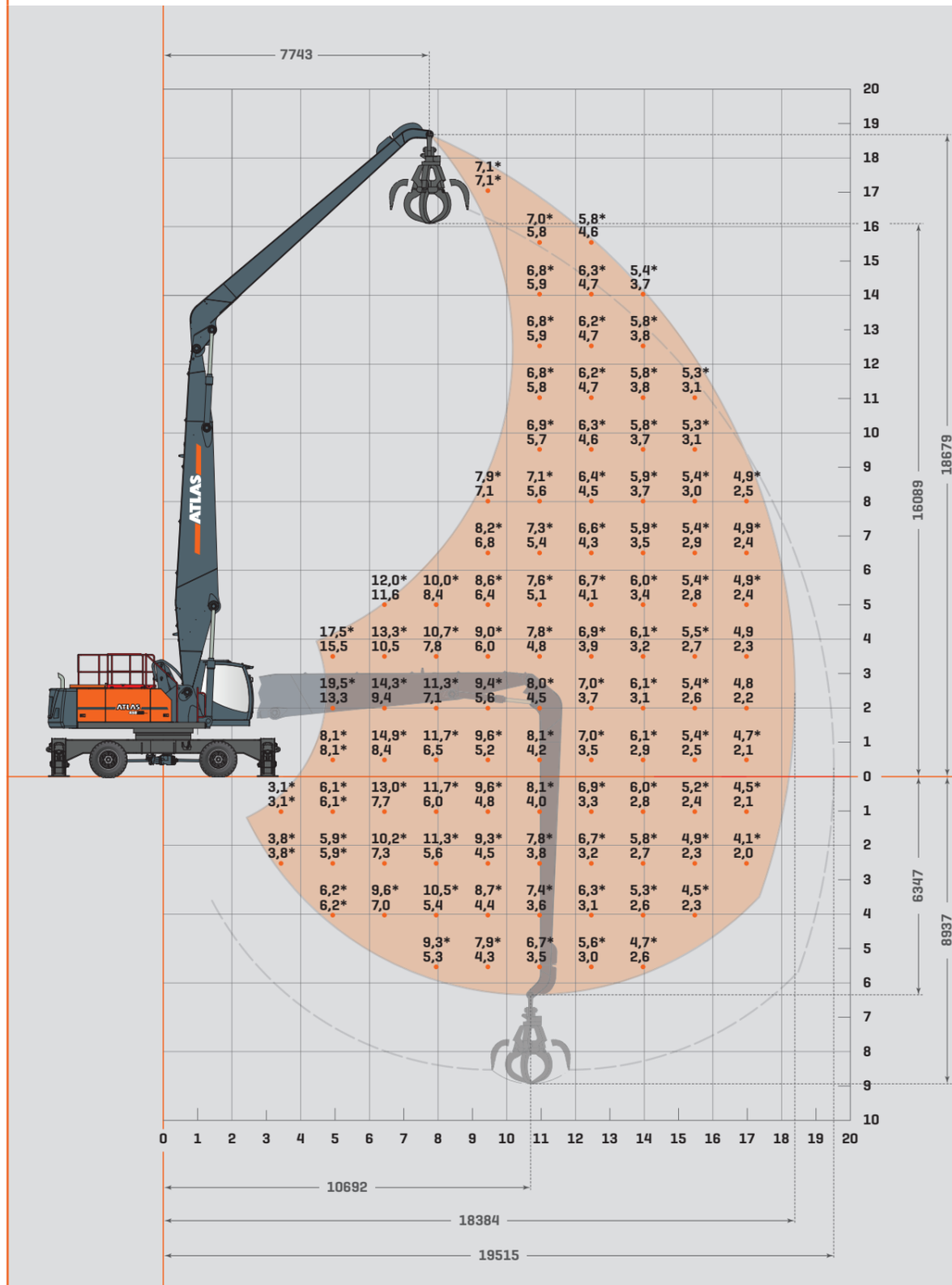
AUSLEGER



STIELE



TRAGFÄHIGKEIT MIT AUSLEGER C90.5I, KNICKARM D90.15I



x,x - abgestützt; [x,x] - NICHT abgestützt
 Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Tonnen (T) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkippezylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert.



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 Zweiwegebagger 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

ATLAS 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.

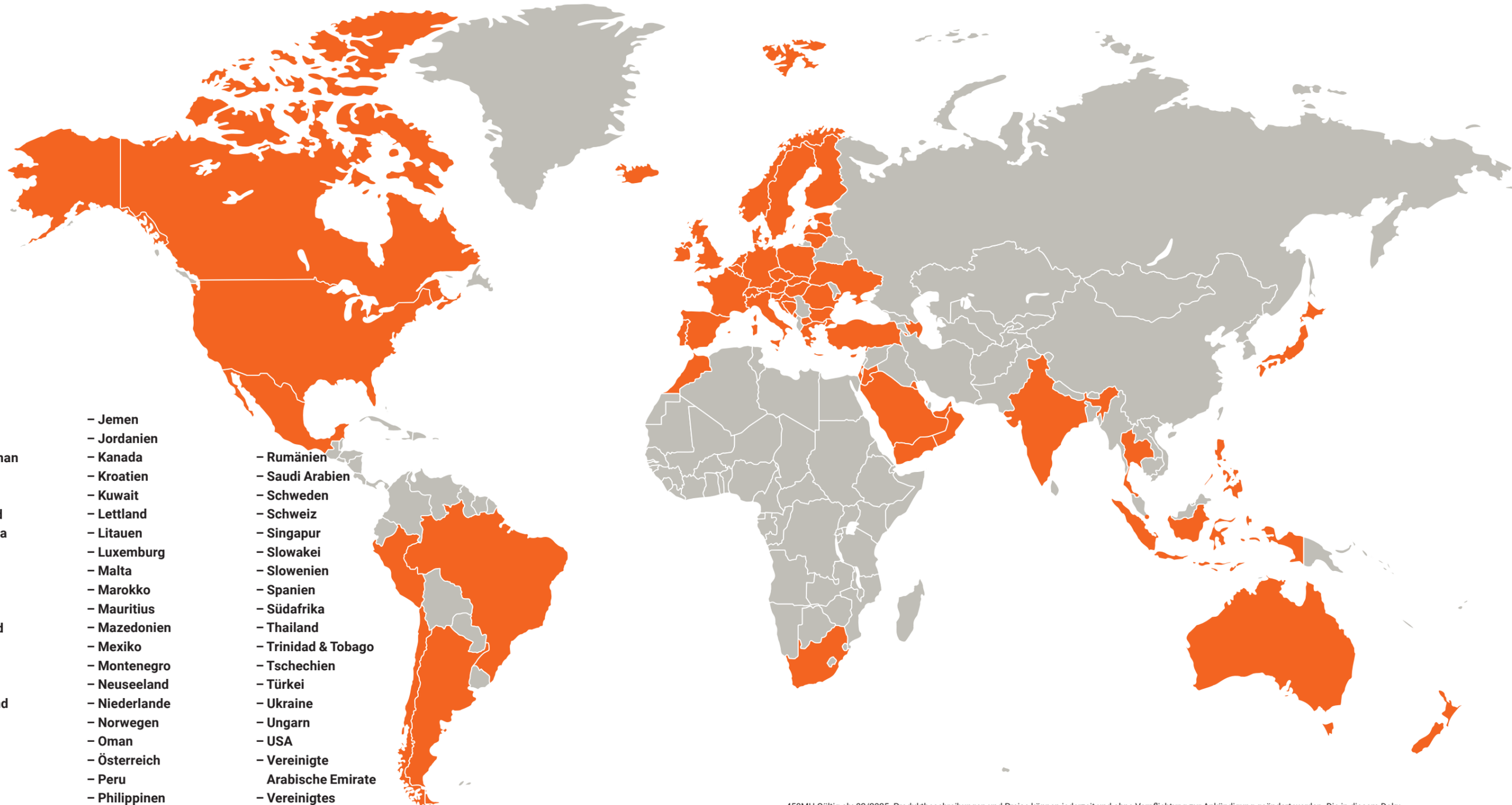
2025

PRODUKTERWEITERUNG

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

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

UNSER STARKES HÄNDLERNETZ



- Argentinien
- Australien
- Aserbaidshan
- Bahrain
- Belgien
- Bosnien und Herzegowina
- Brasilien
- Bulgarien
- Chile
- Dänemark
- Deutschland
- Estland
- Finnland
- Frankreich
- Griechenland
- Indien
- Indonesien
- Irland
- Island
- Israel
- Italien
- Japan
- Jemen
- Jordanien
- Kanada
- Kroatien
- Kuwait
- Lettland
- Litauen
- Luxemburg
- Malta
- Marokko
- Mauritius
- Mazedonien
- Mexiko
- Montenegro
- Neuseeland
- Niederlande
- Norwegen
- Oman
- Österreich
- Peru
- Philippinen
- Polen
- Portugal
- Rumänien
- Saudi Arabien
- Schweden
- Schweiz
- Singapur
- Slowakei
- Slowenien
- Spanien
- Südafrika
- Thailand
- Trinidad & Tobago
- Tschechien
- Türkei
- Ukraine
- Ungarn
- USA
- Vereinigte Arabische Emirate
- Vereinigtes Königreich (UK)
- Zypern

450MH Gültig ab: 02/2025. Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und /oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken und können von der Standardversion des Produkts abweichen. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. ATLAS leistet keinerlei darüber hinausgehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der ATLAS GmbH und / oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. "ATLAS" ist eine eingetragene Marke der Atlas GmbH.

Copyright © 2025 ATLAS GmbH.



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 491443
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 1274 900 900
atlasuk@atlas-cranes.co.uk
www.atlas-cranes.co.uk