

6 Modelle • 13 bis 22 Tonnen

STABIL. STARK. STANDFEST.
MOBILBAGGER



STABIL. STARK. STANDFEST.

TEREX Atlas baut die Mobil-Bagger der Serie 05 speziell für die härtesten Baustellen. Sie überzeugen durch die Verarbeitung hochfester Materialien, höchste Produktivität und Wirtschaftlichkeit. So erzielen unsere Mobil-Bagger ausgezeichnete Wiederverkaufspreise. Ein individuell auf jede Baustellensituation abgestimmtes Ausrüstungs-Sortiment und unser exzellenter Kundenservice lassen Sie jede Aufgabe erfolgreich meistern.



 **TEREX** | ATLAS

Drei wesentliche Punkte zeichnen unsere Mobil-Bagger aus:

- 1. Optimale Gewichtsverteilung**
mit niedrigem Schwerpunkt. Für eine schnelle Umschlagsleistung und ermüdungsarmes Arbeiten. Unterstützt bei den Mobil-Baggern bis 18t durch einen quer eingebauten Motor.
- 2. Außergewöhnliche, besonders effektive Armkonstruktion.**
Sehr leichte und dabei enorm robuste Arme, durch die besondere Schweißkonstruktion.
- 3. Perfekte Baggersteuerung**
Eine perfekt auf alle Arbeitsvorgänge abgestimmte sensitive Hydraulik für fließende Arbeitsbewegungen. Damit Sie effektiver arbeiten können.



TEREX - der Baumaschinenhersteller, der am schnellsten wächst

TEREX ist eines der einflussreichsten Unternehmen in der Baumaschinenindustrie mit marktführenden Produkten und Marken. Für nahezu jeden Bereich bieten wir Ihnen mit mehr als 700 Produkten das passende Arbeitsgerät. Weltweit sind über 15.000 Mitarbeiter für Sie im Einsatz. Der Bruttoabsatz des TEREX-Unternehmens ist von 422 Mio. US-Dollar vor neun Jahren auf 5,3 Mrd. US-Dollar im Jahr 2004 gewachsen.

Somit ist TEREX der drittgrößte Baumaschinenhersteller der Welt.





Der Oberwagen

KOMPROMISSLOS FÜR HÖCHSTLEISTUNG GEBAUT



Ideale Oberwagen-Positionierung

Durch die optimale Positionierung des Oberwagens auf den Unterwagen erreichen wir sehr hohe Traglasten beim Verfahren und sehr gute Grabtiefen.

Ideale Gewichtsverteilung

Je niedriger das Gesamtgewicht des Baggers, um so einflussreicher ist die Platzierung der Hauptbaugruppen auf das Fahr- und Arbeitsverhalten.

Bei unseren Baggern bis 18t sind deshalb die Arme mittig positioniert und der Dieselmotor quer eingebaut. Dadurch bleibt der Mobilbagger auch unter schwierigen Bedingungen in der Spur und verfügt über eine hervorragende dynamische Standsicherheit.

Jeder Fahrer weiß diese Eigenschaften zu schätzen.



Erfolgreiches Kabinenkonzept

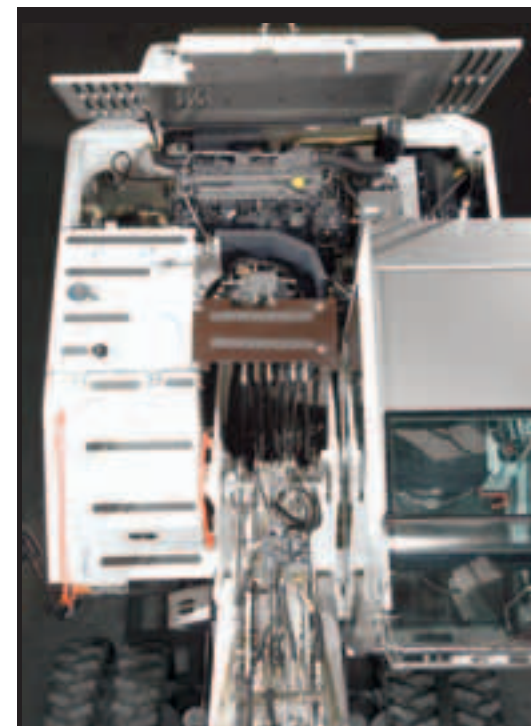
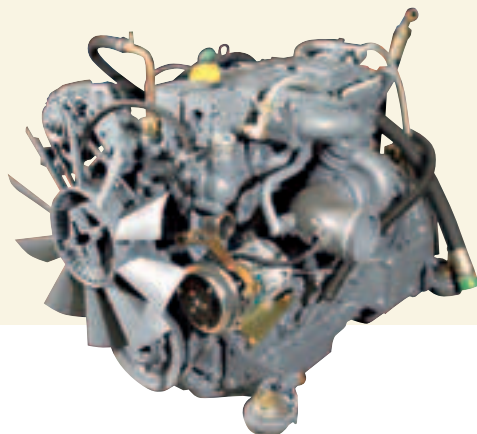
Die komfortable Großraumkabine ist auf Ihre Wünsche abgestimmt. Leichter Ein- und Ausstieg, beste Sichtverhältnisse, ergonomisch geformte Bedien- und Steuerelemente und Klimaanlage sind wesentliche Bausteine unseres Kabinenkonzeptes.

Intelligente Hydraulik für mehr Produktivität

Die 05-Serie ist ausgestattet mit der neusten Technologie im Bereich sensitive Hydraulik. Unser intelligentes Hydraulik-Management ermöglicht ein lastunabhängiges Überlagern der Arbeitsbewegungen. Für mehr Produktivität und sicheres Arbeiten.

Nur die besten Motoren

In unseren Mobil-Baggern arbeiten die besten Motoren der Welt, entwickelt von Deutz. Dynamische Leistungsentfaltung bei niedrigem Kraftstoffverbrauch und geringer Serviceaufwand – darauf können Sie auch unter extremsten Arbeitsbedingungen bauen.





Der Motor

KRAFTVOLL JEDE AUFGABE BEWÄLTIGEN

**Leistungsbereich je nach Mobil-Bagger:
67 - 127 kW bei 2000 min⁻¹**



Es macht richtig Spaß, wenn die Maschine anspringt, ein leichtes Vibrieren zu spüren ist und dann den Bagger kraftvoll durch jedes Gelände und schnell über jede Straße bringt.

Gut für Ihre Arbeit

Die modernen wassergekühlten 4- und 6-Zylinder-Reihenmotoren von Deutz sind speziell für den Einsatz in TEREX Atlas Baumaschinen entwickelt. Sie überzeugen durch: kompakte Bauweise und enorme Leistungsdichte schon bei sehr niedrigen Drehzahlen. Durch sparsamen Kraftstoffverbrauch, lange Lebensdauer, geringe Wartungskosten und wenig Serviceaufwand.

Für Ihre anspruchsvollen Aufgaben stehen außerdem zwei separate Nebenabtriebe für Zusatzhydraulik zur Verfügung.

Gut für Ihren Komfort

Für mehr Komfort bietet der Motor leicht zugängliche Wartungsstellen. Standardmäßig liefern wir einen elektronischen Motorregler, der das Display mit Betriebs- und Servicedaten versorgt.

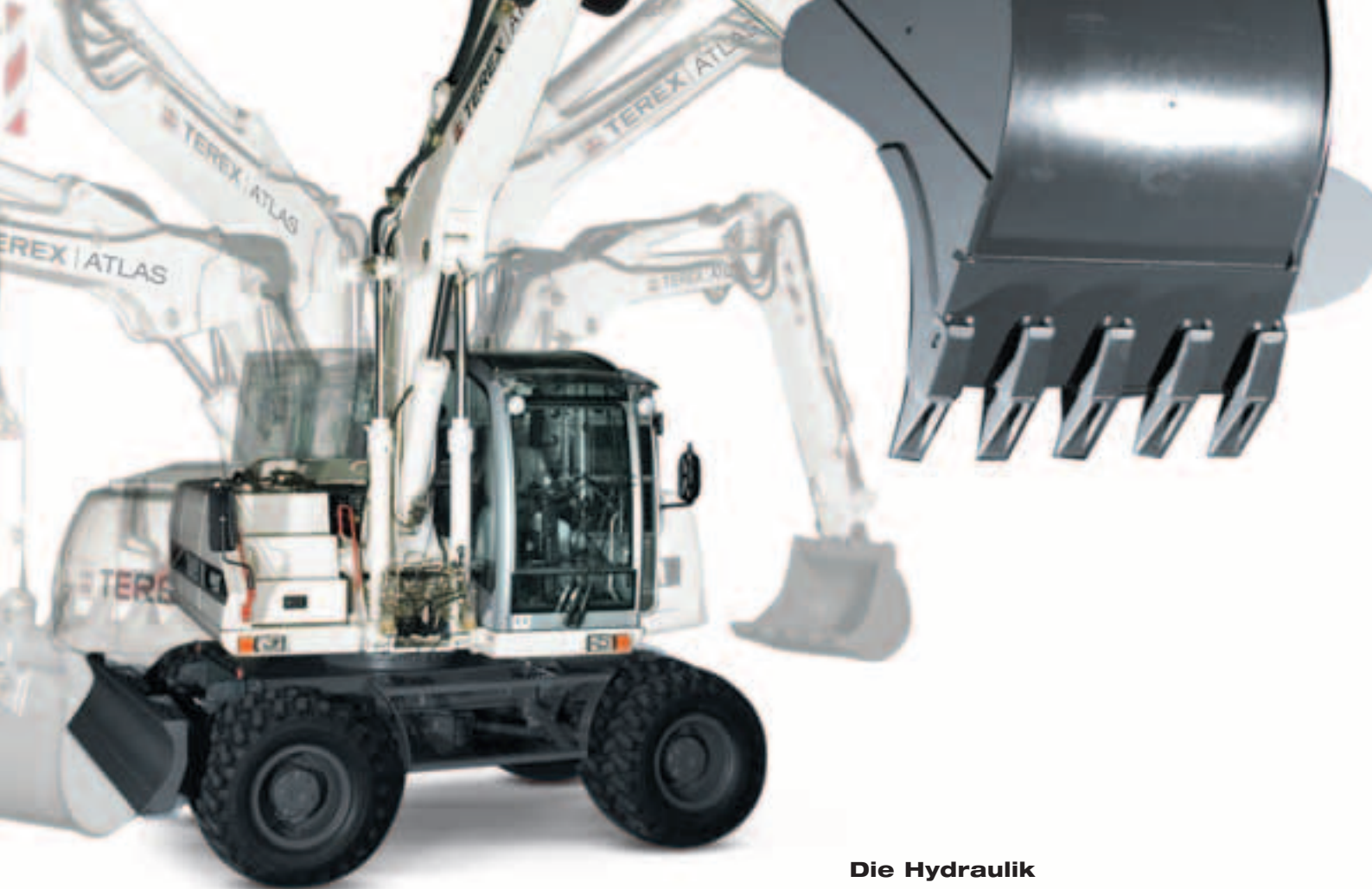
Gut für Ihre Nerven

Unsere Deutz-Motoren tragen zu einem hohen Arbeitsplatzkomfort bei – durch die besondere Laufruhe, verbunden mit starker Leistung bei niedrigen Drehzahlen, ergibt sich ein sehr geringer Geräuschpegel in der Fahrerkabine und der Baggerumgebung. Auch bei der Wartung schont der Motor Ihre Nerven: Ein großes Portfolio von Austauschteilen erlaubt schnelle und kostengünstige Inspektionen.

Gut für die Umwelt

Die Abgasgesetzgebungen EU-RL 97/68 (Stufe 2) sowie US-EPA Nonroad (Tier 2) werden erfüllt. Niedrige Abgas- und Geräuschemissionen, geringe Umweltbelastung – gut für Sie, gut für die Umwelt.





Die Hydraulik

FEINSTE UNTERSTÜTZUNG BEI DER ARBEIT

Unsere Hydraulik optimiert Ihre Arbeit. Sie denkt mit. Und unterstützt Sie somit in drei wesentlichen Punkten: mehr Wirtschaftlichkeit, mehr Komfort, mehr Sicherheit. Tausendmal im Baustelleneinsatz bewährt.

Mehr Wirtschaftlichkeit

Zum richtigen Zeitpunkt, die richtig dosierten Kräfte. Ob schnelle Arbeitsspiele, großes Hubvermögen oder maximale Losbrech- und Reißkräfte erforderlich sind: mit unserem Load-Sensing System stimmen Sie die Arbeitsweise der Maschine genau auf Ihren Einsatz ab. Für mehr Wirtschaftlichkeit – Sie sparen Kraftstoff und Servicekosten.

Mehr Komfort

Unsere Hydraulik erleichtert Ihre Arbeit durch eine hervorragende Feinfühligkeit und Steuerbarkeit. Das intelligente Hydraulik-Management ermöglicht die proportionale lastunabhängige Ansteuerung sowie Überlagerung der Arbeitsbewegungen.

Mehr Sicherheit

Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung, Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen, Lasthalte-, Feinsenkenventile und Fahrbremsventil sichern Sie ebenso ab wie die Rohbruchsicherung für Hebezylinder, die Notlenkung und ein Druckspeicher für die Notabsenkung des Armsystems.

Ein TEREX Atlas ist eben immer eine sichere Sache.





Steuerung / Überwachung

INFORMATIONEN

Genau zum richtigen Zeitpunkt

Unser AEM-System ist ein hochentwickeltes Steuer- und Überwachungssystem, das die Arbeitsleistung individuell auf jede Anforderung exakt einstellt.



Immer für Sie da

Als wesentliche Aufgabe stimmt das AEM-System Motor und Hydraulikpumpen perfekt aufeinander ab, um Ihnen jederzeit die maximale Leistung bei stabiler Dieselmotordrehzahl zur Verfügung zu stellen.

Für höchste Produktivität bei geringst möglichem Kraftstoffverbrauch.

Bestens informiert

Das AEM-System versorgt Sie permanent über ein großes Display mit den wichtigsten Betriebsdaten und Warnhinweisen.

Die kontrastreiche Anzeige ist auch in grellem Sonnenlicht sehr gut lesbar.

Das Servicemenü mit Wartungsintervall- und Messdatenanzeige vereinfacht den Service und die Fehlersuche.





Betriebsarten - punktgenau die optimale Leistung

Das AEM-System hält für Sie schon drei vorprogrammierte Betriebsarten bereit: Fine, Eco und Power bringen den Bagger per Knopfdruck in die ideale „Startaufstellung“. Motor- und Hydraulikleistung werden direkt an die jeweilige Betriebssituation angepasst. Zusätzlich ist es für Sie möglich, die Betriebsart individuell auf Ihren Einsatz einzustellen.

Sie haben die Wahl

Der Feinsteuerbetrieb ist für alle Anwendungen, die ein sehr präzises Arbeiten erforderlich machen.

Im Eco-Betrieb werden normale Arbeiten wie LKW-Beladung oder Erdaushub besonders wirtschaftlich durchgeführt.

Sind maximale Grab- und Ladeleistung gefordert, können Sie auf Power-Betrieb umschalten.

Komfortables Fahren serienmäßig

Automotives Fahren und Tempomat gehören zur Serienausstattung. Beim automotiven Fahren werden Geschwindigkeit und Motordrehzahl über das Fahrpedal gesteuert.

Der Tempomat wird über das AEM Bedienfeld aktiviert. Dabei ist der Tempomat serienmäßig auf Höchstgeschwindigkeit voreingestellt. Die Fahrrichtungsvorwahl erfolgt über einen Schalter im rechten Vorsteuerhebel. Damit Sie auch bei längeren Fahrstrecken sicher und bequem unterwegs sind.

Schneller Wechsel von Anbaugeräten

Optional: Für den Einsatz verschiedener Anbaugeräte stehen Ihnen 5 verschiedene Betriebsarten zur Verfügung. Per Tastendruck wählen Sie vor, mit welchem Druck und welcher Menge Ihr Anbaugerät arbeiten soll – das spart Ihnen das umständliche Neueinstellen der Hydraulik nach einem Werkzeugwechsel.



Die Kabine

BESTE AUSSICHTEN AUF IHRE AUFGABEN

Dort, wo man viel Zeit verbringt, soll man sich wohl fühlen. Unsere Großraumkabine bietet Ihnen alles, was Sie für ein komfortables Arbeiten brauchen.



Willkommen zum Wohlfühlprogramm am Arbeitsplatz

Der Innenraum ist großzügig gestaltet. Die höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule ermöglicht Ihnen die individuelle Einrichtung Ihres Arbeitsplatzes. Der Schalldruckpegel in der Kabine ist dank einer aufwendigen Schalldämmung sehr gering. Mit der elastischen Lagerung der Fahrerkabine auf dem Oberwagen wird ein vibrationsarmes Arbeiten ermöglicht.

Im großen Fußraum sind die Pedale für viel Fußfreiheit angeordnet, der gerade Boden lässt sich leicht säubern.





Fulminanter Einstieg in die Arbeit

Schon beim extra breiten Einstieg in Ihren Arbeitsplatz spüren Sie den Komfort. Große Trittstufen, optimal angeordneten Griffstange und eine große Kabinentür gehören genauso dazu wie die ergonomisch positionierten Haltegriffe.

Für den schnellen Ein- und Ausstieg ist die linke Armkonsole hochklappbar.



Fertig zum Aufsitzen

Der luftgefederte Fahrersitz ist höhenverstellbar und lässt sich auf das Gewicht des Fahrers einstellen. Für eine entspannte Körperhaltung lassen sich Rückenlehne, Lendenwirbelstütze, Sitzpolsterlänge- und neigung einfach anpassen – unabhängig von der Steuerungskonsole.

Alles immer bestens im Blick

Unsere Großraumkabine bietet Ihnen eine exzellente Rundumsicht. Der Innenraum ist blendfrei gestaltet. Die schmale Lenksäule erlaubt eine sehr gute Sicht auf Anbaugerät und Planierschild. Die Frontscheibe ist unter das Kabinendach einschiebbar. Mit dem besonders großen Wischfeld des Scheibenwischers und der Defrost-Funktion zur schnellen Entfeuchtung und Enteisung der Frontscheibe mit insgesamt 12 Luftdüsen behalten Sie immer den Durchblick. Durch serienmäßige Wärmeschutzverglasung, Sonnenrollo und Klimaanlage kommen Sie auch unter heißen Bedingungen nicht ins Schwitzen.

Damit Sie alles optimal im Griff haben

Alle Komponenten der Steuerung sind direkt in der Reichweite des Fahrers positioniert und übersichtlich angeordnet, für höchsten Bedienkomfort. Die eigens von uns entwickelten Steuerhebel sind beide ergonomisch geformt und bieten kurze und präzise Wege. Durch große Tasten lassen sich schon mit leichtem Fingerdruck Pendelachsverriegelung, Betriebsarten, Leerlaufautomatik und zahlreiche weitere Funktionen aktivieren.



Der Unterwagen

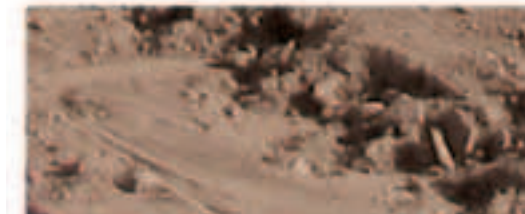
DEN HAUT NICHTS UM

Der niedrige Schwerpunkt und unsere kompakte Bauweise garantieren Ihnen eine hohe Standsicherheit bei hervorragender Geländegängigkeit.



Auch beim Einsatz mit schweren Lasten wird so ein ermüdungsarmes Arbeiten erreicht.

Der geschweißte Haupttrahmen gewährleistet eine sehr gute Stabilität und Verwindungssteifigkeit.



Für jede Aufgabe das richtige Fahrgestell

Die modulare Bauweise des Fahrgestells bietet Ihnen die Wahl: Sie können sich aus verschiedenen Varianten von Pratzen und Planierschild den Unterwagen genau für Ihre Anforderungen zusammenstellen.

Unser Planierschild eignet sich durch die Parallel-Kinematik und die besondere Form der Schneide sehr gut für Planierarbeiten. Unsere Pratzen gewährleisten geringen Bodendruck bei maximaler Standsicherheit.





Dieser Antrieb bringt Sie schnell und sicher ans Ziel

Ob Kriechgang oder Topspeed – ob 1 km/h oder 30 km/h (mit Option Schnellläufer): mit unserem Lastschaltgetriebe bestimmen Sie die Geschwindigkeit.

Eine hohe Zugkraft bringt den Bagger schnell und sicher durch jedes Gelände, unterstützt durch die bewährten Traktionseigenschaften unserer Reifen.

Die feinfühligere Servolenkung an der Pendelachse lässt noch so rauhes Gelände zur „geraden Straße“ werden.

Selbst bei zügigen Straßenfahrten überzeugt die 05 Serie durch ihre Straßenlage und erzielt somit hervorragende Fahreigenschaften.

Zum Fahrwerk gehören robuste, speziell konzipierte Baggerachsen, mit Planetengetriebe in allen 4 Radnarben. Serienmäßig sind Allradantrieb, Regelfahrmotor und ein doppelt wirkendes Fahrbremsventil.

Hier gehen wir auf Nummer Sicher

Die Lenkachse verfügt über eine automatische Pendelachsblokierung, um die Maschine auch mit schweren Lasten sicher in jedem Gelände zu verfahren. Sie entscheiden, ob die Sperre automatisch beim Bremsen schaltet oder per Hand aktiviert wird.

Weitere Sicherheits-Aspekte

- Bremse: nasse, wartungsfreie Lamellen-Bremse
- sehr gute Notlenk-Eigenschaft





Ausleger und Arme

ENORME KRAFTENTFALTUNG DURCH OPTIMALE AUSRÜSTUNG

Alle Komponenten sind auf hohe Traglasten, optimale Grabkurven und schnelle Arbeits- und Fahrtbewegungen ausgelegt. In unserem bewährten Schweißverfahren liegen die konstruktiven Vorteile unserer Arme. Sie sind leichter bei gleichbleibender Robustheit. Hochbelastete Zonen wurden dabei für sicheres Arbeiten gezielt verstärkt.

Große Auswahl - unsere Ausleger und Arme

Traglasten, Reichweiten sowie Reiß- und Losbrechkräfte können durch eine breites Portfolio an Ausleger-/Armkombinationen sehr gut auf die jeweilige Aufgabenstellung abgestimmt werden.

Die Verstellausleger

Hydraulisch aus- und einfahrbar bieten unsere Verstellausleger große Lade- und Reichhöhen. Der wesentliche Vorteil gegenüber den Monoblockauslegern liegt in der größeren Reichweite und Reichhöhe und erlaubt Ihnen die Maschine vielfältiger einzusetzen.

Die Monoblockausleger

Mit unseren Monoblockauslegern sind Sie für alle Standard-Aufgaben wie Umschlag oder Massenaushub immer bestens ausgerüstet.

Die Knickarme

Die kompakten Arme sichern maximale Reichweite und Traglasten. In Verbindung mit dem enganliegenden Schlauchverlauf sind sie ideal für Arbeiten im Verbau geeignet. Für Ihre anspruchsvollen Arbeiten können Sie zwischen zwei verschiedenen Knickarmen wählen.

Zylinder mit langer Lebensdauer

Jeder Zylinder ist, der Größe des Gerätes entsprechend, für maximale Kräfte konstruiert. Die hohe Knicksicherheit, die hochwertig beschichtete Oberfläche der Kolbenstange und spezielle Dichtungssysteme gewähren eine lange Lebensdauer.

Die Endlagendämpfung bei Heben, Ein-/Ausknicken und Löffel-Schließen, vermeidet harte Stöße – ermüdungsarmes Arbeiten für Fahrer und Gerät.



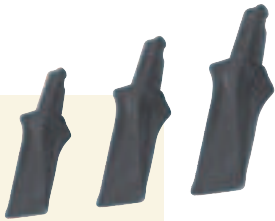
 **TEREX** | ATLAS





Werkzeuge

MIT DEM RICHTIGEN WERKZEUG GROßES SCHAFFEN



Wir fertigen unsere Werkzeuge in Serien- und Sonderausführungen nach modernsten Erkenntnissen des Maschinen- und Stahlbaus. Hochfeste Stähle, bewährte Technik und jahrzehntelange Erfahrung sind in diesem Sektor Garanten für kostengerechtes und praxisnahes Arbeiten.

Die Löffel

Alle besonders verschleißbeanspruchten Teile sind aus hochfesten oberflächenvergüteten Feinkornbaustählen hergestellt. Das leichte Eindringen wird durch den Feinschnitt aufgrund der leicht konischen Löffelform erreicht. Die Zahnhalter sind besonders flach gehalten bzw. in die Schneide integriert. Das bringt weniger Grabwiderstand und ermöglicht mehr Arbeitsspiele. Für die unterschiedlichen Böden halten wir auch unterschiedliche Zahnformen für Sie bereit.

Die Greifer

Für jede Aufgabe den richtigen Greifer – die vielfältige Palette umfasst Geräte in Ein- und Mehrzylinderausführung sowie in Zwei- und Mehrschalenbauweise. Die Baureihen setzen sich zusammen aus abgestuften Grundtypen und einer Reihe von zugeordneten Schalengrößen. Alle Greifertypen sind für maximale Schließkräfte und optimales Füllverhalten ausgelegt. Die Greiferdreh-Hydraulik ist serienmäßig.

Weitere Anbaugeräte

Zusätzliche Anbaugeräte und gegebenenfalls erforderliche Zusatzhydraulik können einfach nachgerüstet werden.

Höchste Flexibilität - Schnellwechseleinrichtungen

Unsere Schnellwechseleinrichtung gibt Ihnen höchste Flexibilität bei der Auswahl des erforderlichen Anbaugerätes. Die einfache und robuste Bauweise unserer mechanischen und hydraulischen Schnellwechseleinrichtung hilft Ihnen die Anbaugeräte mit geringstem Kraftaufwand in kürzester Zeit umzurüsten.



Service und Wartung

EINFACH, SCHNELL, ZUVERLÄSSIG

Ihre Zeit ist uns kostbar. Deswegen sind alle Wartungsbedingungen auf ein Ziel ausgelegt: so einfach und schnell wie möglich.



Beste Servicebedingungen

Servicefreundliche Wartungsklappen erleichtern die Arbeit. Alle Schmierstellen für Drehkranz bzw. Armausrüstung sind zusammengefasst. Bei der täglichen Ölkontrolle sind die Hauptkomponenten direkt im Blickfeld und wie die Batterie leicht zugänglich. Zur schnellen Überprüfung des Gerätes durch unseren Kundendienst sind an allen betriebsrelevanten Positionen Messstellen platziert.

Kompetente Servicepartner

Die Kundendienstmitarbeiter unserer Händler werden intensiv im Bereich Technik in unserem Werk geschult, um für Sie jederzeit ein kompetenter Ansprechpartner zu sein.

Beste Unterstützung

Mit unserem AEM-System haben Sie auch bei der Wartung einen verlässlichen Partner. Das Servicemenü mit Wartungsintervall- und Messdatenanzeige hält alle erforderlichen Informationen bereit. Eine Diagnose-Schnittstelle in der Fahrerkabine zum Anschluss eines Laptops ermöglicht das leichte Auslesen und Konfigurieren des AEM-Systems.

Der Hydraulikölfilter

Durch ein von uns übernommenes spezielles Verfahren kann der Filterkorb immer wieder verwendet werden. Nur das Mediapack wird ausgetauscht. Das schont die Umwelt und verringert deutlich die Kosten bei der Entsorgung.

Lange Lebensdauer

Wir ermöglichen Ihnen eine lange Lebensdauer bei Einhaltung der Wartungs- und Serviceintervalle und beim Verwenden von Original-Ersatzteilen.



STABIL. STARK. STANDFEST.



Händlerverzeichnis

HIER SIND SIE IMMER WILLKOMMEN

**TEREX Atlas Händler
sind Ihre kompetenten
und hilfreichen Partner**



Ihr Händlerverzeichnis für Deutschland

Ort	Händler	Telefon
Augsburg	ATLAS Augsburg KAMP GmbH	(0821) 24778-0
Berlin	Friedrich Rohwedder GmbH	(030) 62880-0
Bogen / Furth	ATLAS-KERN GMBH	(09422) 8507-0
Borken	ATLAS NORDHESSEN bopp fahrzeug- u. baumaschinentechnik GmbH & Co. KG	(05682) 8009-0
Cottbus	ATLAS COTTBUS Baumaschinen- u. Fahrzeugtechnik GmbH	(0355) 58422-0
Demmin	ATLAS VORPOMMERN GMBH Baumaschinen- u. Fahrzeugtechnik	(039998) 3700
Dresden	ATLAS DRESDEN Baumaschinen und Fahrzeugtechnik Vertriebs- und Service GmbH	(035204) 667-0
Erfurt	ATLAS MORTAG Baumaschinen und Fahrzeugtechnik	(0361) 42024-0
Geldern	Michels GmbH & Co. KG	(02831) 131120
Hamburg	ATLAS Hamburg GmbH	(040) 84 05 42 0
Hannover	ATLAS HANNOVER Baumaschinen GmbH & Co.	(05102) 7004-0
Haßfurt	Becker Baumaschinen GmbH	(09521) 687-0
Lauenbrück	ATLAS v. d. Wehl GmbH Baumasch., LKW-Ladekrane u. Fahrzeugbau	(04267) 89-0
Leipzig	ATLAS LEIPZIG baupartner GmbH Baumaschinen und Fahrzeugtechnik	(0341) 65915-0
Magdeburg	EBAG Elbe Baumaschinen GmbH & Co. KG	(039203) 89860
Merzig	Mann & Magar GmbH	(06861) 9302-0
Mühlhausen - Thüringen	ATLAS THÜRINGEN GmbH Baumaschinen- u. Fahrzeugtechnik	(03601) 403160
München	ATLAS MÜNCHEN Baumaschinen- und Fahrzeugtechnik Vertriebs- und Service GmbH	(089) 357197-0
Nürnberg	ATLAS ALBERT GMBH Baumaschinen & Fahrzeugtechnik	(09129) 2845-0
Ostrhauderfehn	ATLAS SEEMANN Werner Seemann GmbH & Co. KG	(04952) 94740
Rodgau	ATLAS RHEIN MAIN GMBH	(06106) 6006-0
Rostock	ATLAS Rostock GmbH	(038204) 711-0
Stuttgart	Eberle-Hald Handel und Dienstleistungen Stuttgart GmbH & Co. KG	(0711) 48024-0
Schwerin	ATLAS MECKLENBURG Baumaschinen- u. Fahrzeugtechnik	(03866) 470130
Teuchern	ATLAS ENGEL Baumaschinen- u. Fahrzeugtechnik GmbH	(034443) 612-0
Werne	Tecklenborg GmbH & Co. KG Baumaschinen, LKW-Aufbauten, Gabelstapler	(02389) 7981-0



Hauptverwaltung und Werk

TEREX Atlas
Atlasstraße 6
27777 Ganderkesee
Tel. +49(0)4222-954-0
Fax +49(0)4222-954-220
info@atlas-terex.de
www.atlas-terex.de



Händler