

ATLAS Teamwork:



ATLAS Radlader: Ihre vielseitigsten Teampartner.

ATLAS
WEYHAUSEN

ATLAS Teamwork

Aus erfolgreicher Tradition zu starken neuen Teampartnern: ATLAS Radlader.

Seit über 30 Jahren produziert die F.Weyhausen AG & Co. KG kompakte Radlader für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche. Die markanten ATLAS Radlader kommen als verlässliche Partner weltweit zum Einsatz: im Bauhauptgewerbe, im Garten- und Landschaftsbau, beim Materialumschlag oder auch im Recyclingbereich.

Als eigenständiges deutsches Traditionsunternehmen des Mittelstands setzen wir nach wie vor auf die Werte, die die Grundlage unseres Erfolgs bilden: gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiter und hochwertige Komponenten für erstklassige Qualitätsprodukte.

Gleichzeitig stellen wir uns flexibel den immer neuen Anforderungen des Marktes – mit stetiger Innovation. Viele Entwicklungen, die heute selbstverständlich erscheinen, gehen auf ATLAS Weyhausen zurück: vom ersten selbstfahrenden Baggerlader bis zum ATLAS Diagnosesystem für die permanente Maschinenüberwachung.

Dank der schlanken Struktur des Unternehmens agieren wir besonders effizient – für eine vielseitige Produktpalette zu marktgerechten Konditionen. Nicht zuletzt bauen wir auf enge, partnerschaftliche Beziehungen – innerbetrieblich und vor allem zu unseren Kunden und Lieferanten.

Dieser intensive Dialog ist die Basis für die kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Radladerprogramms, das durch Modellvielfalt und innovative Technik immer wieder neue Maßstäbe setzt.

Auch in der neuesten Generation beweisen die ATLAS Radlader, dass sie mit innovativer Technik höchste Ansprüche im täglichen harten Einsatz erfüllen: als starke, vielseitige und zuverlässige Partner für professionelles Teamwork.



Niels Mansholt,
Produktmanager
Baumaschinen
bei ATLAS Weyhausen:

work:



„So vielfältig die Einsatzbereiche für moderne Radlader heute sind, so umfassend ist unser Radladerprogramm. Vom kleinsten bis zum größten Modell erledigen ATLAS Radlader auch schwierigste Aufgaben auf ihre ganz besondere Art: kraftvoll, präzise, wartungsfreundlich und mit jener Souveränität, die sie zu einzigartig vielseitigen und zuverlässigen Teampartnern macht.“

ATLAS
WEYHAUSEN

ATLAS Teamwork

ATLAS Radlader: Starke Partner, mit denen Sie mehr bewegen.



Seit über 30 Jahren machen sich ATLAS Radlader aus Wildeshausen stark für Bestleistungen. Heute setzen zwölf verschiedene Typen mit Schaufelinhalten von 0,34 m³ bis 1,6 m³ und Motorleistungen von 33,5 PS (24,6 kW) bis 125 PS (92 kW) in immer neuen Einsatzbereichen immer neue Maßstäbe: in Effizienz und Sicherheit, in Wirtschaftlichkeit und Vielseitigkeit. Klar, dass Sie für Ihre Anforderungen hier den richtigen Partner finden.

- **Vielfältige Einsatzmöglichkeiten**
- **Modernste Technik**
- **Extreme Zuverlässigkeit**
- **Hohe Servicefreundlichkeit**

work:

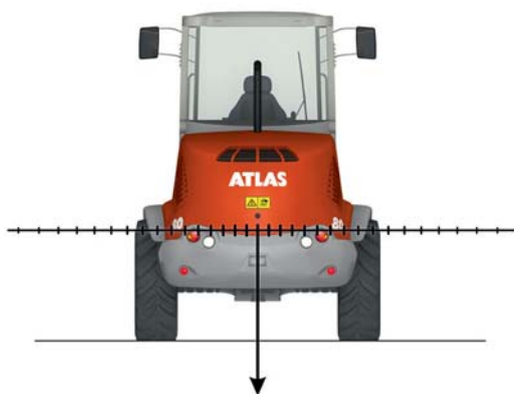


ATLAS Teamwork

Die technischen Highlights.

Hydraulische Schnellwechseinrichtung

Gestattet den sekundenschnellen Wechsel des Anbauwerkzeuges und macht den Radlader zum Alleskönner.



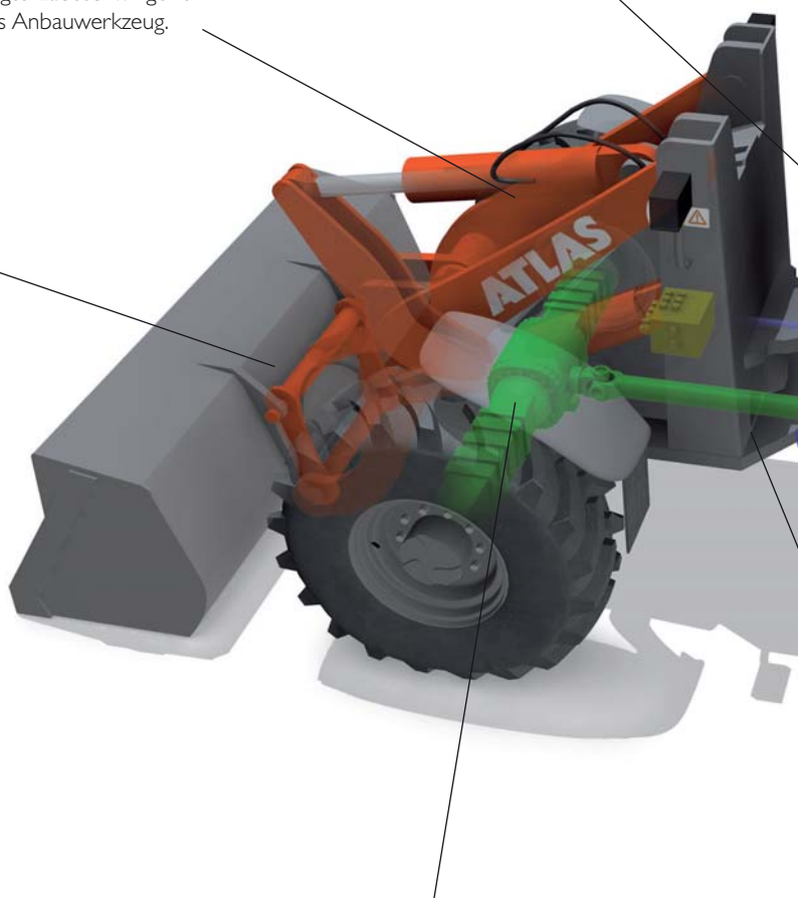
Durch den tief liegenden Schwerpunkt haben ATLAS Radlader auch unter extremen Bedingungen eine hohe Kippstabilität.

Hubwerk

Bewährte ATLAS Kinematik mit hohen Reißkräften und exzellenten Hubhöhen. Nach oben verjüngte Ladeschwinge für beste Sicht auf das Anbauwerkzeug.

Separates InChpedal

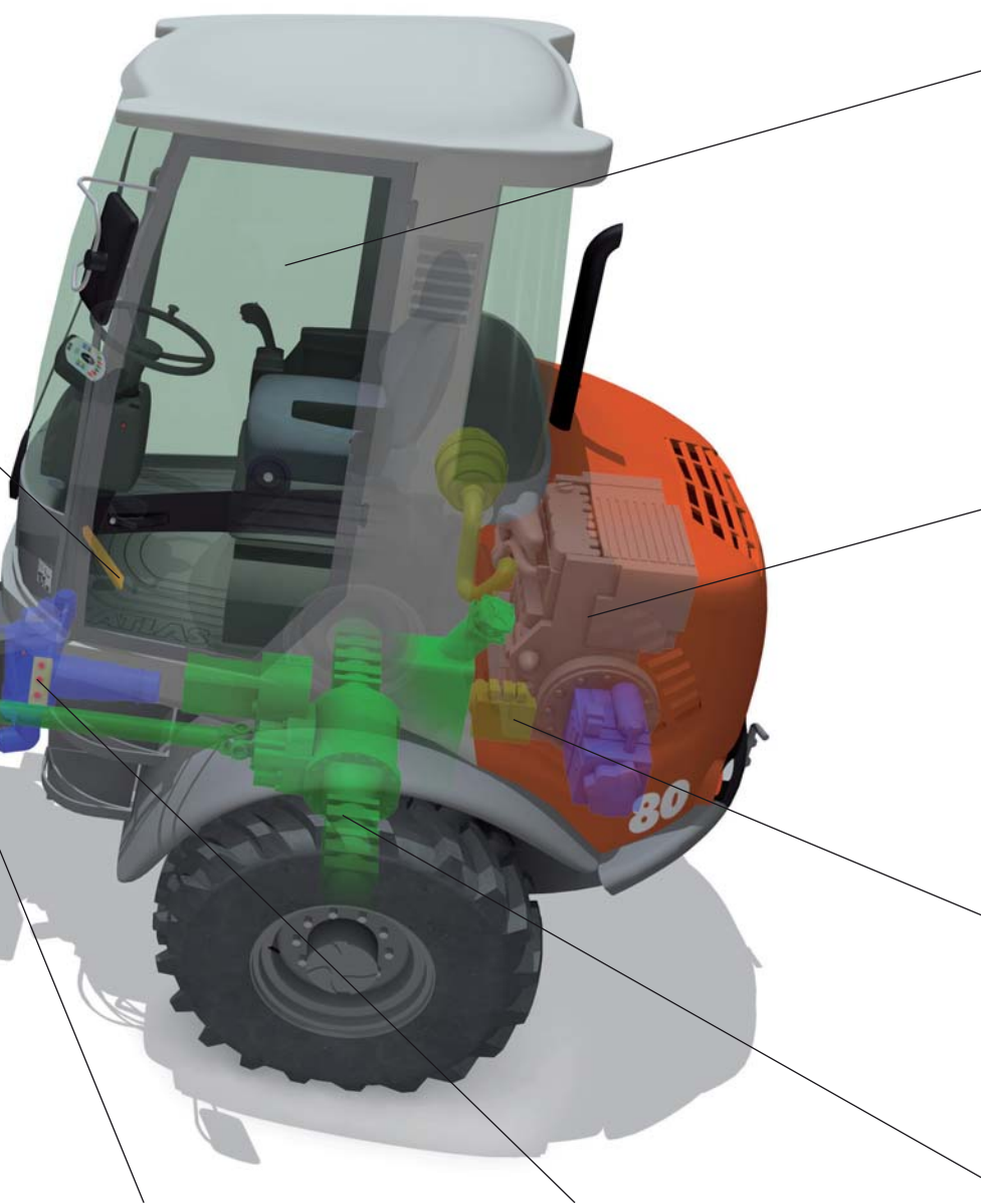
Weniger Verschleiß und Kraftstoffverbrauch: Denn anders als beim kombinierten Brems-/InChpedal ist hier die Gefahr, gegen die Betriebsbremse zu fahren, ausgeschaltet.



Achsen

Kraftvoller Vortrieb, hohe Traktion, geringer Reifenverschleiß und bodenschonende Arbeitsweise durch Starrachsen mit Planetenuntersetzung und zuschaltbare 100%-Differentialsperre.

work:



Komfortkabine

Sicheres, ermüdungsfreies Arbeiten durch exzellente Rundumsicht, übersichtlich angeordnete Armaturen und ergonomische Gestaltung. Lenksäule, Fahrersitz sowie linke und rechte Armkonsole mit Joystick sind individuell verstellbar.

Motorraum

Durch weit öffnende Motorhaube leicht zugängliche Servicestellen. Moderne, emissionsoptimierte Motoren bieten Kraftreserven für schwierige Einsätze. Die Einfüllstutzen liegen unter der Motorhaube und sind so vor Vandalismus geschützt.

Hydraulischer Antrieb

Hydraulischer, grenzlastgeregelter Antrieb aller vier Räder mit optimalem Kraftschluss zwischen Dieselmotor und Fahrtrieb.

Negativbremse

Hält den Radlader bei aktivierter Brems- oder Inhfunktion am Hang sicher auf Position. Auch bei Motorstillstand werden alle vier Räder automatisch blockiert.

Knickpendelgelenk

Für hervorragende Geländegängigkeit und Wendigkeit. Durch tief liegenden Schwerpunkt selbst im Gelände einzigartige Standsicherheit.

Servicefreundlichkeit

Schnelle, leichte Wartung und Pflege durch zentral zusammengefasste, gut zugängliche Servicepunkte.

ATLAS Teamwork

Die Highlights im Detail.

Kraftvoller Antrieb

ATLAS Radlader sind mit modernen Motoren ausgestattet, die beruhigend hohe Kraftreserven für schwierige Einsätze mit zeitgemäßen, niedrigen Emissionswerten verbinden. Der hydraulische, grenzlastgeregelte Antrieb wirkt auf alle vier Räder und erzielt einen optimalen Kraftschluss zwischen Dieselmotor und Fahrtrieb. Starrachsen mit Planetenuntersetzung in den Radnaben und die zuschaltbare 100%-Differentialsperre garantieren kraftvollen Vortrieb und hohe Traktion bei geringem Reifenverschleiß und ermöglichen eine bodenschonende Arbeitsweise.



Modernste Kinematik

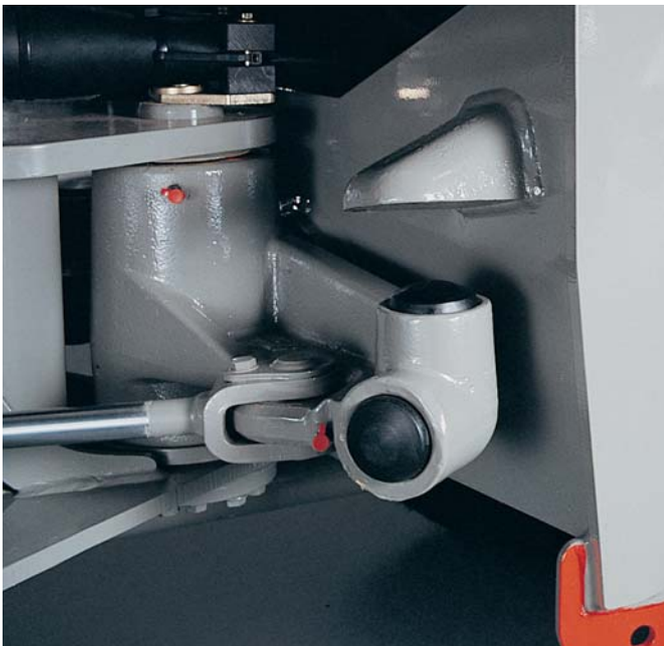
Die ATLAS Z-Kinematik zeichnet sich durch hohe Reißkräfte und exzellente Hubhöhen aus. Die sehr gute Parallelführung bietet optimale Voraussetzungen für den Einsatz von Palettengabeln. Beim Senken des Hubwerkes mit Schaufel erfolgt eine automatische Schaufelrückführung in Grabstellung. Die nach oben verjüngte Ladeschwinge sorgt selbst unter schwierigen Arbeitsbedingungen jederzeit für beste Sicht auf Anbauwerkzeug und Arbeitsumfeld.





Separates Inchpedal

Als einziger Hersteller bietet ATLAS ein separates Inchpedal an. Anders als beim kombinierten Brems-/Inchpedal ist hier die Gefahr, gegen die Betriebsbremse zu fahren, ausgeschaltet. Ein großzügig bemessener Inchbereich ermöglicht die feinfühligere Verteilung der Schub- und Hubkräfte. Das Resultat: weniger Verschleiß und Kraftstoffverbrauch.



Knickpendelgelenk

Die robusten, wartungsarmen Knickpendelgelenke sorgen mit einer Pendelung von $\pm 12^\circ$ im Hinterwagen und einem beidseitigen Knickwinkel von 40° für hervorragende Geländegängigkeit, bodenschonendes Fahren und extreme Wendigkeit. Vorder- und Hinterwagen laufen stets sicher in einer Spur.

ATLAS Teamwork

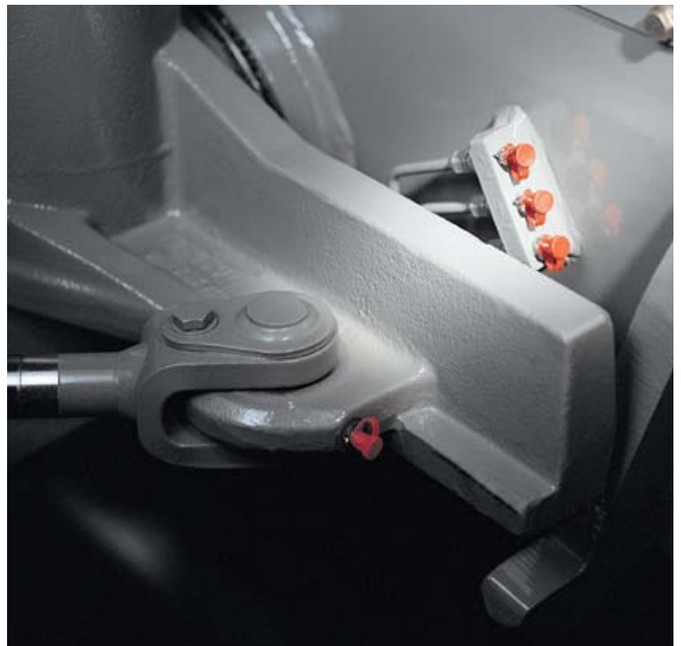
Negativbremse

Dieses geschlossene Bremssystem (Ölbadlamellenbremse) hält den Radlader bei aktivierter Brems- oder Inchfunktion am Hang sicher auf Position und blockiert bei Motorstillstand automatisch alle vier Räder. Die Lamellenbremse läuft im Ölbad und ist dadurch besonders wartungs- und verschleißarm.

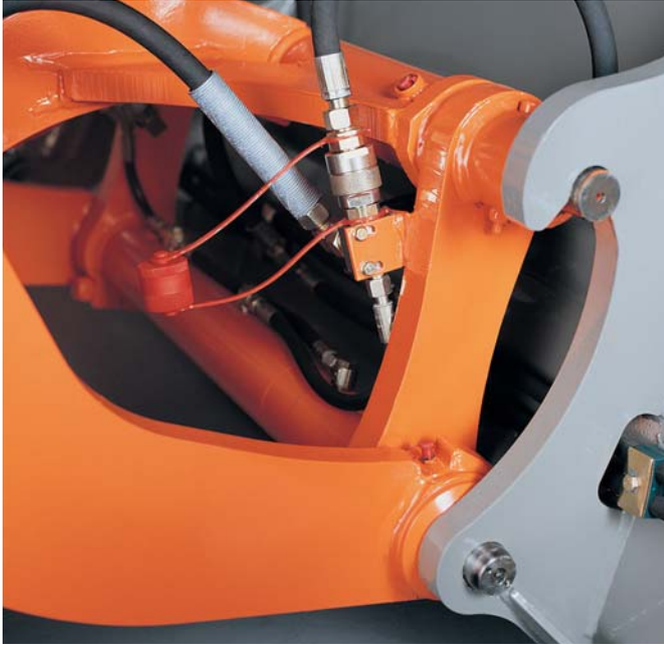


Einfacher Service

Die sonst so problematischen Schmierstellen sind gut zugänglich zusammengefasst. Durch die weit öffnende Motorhaube sind alle Pflege- und Wartungspunkte ohne Schwierigkeiten erreichbar und bei geschlossener Motorhaube optimal gegen Vandalismus geschützt.



work:



Hydraulische Schnellwechseinrichtung

Ob Ladeschaufel, Palettengabel oder Kehrbesen – die serienmäßige hydraulische Schnellwechseinrichtung gestattet den sekundenschnellen Wechsel des Anbauwerkzeuges und macht damit den Radlader zum Alleskönner. Für den Betrieb von hydraulischen Anbauwerkzeugen ist die dritte Sektion proportional regelbar. Durch viele zusätzliche Ausstattungsoptionen kann jeder ATLAS Radlader auf unterschiedlichste Anforderungen abgestimmt werden. Auch Einsätze beim Recycling oder die Anwendung hydraulischer Aggregate sind kein Problem.



Hervorragende Sicht

Die uneingeschränkte Sicht aus der Kabine auf die Aufnahme-
punkte für die Anbauwerkzeuge erleichtert dem Fahrer den
Werkzeugwechsel.

ATLAS Teamwork

ROPS-Panoramakabine*

Ob Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt – die ROPS-Panoramakabine der ATLAS Radlader bietet eine hervorragende Rundumsicht und verschafft dadurch in jeder Situation den optimalen Überblick. Lenksäule, Fahrersitz sowie linke und rechte Armkonsole mit Joystick sind individuell verstellbar und sorgen ebenso wie die ergonomische Anordnung von Bedienelementen für sicheres, ermüdungsfreies Arbeiten. Der bequeme Einstieg ist bei der Panoramakabine selbstverständlich von beiden Seiten möglich.



Joystick mit Rändelrad

Die komfortable Ergänzung zur proportionalen Regelung der dritten Sektion ist der Joystick mit Potentiometer. Hiermit lassen sich die zusätzlichen Funktionen hydraulischer Anbauwerkzeuge direkt über den Joystick steuern. Ein zweiter Hebel ist nicht mehr erforderlich.



*optional auch als FOPS-Ausführung

work:



Standardarmaturenbrett

Der Fahrer hat alle wichtigen Betriebsdaten jederzeit unter Kontrolle. Unter anderem: Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Ladekontrollleuchte, Öldruck- und Öltemperaturkontrollleuchte.



ATLAS Diagnosesystem (ADS)

Das ADS ermöglicht die Überwachung einer Vielzahl weiterer Maschinenparameter und Ausstattungsoptionen. Dazu zählen zum Beispiel die Aktivierung der Schnelläuferfunktion, die Überwachung der Serviceparameter sowie kundenindividuelle Einstellungen. In das ADS ist zudem eine elektronische Wegfahrsperrung integriert.

ATLAS Teamv

Unsere Modelle und ihre technischen Details.



AR 35/35 Super



Dienstgewicht	2500 kg / 2875 kg
Motorleistung	24,6 kW (33,5 PS) / 29,4 kW (40 PS)
Schaufelinhalt	0,34 m ³ / 0,40 m ³

AR 65 Super



Dienstgewicht	4800 kg
Motorleistung	51,3 kW (70 PS)
Schaufelinhalt	0,80 - 1,00 m ³

AR 40



Dienstgewicht 3300 kg
Motorleistung 29,4 kW (40 PS)
Schaufelinhalt 0,50 m³

AR 50



Dienstgewicht 3300 kg
Motorleistung 29,4 kW (40 PS)
Schaufelinhalt 0,50 m³

AR 60



Dienstgewicht 3950 kg
Motorleistung 42 kW (57 PS)
Schaufelinhalt 0,70 m³

AR 75



Dienstgewicht 5600 kg
Motorleistung 55 kW (75 PS)
Schaufelinhalt 1,00 m³

AR 75 S



Dienstgewicht 6000 kg
Motorleistung 55 kW (75 PS)
Schaufelinhalt 0,80 m³

AR 80



Dienstgewicht 5790 kg
Motorleistung 59,3 kW (81 PS)
Schaufelinhalt 1,00 m³

AR 85



Dienstgewicht 6700 kg
Motorleistung 71,2 kW (97 PS)
Schaufelinhalt 1,30 m³

AR 95/95 Super



Dienstgewicht 7900 kg / 8100 kg
Motorleistung 74,9 kW (102 PS) / 92 kW (125 PS)
Schaufelinhalt 1,40 m³ - 1,60 m³

AGT



Dienstgewicht 4900 kg
Motorleistung 59,3 kW (81 PS)
Schaufelinhalt 0,80 m³

Technische Änderungen vorbehalten.

ATLAS Teamwork

ATLAS Radlader: Überall im Einsatz.

Landwirtschaft

Ob Ballengreifer, Dunggabel oder Silagezange – die hydraulische Schnellwechseinrichtung macht einen ATLAS Radlader sekundenschnell zum Geräteträger für spezielle landwirtschaftliche Einsätze. Der Überrollbügel ist für niedrige Durchfahrtshöhen abklappbar.



Garten- und Landschaftsbau

Ein ATLAS Radlader ist für jede Aufgabe zu haben. Und überzeugt dabei mit Flexibilität, Präzision und sicherem, ermüdungsfreiem Arbeiten in jeder Situation. Zum Beispiel Erde bewegen, pflastern, Sträucher und Hecken schneiden oder ganze Bäume verpflanzen.



work:

Kommunaler Einsatz

Ausgerüstet mit speziellem Korrosionsschutz und Hochkippschaufel sind ATLAS Radlader selbst dort im Einsatz, wo es für andere Fahrzeuge schnell eng wird. Etwa beim Winterdienst auf Autobahnen, wo sie Schneeräumung und Streudienst in einem Arbeitsgang erledigen.



Recycling

Spezielle Schutzgitter für Kühl- und Verbrennungsluft sorgen unter Extrembedingungen für eine Vorfiltration der Ansaugluft. Mit optionaler Abgasreinigungsanlage und einer besonderen Kabinenausstattung garantiert ein ATLAS Radlader stets beste Arbeitsbedingungen.



ATLAS Teamwork

Tief- und Straßenbau

Mit hervorragender Standsicherheit, extremer Wendigkeit, hohen Nutzlasten und außerordentlichen Schub- und Hubkräften gehen ATLAS Radlader zur Sache: beim Abschieben und Ausheben, beim Verfüllen, Transportieren und Nivellieren, beim Be- und Entladen.



Enge Baustellenbereiche

Das Hubwerk des ATLAS Schwenkladers lässt sich zu beiden Seiten um 90 Grad schwenken, sodass zum Entladen der Schaufel nicht eingelenkt werden muss. Das Knickgelenk sorgt für große Wendigkeit und lässt Vorder- und Hinterwagen bodenschonend in einer Spur laufen.



work:

Bauhauptgewerbe

Vom kompakten flinken Baustellenlader bis zum großen starken Alleskönner überzeugen ATLAS Radlader auf kleinen Baustellen wie auch bei großen Bauprojekten mit Kraft, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit.



Materialumschlag

Durch großvolumige Schaufeln verbinden die ATLAS Radlader AR 85 und AR 95 extremes Fassungsvermögen mit großen Ausschütthöhen für eine zügige und reibungslose LKW-Beladung. Als Schnellläufer-Version sind sie mit bis zu 40 km/h schnell am Einsatzort.



ATLAS Team

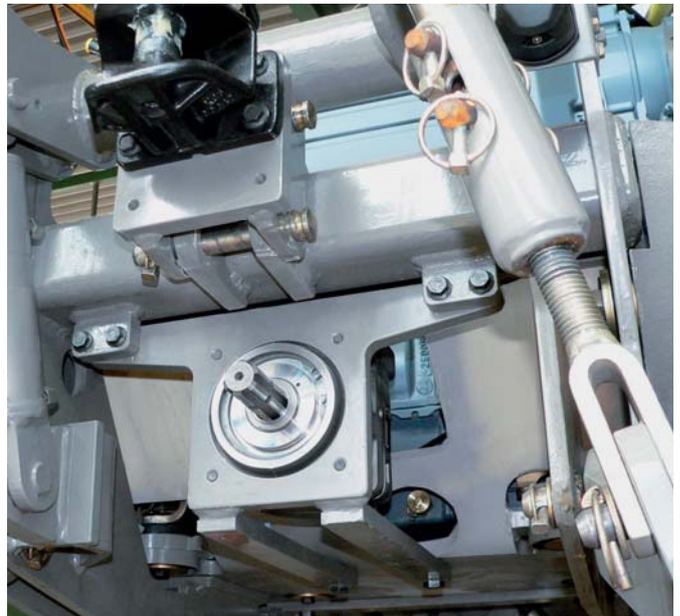
Voller Kraft und beeindruckend vielseitig: der AGT.

Verstärkung für das ATLAS Team!

Ein neues, ebenso leistungsstarkes wie flexibles Highlight bereichert jetzt das Maschinenprogramm: der AGT. Er besitzt nicht nur alle Qualitätsmerkmale eines ATLAS Radladers. Er leistet auch Schwerarbeit als Antriebsplattform. Das bedeutet einerseits, der AGT kommt überall dort voll zum Einsatz, wo ein Standardradlader unersetzlich ist. Andererseits bietet er kraftvolle Antriebe für Anbauwerkzeuge mit hoher Leistungsaufnahme. Diese Flexibilität macht ihn zum echten Allrounder – besonders für Kommunalbetriebe, für den Garten- und Landschaftsbau sowie die Land- und Forstwirtschaft.

Die Antriebsleistung für jede Art von mechanisch oder hydraulisch betriebenen Werkzeugen erzeugt ein 59,3 kW/81 PS Motor: Mechanisch angetriebene Anbauwerkzeuge können am Heck über eine optionale hydraulisch verstellbare 3-Punkt-Heckaufnahme der Kat II. aufgenommen und über eine patentierte hydrostatisch betriebene Zapfwelle angetrieben werden.

Den Betrieb von hydraulischen Anbauwerkzeugen am Hubwerk regelt die High-Flow-Hydraulik, die unabhängig zur Arbeitshydraulik eine Leistung von 120 l/m bei 210 bar bereitstellt. Da die Hubwerkshydraulik lastunabhängig vom Leistungsbedarf des Anbauwerkzeugs arbeitet, kann das Werkzeug jederzeit neu positioniert werden. Das Standardgerät umfasst alle Serienausstattungsmerkmale des AR 65 Super, inklusive ADS, Joystick mit Rollpotentiometer und stärkerer Motorisierung. Als Option wird der Einbau der 120 l High-Flow-Hydraulik vorne angeboten.



work:



ATLAS Teamwork

ATLAS Werkzeuge: Damit kriegen Sie alles in den Griff.



Die ideale Ergänzung zu ATLAS Radladern: Anbauwerkzeuge von ATLAS. Entwickelt und hergestellt nach neuesten Erkenntnissen des Maschinen- und Stahlbaus, bieten sie ein Höchstmaß an Flexibilität und Sicherheit. Hochfeste Stähle und beste Komponenten garantieren kostenoptimiertes und praxisnahes Arbeiten bei jedem Einsatz. Ob als Serien- oder Sonderausführung – verlassen Sie sich auf modernste Technik und jahrzehntelange Erfahrung.

- **Hochwertige, praxiserprobte Technik**
- **Sichere Funktion und Handhabung**
- **Zügige Montage und Demontage**
- **Hohe Servicefreundlichkeit**

work:



ATLAS Teamv

Greiferschaufel



Planier- und Abzieharbeiten, Verfüllen von Kanälen und Gräben, Transport und Verladung von Schüttgütern.

Ladeschaufel mit Zähnen



Transport und Verladung von Schüttgütern (Sand, Splitt etc.), Abziehen (Glätten) von kleineren und größeren Flächen, Auskoffern von z. B. Baugruben, Verfüllen von Baugruben, Ausschachtungen, Gräben etc., Beladung von LKWs und Anhängern, Anlage von Wällen, Hügeln etc. im Garten- und Landschaftsbau.

Ladeschaufel



Transport und Verladung von Schüttgütern (Sand, Splitt etc.), Abziehen (Glätten) von kleineren und größeren Flächen, Auskoffern von z. B. Baugruben, Verfüllen von Baugruben, Ausschachtungen, Gräben etc., Beladung von LKWs und Anhängern, Anlage von Wällen, Hügeln etc. im Garten- und Landschaftsbau.

Seitenkippschaufel



Transport und Verladung von Schüttgütern (Sand, Splitt etc.), Verfüllen von Gräben, Kanälen in engen Baustellen.

Hochkippschaufel



Transport und Verladung von Schüttgütern (Sand, Splitt etc.), speziell zur Beladung von hohen LKWs und Anhängern, Aufhalten von Schüttgütern (z. B. Streusalz).

Leichtgutschaufel mit Greifer



Transport und Verladung von sperrigen Gütern (Gestrüpp, Reisig, längere Holzabfälle etc.). Die Form des Greifers und der Seitenwände kann – je nach Einsatzbereich – individuell gefertigt werden.

Werkzeuge

Steingabel



Aufnehmen von Pflaster (-steinen), Beladung von LKWs und Anhängern mit losen Steinen, Geröll oder extrem bindigen Böden (z.B. Lehm).

Palettengabel



Transport und Verladung von Stückgütern speziell für große Höhen (Paletten, Stein stapel etc), Hochregal- und Gerüstbeschickung.

Holzgreifer mit Gabelträgern und Gabelzinken



Transport und Verladung von Holz (einzeln oder in Paketen), Transport und Verladung von anderen sperrigen Gegenständen.

Fünzzahnaufreißer



Aufbrechen von Böden und Wegen, Auflockerung von Gelände.

ATLAS Teamv

Lasthaken



Anheben und Setzen von Baumaterial, Beladung von LKWs und Anhängern, Regal- und Gerüstbeschickung.

Silagezange



Transport und Verladung von Silage, gepressten Futtermitteln etc.

Poldergabel (mit/ohne Greifer)



Transport und Verladung von Holz (einzeln oder in Paketen), Transport und Verladung von anderen sperrigen Gegenständen, Transport und Verladung von Stämmen im forstwirtschaftlichen Bereich.

Silageschneidzange



Transport und Verladung von Silage, gepressten Futtermitteln etc.

Dunggabel



Transport und Verladung von Dung, Heu, Stroh etc., optional mit hydraulischem Greifer.

Kran ausleger (hydr. schwenkbar)



Transport und Verladung von Material in große Höhen und aus großen Höhen, Setzen von Bordsteinen bzw. Kanalringen/-rohren, Anheben bzw. Setzen von Bahnschwellen etc.

work:

Schiebeschild mit Verlängerung



Aufhalden von Schüttgütern
(z. B. Streusalz, Düngemittel,
Getreide etc.).

Kehrmaschine



Kehren von Wegen und Flächen,
Straßenreinigung.

Planier-/Schneeräumschild



Schneeräumung von Wegen
und Flächen, Planierung von
Wegen und Flächen (wenn ent-
sprechend ausgestattet).

Vario-Schneepflug



Schneeräumung von Wegen
und Flächen.

ATLAS Teamwork

ATLAS Reifen: Mehr Profil für überzeugenden Antrieb.



Damit ATLAS Radlader ihre Stärken auf jedem Untergrund und in jedem Einsatzbereich optimal ausspielen können, lassen sie sich mit unterschiedlichen Spezialreifen ausrüsten. Die folgende Auswahl gibt Ihnen einen beispielhaften Überblick über das umfangreiche ATLAS Reifenprogramm.



- **Speziell abgestimmte Profilstrukturen**
- **Hohe Standfestigkeit**
- **Optimale Traktion**
- **Langlebige Schwerlastqualität**

Reifentypen auf einen Blick.



XZSL

Zuverlässiger und widerstandsfähiger MPT-Reifen, gut geeignet für Recycling, Industrieinsatz und Baustellen. Hohe Laufleistung und gute Traktion.



EM20

Geeignet für den Einsatz auf relativ weichem Boden mit hoher Traktion und guter Selbstreinigung. Eine verstärkte Lauffläche stabilisiert und beruhigt den Lauf auf harten Strecken. Lange Lebensdauer bei guter Widerstandsfähigkeit.



MPT

Vielzweckreifen mit Traktionsprofil für Sand- und Kiesboden, Forstboden, Straßen und Wege. Gute Selbstreinigung.



EM

Nicht laufrichtungsgebundener EM-Reifen für weiche und raue Böden mit hoher Traktion und guter Selbstreinigung. Gleichmäßige Bodendruckverteilung durch flache Laufflächenkontur. Hoher Komfort und Laufruhe auf der Straße. Geeignet für Lehm, Sand, Kies, befestigte Straßen, Garten- und Landschaftsbau.



XM

Radladerreifen mit enorm hoher Zugkraft für Lehm, Sand, Kies, Acker und Grünland. Durch winkelförmig überbaute Profilstollen ist die Reifenflanke besonders geschützt. Die Lauffläche besteht aus einem griffigen, verschleißfesten Profil mit sehr guten Selbstreinigungseigenschaften. Niedrigere Luftdrücke erlauben den Einsatz auch auf wenig tragfähigem Boden.

- Weitere Sonderbereifung auf Anfrage
- Bereifung modellabhängig

ATLAS Teamv

Für Ihre Notizen.

work:

ATLAS Teamwork:



Das ATLAS Programm

ATLAS bietet das volle Programm für Erdbewegung und Erdverdichtung. Dazu zählen neben den ATLAS Radladern die bewährten ATLAS Walzenzüge für unterschiedlichste Einsatzbereiche. Stark und zuverlässig in allen Leistungsklassen. Vielseitig und maßgeschneidert in individuellen Ausstattungsvarianten. Willkommen im Team!

Technische Änderungen vorbehalten..

01/2010

ATLAS WEYHAUSEN GmbH
Maschinenfabrik
Visbeker Straße 35
D-27793 Wildeshausen
Telefon +49 (0)44 31/981-0
Telefax +49 (0)44 31/981-225
www.radlader.com

ATLAS
WEYHAUSEN