

Schäffer



FEUERWEHREINSATZ

Flexible Lösungen für Zivil- und Katastrophenschutz



MADE FOR MORE.

SCHÄFFER

Von 16,2 kW (22 PS) bis 150 kW (204 PS). Seit über 60 Jahren entwickeln wir Lader für individuelle Bedürfnisse. Die Zufriedenheit unserer Kunden hat uns zu dem gemacht, was wir heute sind: Einer der leistungsfähigsten und erfolgreichsten Anbieter von Hof-, Rad- und Teleradladern überhaupt. Tag für Tag schaffen unsere Mitarbeiter neue, maßgeschneiderte Lösungen.

Jeder Schäffer Lader ist die Synthese aus vielen Jahren Erfahrung und innovativem Entwicklergeist. Unsere Produkte setzen Maßstäbe im Bereich der größtmöglichen Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Mit geringeren Kosten über die gesamte Nutzungsdauer. Mit noch mehr Leistung, Sicherheit und Fahrkomfort über lange Jahre hinweg.

Als deutsches Familienunternehmen mit hoher Fertigungstiefe in unserer Produktion können wir Maschinen und Ausstattungen gezielt an die Anforderungen von Feuerwehren oder Katastrophenschutzeinheiten anpassen.



Schäffer Unternehmensfilm:
schaeffer.de/ueber-uns





**YouTube-Videos im
Feuerwehreinsatz!**

[schaeffer.de/feuerwehr-videos](https://www.schaeffer.de/feuerwehr-videos)



Gregor Held

Kommandant, Feuerwehr Kufstein, Österreich

„Wir haben Säulen unten im KatS-Lager und mit dem Knicklenker kann ich die Säulen umfahren, ohne dass ich reversieren muss, da ist natürlich die Beweglichkeit der große Vorteil.“



FÜR ALLE, DIE TÄGLICH UNSERE STÄDTE UND GEMEINDEN AM LAUFEN HALTEN.

Ob bei Unwettern, Hochwasserlagen, technischen Hilfeleistungen oder Bränden: Einsätze der Feuerwehr sind vielfältig, anspruchsvoll und oft zeitkritisch. Sie verlangen körperlichen Einsatz, klares Handeln und Technik, auf die man sich verlassen kann. Genau dafür sind unsere knickgelenkten Kompaktlader und Teleradlader gemacht: für Menschen, die anpacken, Verantwortung übernehmen und helfen, wenn andere nicht mehr weiterkommen.

Leistungsstark und auf unterschiedliche Anforderungen ausgelegt, unterstützen sie Einsatzkräfte beim Retten, Bergen, Schützen sowie bei vielfältigen logistischen Aufgaben. Sie übernehmen schwere Arbeiten, schaffen Ordnung an der Einsatzstelle und entlasten Einsatzkräfte spürbar. Hohe Wendigkeit, optimale Rundumsicht und eine robuste Bauweise machen Schäffer Lader zu verlässlichen Helfern, im Einsatz wie auch in der Einsatzvorbereitung.



YouTube-Videos im Feuerwehreinsatz!
[schaeffler.de/feuerwehr-videos](https://www.schaeffler.de/feuerwehr-videos)



Matthias Kling
 Zugführer & Leiter Technik, Feuerwehr Unterschleißheim, Bayern

„Unser Schäffer 930 T läuft seit mittlerweile 20 Jahren bei uns mit vollem Einsatz und im Übungsdienst und hat sich von Anfang an bewährt.“



Einsatz und Katastrophenschutz

Schäffer Lader unterstützen Einsatzkräfte genau dort, wo körperliche Kraft allein nicht mehr ausreicht. Sie übernehmen schwere Arbeiten, beschleunigen logistische Abläufe und helfen, Einsatzstellen schnell übersichtlich und beherrschbar zu machen. Besonders im Katastrophenschutz bewähren sie sich beim Transport von Hochwasserschutzelementen, beim Befüllen und Verteilen von Sandsäcken sowie im logistischen Rückhalt – im Einsatz wie in der Vorbereitung auf den Ernstfall.



Beweglichkeit und Wendigkeit

Dank knickgelenkter Bauweise bleiben Schäffer Lader auch auf engstem Raum äußerst wendig und präzise manövrierbar. Eine hohe Wattiefe erweitert die Einsatzmöglichkeiten zusätzlich, insbesondere bei Hochwasserlagen oder überfluteten Einsatzstellen. Gleichzeitig ermöglichen besonders kompakte Modelle den Einsatz in Hallen, Tiefgaragen oder Lagerräumen, wie sie im Katastrophenschutz häufig vorkommen. So bleibt die Technik dort einsetzbar, wo andere Fahrzeuge an ihre Grenzen stoßen.



Sinnvolle Investitionen für Feuerwehren und Kommunen

MEHRWERT ÜBER DEN EINSATZ HINAUS

Schäffer Lader leisten nicht nur im Feuerwehreinsatz wertvolle Unterstützung. Dank ihrer Vielseitigkeit und robusten Auslegung eröffnen sie Kommunen zusätzlich die Möglichkeit einer Doppelnutzung im täglichen Betrieb. Außerhalb von Einsätzen können die Maschinen auch für Aufgaben im kommunalen Umfeld eingesetzt werden, etwa auf Bauhöfen, im Winterdienst oder bei Transport- und

Instandhaltungsarbeiten. So entsteht ein klarer Mehrwert: Eine Maschine, die im Ernstfall zuverlässig unterstützt und darüber hinaus dauerhaft sinnvoll genutzt werden kann. Diese Kombination aus Einsatzfähigkeit und wirtschaftlicher Auslastung macht Schäffer Lader zu einer langfristig durchdachten Lösung für Feuerwehren und Kommunen.



Sicherheit und Übersicht

Im Einsatz zählt Übersicht und Kontrolle. Die erhöhte Sitzposition der Schäffer Lader verschafft dem Fahrer eine sehr gute Rundumsicht – ein entscheidender Vorteil, wenn viele Einsatzkräfte gleichzeitig im direkten Arbeitsumfeld tätig sind. Präzise Steuerung und kontrollierbare Bewegungen sorgen dafür, dass Mensch und Maschine sicher zusammenarbeiten. Gerade in unübersichtlichen oder beengten Situationen schafft das Vertrauen und Handlungssicherheit.



Zuverlässigkeit und Einsatzbreitschaft

Feuerwehrtechnik muss im entscheidenden Moment funktionieren, auch nach längeren Standzeiten. Schäffer Lader sind genau für diese Realität entwickelt. Robuste Bauweise, langlebige Komponenten und vielfach bewährte Technik „Made in Germany“ sorgen dafür, dass sie im Ernstfall zuverlässig funktionieren. Eine schnelle Ersatzteilversorgung über den Händler, unterstützt durch 24-Stunden-Service und langjährige Teileverfügbarkeit auch für ältere Modelle, stellt sicher, dass die Maschinen dauerhaft einsatzbereit bleiben.

FÜR JEDE EINSATZLAGE DIE RICHTIGE TECHNIK

Kein Einsatz gleicht dem anderen. Mal zählt maximale Wendigkeit auf engstem Raum, mal Reichweite und Hubhöhe bei schweren Lasten oder technischen Hilfeleistungen. Genau deshalb bietet Schäffer ein breites Spektrum an knickgelenkten Kompaktladern und Teleradladern, die unterschiedliche technische Schwerpunkte setzen und dennoch konsequent als vielseitige Einsatzmaschinen ausgelegt sind.

Kompaktlader überzeugen dort, wo Platz knapp ist und schnelle, präzise Bewegungen gefragt sind. Teleradlader spielen ihre Stärke aus, wenn zusätzliche Reichweite und Hubhöhe benötigt werden. Gemeinsam haben alle Maschinentypen eines: Sie sind für den harten Einsatzalltag gebaut, übernehmen schwere Aufgaben zuverlässig und geben Einsatzkräften die notwendige Unterstützung, um auch unter Druck sicher handeln zu können.

Kompaktlader



1622



16e



2024



2028



2028 SLT



2628



2630



2630 SLT



23e



3630



3650



3650 SLT



4670



4670 Z



5680 Z



6680 Z

Warum knickgelenkte Kompaktlader von Schäffer?



KNICKLENKUNG

Maximale Wendigkeit auf engstem Raum



HOHE SITZPOSITION

Optimale Rundumsicht für sicheres Arbeiten



KOMPAKTE BAUWEISE

Ideal für Hallen, Höfe und Katastrophenschutzlager

Teleradlader



1622 T



23e T



2630 T 5LT



3650 T



3650 T 5LT



4670 T



5680 T



6680 T



8620 T



9640 T



9660 T

Kompaktlader mit hoher Hubleistung



2428



2428 5LT



24e



2430



2430 5LT



2445 S



4670 Z



5470 Z

Unterschiedliche Schwingen – unterschiedliche Stärken

Schäffer Lader sind mit verschiedenen Hubarm-Konzepten erhältlich. Je nach Einsatz zählt entweder Reichweite oder maximale Hubkraft: Eine lange Schwinge ermöglicht größere Hubhöhen und Reichweiten, während eine kurze Schwinge für besonders hohe Hubkräfte und maximale Stabilität ausgelegt ist. Beide Ausführungen sind für den Feuerwehraltag geeignet und bieten klare technische Vorteile, so lässt sich die Maschine wählen, die optimal zum jeweiligen Einsatzschwerpunkt passt.



HOHE WATTIEFE

Einsatzfähig auch bei Überflutungen



VIELSEITIGE ANBAUGERÄTE

Ein Lader, viele Einsatzmöglichkeiten



LANGLEBIGE KONSTRUKTION

Zuverlässig auch nach Jahren mit geringer Laufleistung

6680 T-3



WATTIEFE
bis zu 75 cm



HUBHÖHE
4,95 m
ARBEITSHÖHE
bis zu 7 m

6680 T-3

VIELSEITIG IM EINSATZ

Der 6680 T-3 kombiniert hohe Leistungsfähigkeit mit kompakten Abmessungen und er gehört zu den beliebtesten Schäffer-Teleradladern. Mit einem Einsatzgewicht von 6 Tonnen und einer Hubhöhe von 4,95 Metern gehört er zur 1 m³-Klasse, hebt bis zu 3,1 Tonnen schwere Lasten und ist ideal für vielfältige Aufgaben im Feuerwehr- und Katastrophenschutz geeignet.

Der 6680 T wird insbesondere bei logistischen Aufgaben, beim Bewegen schwerer Lasten, bei technischen Hilfeleistungen sowie beim sicheren Arbeiten in der Höhe einge-

setzt. Auch im Katastrophenschutz unterstützt er zuverlässig, etwa beim Transport von Hochwasserschutzelementen oder bei Einsätzen nach Unwettern und Hochwasserereignissen. Eine Fahrgeschwindigkeit von bis zu 40 km/h sorgt für einen schnellen Transfer zwischen Standort und Einsatzort. Wie bei allen Schäffer-Teleradladern gewährleisten wartungs- und verschleißarme Lamellenbremsen sowie Ferro-Form-Gleitelemente im Teleskoparm einen zuverlässigen Betrieb und niedrige Folgekosten, wichtige Voraussetzungen für eine dauerhaft hohe Einsatzbereitschaft.



**YouTube-Videos im
Feuerwehreinsatz!**
[schaeffler.de/feuerwehr-videos](https://www.schaeffler.de/feuerwehr-videos)



Boris Surendorf
Leiter Technik, Feuerwehr Lippstadt, Nordrhein-Westfalen

„Entscheidend war, dass das Gerät kompakt und wendig ist, aber durch den Teleskoparm auch Reichweite hat. Vor allem die Übersichtlichkeit ist genial, anders als bei einem Teelader sitzt man hier nicht unter dem Arm. Die Rundumsicht ist ein entscheidender Sicherheitsvorteil.“

GEWICHT ab 5.800 kg	HÖHE ab 2.530 mm	BREITE ab 1.840 mm	LEISTUNG 75 PS	ARBEITSHYDRAULIK bis zu 104 l/min	HUBKRAFT 3.100 kg
-------------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------	---	-----------------------------



Vorteile auf einen Blick

- Perfekter Allrounder für anspruchsvolle Ladetätigkeiten mit 3,1 t Hubkraft und einer Hubhöhe von 4,95 m
- Extrem niedrige Schwingenanlenkung für eine perfekte Sicht auf das Werkzeug
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automotiver Steuerung
- Hochdruck-Antrieb HD-plus
- Überlegene Standfestigkeit dank Knickgelenk und Pendelachse hinten
- HD-Planetenachsen mit Selbstsperrdifferential
- Optionale Load-Sensing Arbeitshydraulik mit bis zu 104 l/min Hydraulikleistung
- als 20 km/h oder 40 km/h-Maschine erhältlich
- Automatische Schubkraftregelung (HFT), elektronisch geregelter Fahrantrieb (SPT) und EcoMode serienmäßig

Ausstattungsoptionen

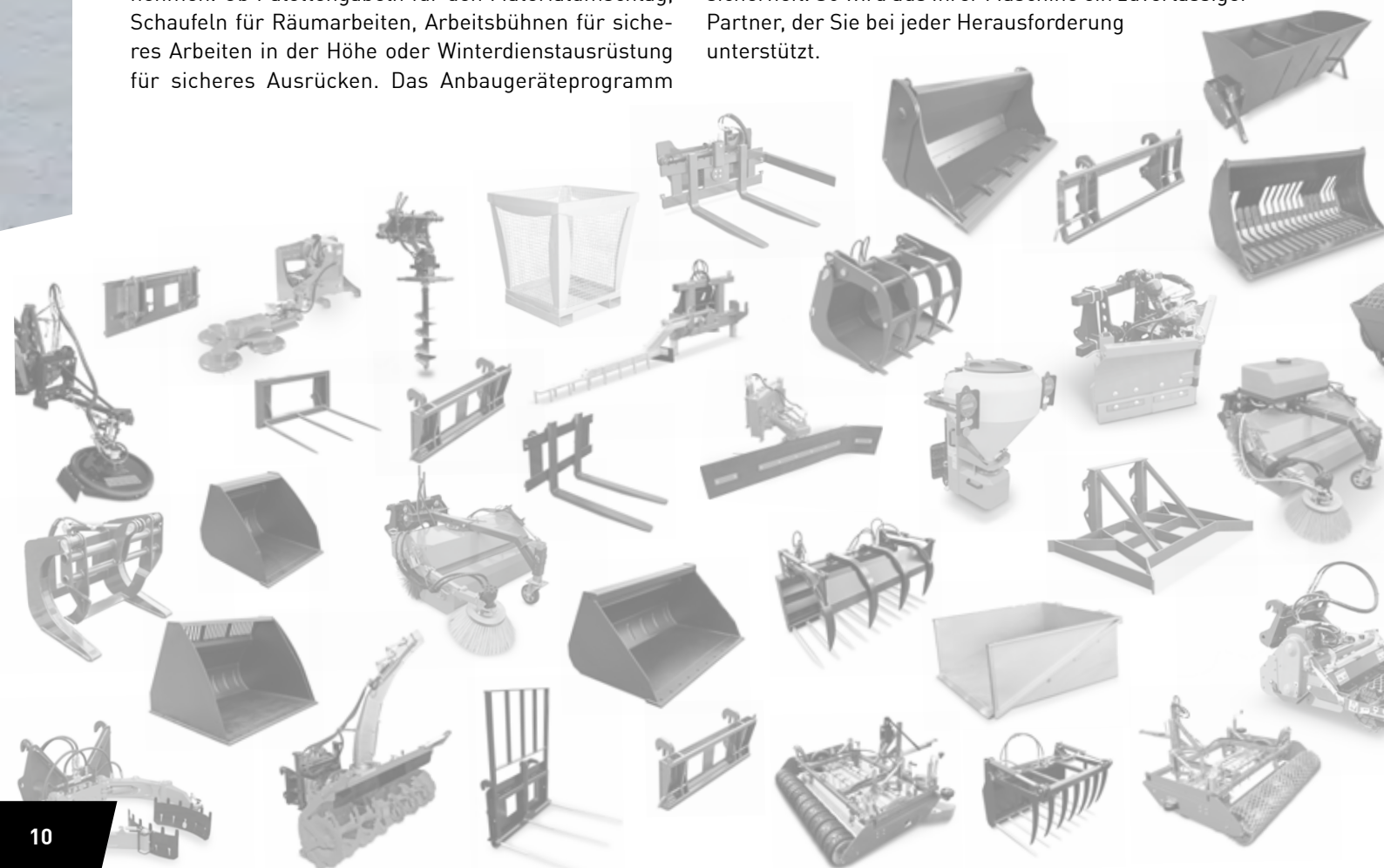
- **Kabinenschutzgitter:** schützt den Fahrer
- **Sonderlackierung Feuerwehr-Rot:** hohe Sichtbarkeit und eindeutige Zuordnung im Einsatz
- **Schutzbelüftung für die Kabine:** verhindert das Eindringen giftiger Gase und Staub
- **12-V-Rettbox / Ladebox:** sichert die Batterie im geparkten Zustand in Fahrzeughallen
- **Unterbodenschutz:** schützt die Maschine im unwegsamen Gelände, z. B. vor Ästen
- **Rückfahrkamera mit Personenerkennung:** erhöht die Sicherheit im direkten Einsatzumfeld
- **Frontkamera:** optimale Sicht auf das Werkzeug für präzises Arbeiten
- **Blaulicht-Rundumleuchte:** bessere Wahrnehmung und Sicherheit an der Einsatzstelle
- **LED-Arbeitsscheinwerfer PowerBeam Pro:** optimale Ausleuchtung der Einsatzstelle
- **Optisches Rückfahrsignal mit LED-Blitzleuchten:** zusätzliche Warnwirkung beim Rangieren

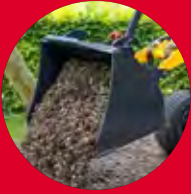


Maximale Einsatzflexibilität durch ein umfassendes Werkzeugprogramm

Im Zivil- und Katastrophenschutz zählt Flexibilität, Effizienz und Verlässlichkeit – Tag für Tag, bei jedem Wetter, zu jeder Jahreszeit. Mit dem passenden Anbauwerkzeug werden unsere Lader zu vielseitigen Einsatz Helfern, die unterschiedliche Aufgaben sicher und zuverlässig übernehmen. Ob Palettengabeln für den Materialumschlag, Schaufeln für Räumarbeiten, Arbeitsbühnen für sicheres Arbeiten in der Höhe oder Winterdienstausrüstung für sicheres Ausrücken. Das Anbaugeräteprogramm

bietet für zahlreiche Einsatzszenarien die passende Lösung und lässt sich flexibel an wechselnde Anforderungen anpassen. Jedes Werkzeug ist perfekt auf unsere Maschinen abgestimmt und überzeugt durch einfache Handhabung, robuste Bauweise und maximale Einsatzsicherheit. So wird aus Ihrer Maschine ein zuverlässiger Partner, der Sie bei jeder Herausforderung unterstützt.





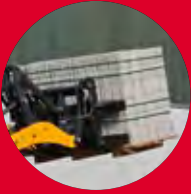
Schaufeln

Wenn Sie täglich Material bewegen, brauchen Sie Werkzeuge, die mitziehen. Unsere Erd-, Greif- oder Volumenschaufeln sind kraftvolle Allrounder.



Reinigung

Sie sorgen für ein sauberes Stadtbild – wir liefern die Technik, die Sie dabei unterstützt: Ob Wildkrautbürste, Kehmaschine oder Schiebebesen.



Palettengabeln

Palettengabeln gehören zur Grundausstattung eines jeden Laders, auf Wunsch auch mit hochklappbaren Zinken für die sichere Straßenfahrt.



Winterdienst

Mit Schneeschild und Salzstreuer lassen sich die Ausfahrt der Fahrzeughalle, Einsatzstellen und kritische Infrastrukturen schnell räumen und sichern.



Arbeitsbühne

Die Arbeitsbühne bietet festen Halt und sorgt für sicheres Arbeiten in der Höhe. Spezielle Sicherheitsfunktionen am Lader sichern die Person auf der Bühne.



Spezielle Anwendungen

Unsere Spezialwerkzeuge wie z. B. Planierahmen, Betonmischschaufel oder Erdbohrer erweitern Ihre Möglichkeiten bei nahezu jeder Aufgabe.



Über
1.000
Werkzeug-
Varianten



Stefan Heugenhauser
Zeugwart & Fahrmeister, Feuerwehr Saalfelden, Österreich



**YouTube-Videos im
Feuerwehreinsatz!**

[schaeffer.de/feuerwehr-videos](https://www.schaeffer.de/feuerwehr-videos)



„Die Hochkippschaufel nutzen wir zum Verladen von Sand im Hochwasserfall. In erster Linie aber auch für die Schneerräumung, zum Beladen von Lkw mit höheren Bordwänden mit Schnee.“

Aus der Praxis: Videos & Erfahrungsberichte von Feuerwehren auf YouTube.



Feuerwehr Lippstadt

Wie verändern sich die Aufgaben der Feuerwehr und welche Rolle spielt dabei ein Teleskopradlader? Im Interview berichtet die Feuerwehr Lippstadt über ihre Einsätze bei Unwettern, Hochwasser und technischer Hilfeleistung. Besonders im Fokus stehen die Vielseitigkeit des Schaeffer Teleradladers, die Sicherheit durch Rundumsicht und der Einsatz unterschiedlicher Anbaugeräte.



Feuerwehr Unterschleißheim

Im Interview berichtet die Feuerwehr Unterschleißheim über ihre Erfahrungen mit dem Schaeffer 930 T, der seit rund 20 Jahren fester Bestandteil des Fuhrparks ist. Im Fokus stehen Einsätze bei Hochwasser-, Unwetter- und Katastrophenlagen, die hohe Geländegängigkeit sowie die Vielseitigkeit durch unterschiedliche Anbaugeräte, von Logistik über Sandsackbefüllung bis zur Winterausrüstung.



Feuerwehr Kufstein

Im Interview zeigt die Feuerwehr Kufstein, wie der Schaeffer Radlader im Keller der Wache eingesetzt wird, dort befindet sich ein umfangreiches KatS-Lager. Besonders wichtig sind dabei die hohe Wendigkeit bei beengten Platzverhältnissen.



Feuerwehr Saalfelden

Die Feuerwehr zeigt den Einsatz des Laders im täglichen Betrieb, vom Winterdienst über Reinigungsarbeiten bis zur Logistik im Lager. Wendigkeit, geringe Bauhöhe und die Hochkippschaufel für das Beladen von Lkw machen die Maschine besonders vielseitig.



**YouTube-Videos im
Feuerwehreinsatz!**

[schaeffer.de/feuerwehr-videos](https://www.schaeffer.de/feuerwehr-videos)



MADE FOR MORE.

Weil wir wissen: Wer mehr will, braucht mehr als Standard. Deshalb geben wir uns bei Schaeffer nicht mit dem Erstbesten zufrieden. Wir denken weiter und entwickeln seit 70 Jahren Maschinen, die in der Praxis wirklich den Unterschied machen. Maschinen, die mehr Leistung, mehr Qualität und mehr Verlässlichkeit bieten, für alle, die im Alltag auf starke Technik angewiesen sind.

Über 45 Maschinentypen und mehr als 1.000 Werkzeugvarianten bieten Ihnen maximale Flexibilität, ganz gleich, ob als Landwirt, Bauprofi oder Recyclingexperte. Unsere Lader sind kompakt, kraftvoll und effizient und meistern Aufgaben, für die sonst deutlich größere Maschinen erforderlich wären.

Verlassen Sie sich auf echte Qualität „Made in Germany“, gefertigt im westfälischen Erwitte mit außergewöhnlich hoher Fertigungstiefe. Schaeffer setzt auf robuste Materialstärken und hochwertige Komponenten. Beispiele wie speziell entwickelte Achsen, massive Knickpendelgelenke und viele weitere durchdachte Details sorgen für maximale Stabilität und Zuverlässigkeit, auch unter härtesten Bedingungen. Einige Funktionen, die andernorts

IHR HÄNDLER:

nicht oder nur gegen Aufpreis erhältlich sind, gehören bei Schaeffer zur Serie. Eigens entwickelte Technologien und Effizienzsysteme steigern Leistung und Fahrkomfort spürbar, für ein Mehr an Produktivität bei jedem Einsatz.

Ein Schaeffer steht für einzigartige Produktqualität und Wirtschaftlichkeit, die sich langfristig auszahlen. Langlebige Komponenten, geringer Verschleiß, deutlich reduzierte Kraftstoffkosten und minimaler Wartungsaufwand sorgen für dauerhaft niedrige Betriebskosten.

Gleichzeitig überzeugen unsere Maschinen durch ihren hohen Werterhalt und eine zuverlässige Ersatzteilversorgung mit 24-Std-Lieferservice an 365 Tagen im Jahr.

