



**WEIDEMANN**

1140

1160  
1260  
1280

1160

1260

1280



**WEIDEMANN**



Weidemann GmbH  
Mühlhäuser Weg 45-49  
34519 Diemelsee-Flechtdorf  
Deutschland  
Tel. +49(0)5633 609-0  
Fax +49(0)5633 609-666  
info@weidemann.de  
www.weidemann.de

**Die multifunktionalen Hoftracs®.**

Kraftvolle Helfer für jeden Einsatzzweck.

Ihre Innenwirtschaft-Spezialisten.



Die schwere Arbeit auf dem Hof leichter zu machen, wurde jedem Hoftrac® schon vor mehr als 40 Jahren in die Wiege gelegt. Jetzt kann jeder von ihnen diesen Auftrag noch effizienter, flexibler, rascher und sicherer erfüllen. Weidemann war schon immer an Ihrer Seite.

Individualität ist Trumpf –  
Ihr ganz persönlicher Hoftrac®.



Die neuen Grundmodelle bieten Ihnen die Ausgangsbasis für eine bedarfsgerechte Ausstattung Ihrer Maschine. Mit unseren günstigen Einstiegsmodellen erhalten Sie die Möglichkeit, Ihre Maschine frei zu konfigurieren: Wählen Sie aus den zahlreichen Optionen jene aus, die Sie für Ihren Einsatzzweck benötigen. So können Sie sicher sein, dass Ihre Maschine ganz und gar Ihren individuellen Bedürfnissen entspricht. Und das Beste am neuen Hoftrac®-Konzept: Sie bezahlen bei unseren 11er und 12er Baureihen auch nur das, was Sie wirklich benötigen.

Kompakte Bauweise, niedriger Schwerpunkt, geringer Wenderadius und kraftvolle Leistung – diese Merkmale kennzeichnen die Hoftrac®-Baureihen und bestimmen den Erfolg der Maschinen in der Landwirtschaft, auf Pferdebetrieben sowie im gewerblichen Bereich und in Kommunen.

**Ihre Baureihen für sicheres und zuverlässiges Arbeiten auf engstem Raum:**

- Geringe Durchfahrtshöhen und -breiten problemlos passierbar.
- Verwindungssteife Schwingen für präzises Arbeiten und erstaunliche Hubhöhen.
- Hohe Schubkräfte.
- Große Auswahl an Anbaugeräten.
- Für jeden Einsatz die passende Bereifung.
- Einfacher Werkzeugwechsel.

Ihr Hoftrac® ist ganz Ihre Maschine:  
 Individuell ausgestattet.  
 Bedarfsgerecht gebaut. Immer in Form.

**Genau, wie Sie Ihre Maschine wollen.** Sie verbinden Motor, Fahrerstand und Reifen zu Ihrer Wunschmaschine. Viel intelligentes Zubehör macht sie zudem zum Werkzeugträger Ihrer Wahl. Ein Weidemann kann eben mehr.



**Ihr neuer Arbeitsplatz:** Niedriger Aufstieg, ergonomisch ausgelegter Fahrerstand und ein Komfortsitz, den Sie an Ihr Gewicht und an Ihre Körpergröße anpassen können. Einfach Qualität besitzen.

**Fester Stand, sichere Fahrt.** Der tief liegende Schwerpunkt verleiht Ihrem Weidemann festen Bodenkontakt – gerade auf unebenem Terrain. Bodenständigkeit macht sicher.

**Werkzeugwechsel ohne abzusteigen.** Die optionale hydraulische Verriegelung macht Ihnen die Arbeit leichter und Ihren Weidemann besonders vielseitig und flexibel. Er ist sekundenschnell für neue Aufgaben umgerüstet.

**Gehobene Klasse.** Enorme Hubhöhen trotz kompakter und niedriger Bauweise. Die gekröpfte Ladeschwinge ist extrem belastbar und verwindungssteif. Ihre Form unterstützt die Präzision Ihrer Arbeit. Freie Sicht auf das Anbaugerät und den Arbeitsbereich.

**Power-Kinematik für kurze Arbeitszyklen.** Ein groß dimensionierter Hydraulikzylinder entwickelt beim Einkippen enorme Reißkräfte. Das Transportgut wird also rasch aufgenommen. Diese Kraft beschleunigt auch das Entladen. So gewinnen Sie Zeit.



1140

1160

1240 CX35 LP

1260

1280

1140  
 1160  
 1240  
 1260  
 1280

## Die Praxis als Konstrukteur: Genau hinschauen und stabil bauen.

Doppelte Stärke statt halber Sachen. Nur mit zwei Hubzylindern ist ein Höchstmaß an Balance und Stabilität in der Schwinge zu erreichen. Das bringt Sicherheit und schont die Komponenten.



**Maximale Sicherheit auf der Höhe der Zeit.** Das Fahrerschutzdach und das neue Rückhaltesystem für den Fahrer entsprechen der aktuellen europäischen Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).



1



2



3

### Weidemann Faktoren:

- Höchste Wendigkeit durch einen maximalen Knickwinkel von bis zu 55°.
- Serienmäßig ROPS / FOPS-geprüftes Fahrerschutzdach mit Rückhaltesystem oder optional das klappbare Fahrerschutzdach Easy Protection System (eps).
- Steuerung durch Multifunktionshebel bzw. Joystick.
- Gute Komponenten-Zugänglichkeit durch kippbaren Fahrerstand bzw. Motorhaube.



### 1 Produktivität gewinnen.

Motorhaube und Sitz werden gemeinsam gekippt. Was Tag für Tag an Handgriffen gespart werden kann, wird an Produktivität gewonnen.

### 2 Intelligentes Weidemann Knickpendelgelenk.

Alle vier Räder haben ständig Bodenkontakt und die Maschine bewegt sich mit maximaler Traktion. Außerdem wird die Maschine damit einzigartig wendig.

### 3 Robuste und feinfühlige Steuerung.

Mit dem Joystick haben Sie die ganze Maschine in der Hand. Robuste und feinfühlige Steuerung für alle Bewegungen und für die komplette Kinematik.



## Einfach überzeugend: Markenqualität in jedem Detail.

### Eine Idee, die sich immer treu geblieben ist.

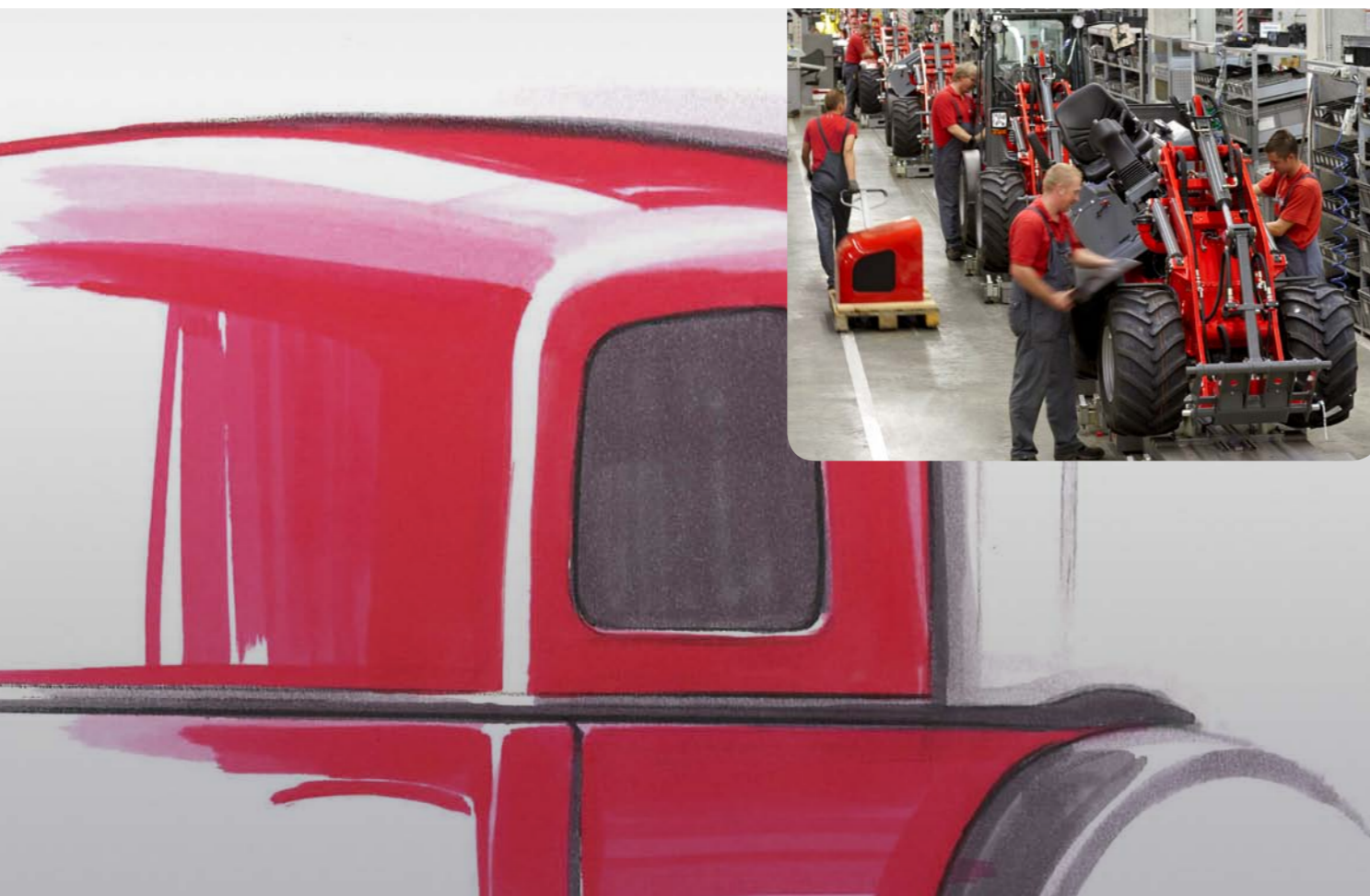
Ihr Weidemann ist Spezialist. Er kommt aus Deutschland, aus einem der modernsten Werke Europas. Und er ist mehr denn je, was er schon immer war: ein Vielseitigkeitstalent, das in der Landwirtschaft groß geworden ist. Praktisch, robust und langlebig. Ein Helfer, auf den Sie sich verlassen können wie auf einen guten Nachbarn. Das ist seine Produktpersönlichkeit. Und seine Qualität.

### Weidemann Faktoren:

- Einfaches und sicheres Handling durch Multifunktionshebel.
- Niedriger Vorderwagen für freie Sicht auf das Arbeitsgerät.
- Leistungsstärke und Wirtschaftlichkeit.
- Kompakte Bauweise.



**Low position (LP) für high performance.** Die tiefer gelegte Sitzposition des Fahrers ermöglicht eine geringere Bauhöhe. Weitere Vorteile: bodennaher Maschinenschwerpunkt, bequemer Aufstieg, besserer Kontakt zur Arbeitsumgebung und ein Fahrgefühl der Sicherheit.



**Sicherer Transport.** Die Hubkraft, das Knickpendelgelenk und die präzise Lenkung spielen optimal zusammen. Maximale Traktion und Spurtreue sind auch in unebenem Gelände jederzeit gesichert.



**Gekröpfte Ladeschwinge.** Technische Feinheiten und Ingenieurskunst, wo sie der Stabilität, der Alltagstauglichkeit und der Langzeitqualität der Maschine dienen. Das ist Weidemann-Qualität, die jeden Tag aufs Neue punktet.

Einer sagt's dem anderen:  
Die 12er sind spitze.



**Optimaler Komfort.** Einfach an das Anbaugerät heranfahren, es vom Sitz aus hydraulisch aufnehmen und bei permanentem Sichtkontakt ver- oder entriegeln. Eine immense Arbeitserleichterung.

Die Hoftracs® sprechen für sich.  
Und oft tun es begeisterte Kunden für sie.

Eine Traditionsmarke wie Weidemann lebt von ihrem guten Ruf. Deshalb muss auch jede Maschine ein praktischer Leistungsbeweis sein. Wir sind aber erst dann wirklich zufrieden, wenn Weidemann-Kunden rundum begeistert sind: von der Maschine, vom Service, von der Wirtschaftlichkeit ... und von uns.

Denn das ist nicht nur unsere beste Werbung, sondern auch unsere Zukunft. Und damit ist es wieder die beste Garantie für alle Partner, die uns ihr Vertrauen schenken.

**WARTUNG.  
SERVICE.  
WERTERHALTUNG.**

*„Wer sich für einen Weidemann entscheidet, profitiert auch von der hohen Verfügbarkeit der Maschine.“*

R. Nagel, Deutschland  
Pensionspferdehaltung  
und Ackerbau



Mit nur wenigen Handgriffen wird das klappbare Fahrerschutzdach Easy Protection System (eps) für eine geringe Durchfahrtshöhe vorbereitet.

## In der Praxis trainiert. Im Wettbewerb überlegen.

Nur was in der Praxis besteht, hat auch in der Technik seinen Wert.

Der Alltag in der Landwirtschaft ist oft hart und unberechenbar. Deshalb muss auch jede Maschine Reserven haben, um auf die berühmte „Ausnahmesituation“ vorbereitet zu sein. Das gilt für die Leistung ebenso wie für außergewöhnliche Einsatzarten und für die gesamte Arbeitssicherheit. Ihr Hoftrac® ist immer in der Lage, mehr zu können als er leisten muss. Das macht ihn stark und einzigartig. Das macht ihn zum Weidemann.



**Kippbarer Fahrerstand.** Unkomplizierter Zugang zu Motor, Hydrauliksystem und Elektrik. Wartung und Kontrolle leicht gemacht.



**Erhöhung der Kipplast.** Mit den optionalen Heck- bzw. Ballastgewichten erhöhen Sie die Kipplast und Standsicherheit der Maschine erheblich.



**Erhöhung der Standsicherheit.** Durch die optionale Wasserfüllung der Reifen vorne bzw. hinten kann die Standsicherheit der Maschine erhöht werden – für eine 100%ige Ausnutzung des Maschinenpotentials.



**Mit dem Multifunktionshebel bzw. Joystick die ganze Maschine in der Hand.** Robuste und feinfühligere Steuerung für alle Hub- und Senkbewegungen und für das Aus- und Einneigen des Werkzeuges mit nur einem Hebel. Optional lässt sich der Joystick der 12er Baureihe um weitere Funktionen ergänzen.



**Batterietrennschalter für mehr Sicherheit.** Als Schutz für das Bordnetz, als Diebstahlsicherung und nicht zuletzt als Garant für den Versicherungsschutz.



**Große Hubkraft serienmäßig.** Die zwei optimal dimensionierten Hubzylinder verleihen der Maschine eine überdurchschnittliche Power.



**Ergonomisch optimierter Arbeitsplatz.** Ein Cockpit, in dem man sich sofort auskennt und richtig wohlfühlt. Gefederter Komfortsitz mit Sicherheitsgurt, gute Rundumsicht und freier Blick auf das Arbeitswerkzeug für ein ermüdungsfreies Arbeiten.



Die Hoftracs® im täglichen Einsatz:  
Überzeugender kann Leistung nicht sein.



Die praktische Seite ist immer **die beste**. Maschinen, die jeden Tag beweisen, was in ihnen steckt: Tatkraft, Vielseitigkeit und die Fähigkeit, gleich zur Sache zu kommen. Mit höchster Effizienz und dem besten Ergebnis binnen kürzester Zeit.



# Kein Hoftrac® gleicht dem anderen. Stellen Sie sich Ihre Maschine doch einfach zusammen ...

Nicht eine Vielzahl von Modellen entscheidet über die optimale Problemlösung, sondern die individuelle Maschinen-Ausstattung für den jeweiligen Betrieb.

Unsere vier neuen Grundmodelle, der 1140, 1160, 1260 und 1280, ersetzen die bisherige Typenvielfalt und bieten Ihnen günstige Einstiegsmodelle. Zusätzlich gibt es auch weiterhin einen LP-Hoftrac mit besonders niedriger Bauhöhe.

Wählen Sie einfach aus unseren bedarfsgerechten Optionen und stellen Sie sich Ihren Hoftrac® so zusammen, wie es Ihre Aufgabenstellung und Ihren betrieblichen Anforderungen entspricht.

Und das Beste am neuen Hoftrac®-Konzept: Sie bezahlen nur die Konfiguration Ihrer individuellen Maschine, also auch nur das, was Sie wirklich benötigen.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie die Serienausstattungen und Optionen, sowie technische Daten für unsere 11er und 12er Baureihen.

1140



1160



1240 CX35 LP



1260



1280



## SERIENAUSSTATTUNG UND OPTIONEN

### ANTRIEB

	1140	1160	1240 CX LP	1260	1280
Hydraulischer Antrieb über Ölmotor	●	-	-	-	-
Hydrostatischer Antrieb über Ölmotor	○	●	●	●	-
Hydrostatischer Antrieb über Gelenkwelle	-	○	-	○	●
Verteilergetriebe und Gelenkwelle	-	○	-	○	●
Weidemann Achse K75	●	-	-	-	-
Weidemann Achse K80	-	●	●	●	-
Weidemann Achse K90	○	-	○	○	-
Weidemann Achse T80	-	○	-	○	-
Weidemann Achse T94	-	○	-	○	●
Differentialsperre 100 % elektrisch-hydraulisch zuschaltbar an Vorder- und Hinterachse	-	○	-	○	○

### STANDARDBEREIFUNGEN (weitere siehe S.25/27)

Bereifung 7.00 - 12 AS ET40 inkl. Wendefelgen	●	○	○	○	-
Bereifung 27 x 8.50 - 15 EM ET30 inkl. Wendefelgen	○	○	●	●	-
Bereifung 10.0/75 - 15 AS ET10	-	●	-	○	-
Bereifung 10.0/75 - 15 AS ET80 inkl. Wendefelgen	-	-	-	-	●

### HYDRAULIK

Multifunktionshebel	●	-	-	-	-
Joystick	○	●	●	●	●
Hydraulikanschluss vorne DN10	●	●	●	●	●
Abschmierbare Knickpendellenkung	●	●	●	●	●

### FAHRERSTAND

Fahrerschutzdach mit Rückhaltesystem ROPS und FOPS-geprüft	●	●	●	●	●
Easy Protection System (eps) ROPS und FOPS-geprüft	○	○	-	○	○
Kabine mit Heizung, Lüftung und Scheibenwischer ROPS und FOPS-geprüft	-	-	-	-	○
3 Arbeitsscheinwerfer am Fahrerstand	●	-	●	-	-
4 Arbeitsscheinwerfer am Fahrerstand	-	●	-	●	●
Fahrerstand seitlich kippbar	-	●	-	●	●
Motorhaube inkl. Sitz seitlich kippbar	●	-	-	-	-
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt voll gefedert	●	●	●	●	●
Kraftstoffanzeige	●	●	●	●	●
Betriebsstundenzähler	●	●	●	●	●
Beleuchtungsanlage nach StVZO	○	○	○	○	○
TÜ-Gutachten für Straßenfahrt	○	○	○	○	○

### SONSTIGES

Batterietrennschalter	●	●	●	●	●
Ballastgewicht	○	-	-	-	-
Gussheckgewicht inkl. Selbstbergeeinrichtung	-	○	-	○	○
Ballastgewicht (Bodenplatte)	-	○	○	○	○
Kotflügel vorn	●	●	●	●	●
Kotflügel hinten	-	●	-	●	●
Mechanisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	●	●	-	●	●
Hydraulisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	○	○	●	○	○
Hohe Hubhöhe	-	○	○	○	○

- Serie
- Option
- Nicht möglich

Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Entscheidend ist ausdrücklich die vertragliche Vereinbarung.

	1140 Standard	1140 Ausstattungs- beispiel	1160 Standard	1160 Ausstattungs- beispiel 1	1160 Ausstattungs- beispiel 2	1240 CX35 LP	1260 Standard	1260 Ausstattungs- beispiel 1	1260 Ausstattungs- beispiel 2	1280 Standard	1280 Ausstattungs- beispiel
<b>TECHNISCHE DATEN</b>											
<b>MOTORDATEN</b>											
Hersteller	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Motortyp	403 D-11	403 D-11	403 D-11	403 D-15	403 D-15	403 D-15	404 D-15	404 D-15	404 D-15	404 D-15	404 D-15
Zylinder	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Max. Leistung kW/PS	18,5/25	18,5/25	18,5/25	23,4/32	23,4/32	24,4/33	24,6/33	24,6/33	24,6/33	24,6/33	24,6/33
bei U/min	2.800	2.800	2.800	2.600	2.600	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800
Hubraum cm <sup>3</sup>	1.131	1.131	1.131	1.496	1.496	1.496	1.508	1.508	1.508	1.508	1.508
Kühlung	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>											
Betriebsspannung V	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Batterie Ah	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Lichtmaschine A	40	40	40	65	65	65	65	65	65	65	65
<b>GEWICHTE</b>											
Betriebsgewicht (Standard) kg	1.630	1.630	1.910	2.060	2.150	1.840	2.080	2.170	2.290	2.380	2.550
Max. Hubkraft daN	1.981	1.981	2.170	2.170	2.170	2.500	2.473	2.473	2.473	2.473	2.473
Kipplasten Schaufel (nach ISO 8313)											
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade kg	664	688/846*	905	994	1.144/1.285**	1.118	1.018	1.057/1.357***	1.118/1.389***	1.174/1.445***	1.278/1.549***
Hubgerüst horizontal / Maschine geknickt kg	490	509/621*	660	727	882/994**	926	766	827/1.032***	861/1.078***	958/1.175***	1.044/1.261***
Kipplasten Palettengabel (nach ISO 8313)											
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade kg	532	556/679*	718	792	934/1.048**	850	831	871/1.122***	919/1.136***	965/1.182***	1.080/1.297***
Hubgerüst horizontal / Maschine geknickt kg	391	407/497*	521	576	721/808**	704	622	675/857***	714/892***	786/964***	874/1.052***
<b>FAHRZEUGDATEN</b>											
Fahrerstand (optional)	FSD (eps)	FSD (eps)	FSD (eps)	FSD (eps)	FSD (eps)	FSD (eps)	FSD (eps)	FSD (eps)	FSD (eps)	FSD (eps, Kabine)	Kabine
Achse (optional)	K75 (K90)	K75 (K90)	K80 (T80, T94)	T80	T94	K80	K80 (K90, T80, T94)	T80	T94	T94	T94
Fahrgeschwindigkeit (optional) km/h	0-12	0-13	0-13 (20, 30)	0-20	0-20 (30)	0-13	0-13 (20, 30)	0-20	0-20 (30)	0-20 (30)	0-20 (30)
Fahrstufen (optional)	1	1	1 (2)	2	2	1	1 (2)	2	2	2	2
Kraftstoffinhalt l	21	21	20	20	20	21	40	40	40	43	43
Hydrauliköl l	18	18	20	20	20	12	27	27	27	27	27
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>											
Fahrhydraulik											
Arbeitsdruck bar	215	305	305	305	450	305	305	330	330	330	450
Arbeitshydraulik											
Fördermenge l/min	30,8	30,8	30,8	30,8	36,4	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
Arbeitsdruck bar	205	205	225	225	225	185	185	185	185	185	185
<b>ANTRIEB</b>											
Antriebsart	hydraulisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
Fahrtrieb	Ölmotor	Ölmotor	Ölmotor	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Ölmotor	Ölmotor	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle
<b>LÄRMKENNWERTE</b>											
Gemittelter Schalleistungspegel LwA dB(A)	99,7	99,7	98,8	98,4	98,4	100,1	100,1	100,1	100,1	99,7	99,7
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Angegebener Schalldruckpegel LpA dB(A)	85	85	85	84	84	84	85	85	85	82	82

Alle technischen Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf unter mitteleuropäischen Betriebsbedingungen getestete Serienmodelle und beschreiben deren Standardfunktionen. Die Ausstattungen und deren Funktionsmodalitäten sowie das Zubehör hängen vom jeweiligen Modell und den Optionen des Produktes sowie von den länderspezifischen Vorgaben des Verkaufslandes ab. Abbildungen können nicht erwähnte oder nicht serienmäßig erhältliche Produkte zeigen. Die Beschreibungen, Abbildungen, Gewichtsangaben und technischen Daten sind unverbindlich und entsprechen dem Stand der Technik zur Zeit der Drucklegung. Änderungen im Bereich der Konstruktion, Ausstattung, Optik und Technik müssen wir uns wegen der laufenden Weiterentwicklung der Produkte ohne Vorankündigung vorbehalten. Benötigen Sie Sonderfunktionen, die nur unter Verwendung von Zusatzbauteilen und/oder bei besonderen Rahmenbedingungen zur Verfügung stehen, sprechen Sie uns an! Gern beantworten wir Ihre Fragen und geben Ihnen Auskunft, ob und unter welchen Voraussetzungen an das Produkt und die Umgebungsbedingungen Sonderfunktionen darstellbar sind. Bei Bedenken bezüglich der Belastbarkeit oder der Wirkungsweise unserer Produkte aufgrund besonderer Umstände empfehlen wir Probearbeiten unter gesicherten Rahmenbedingungen. Abweichungen von Abbildungen oder Maßen, Rechenfehler, Druckfehler oder Unvollständigkeiten im Prospekt können wir trotz größter Sorgfalt nicht ausschließen. Daher übernehmen wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit unserer Angaben in diesem Prospekt keine Gewähr. Die einwandfreie Funktionsfähigkeit unserer Produkte gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Darüber hinausgehende Garantien übernehmen wir grundsätzlich nicht. Eine weitergehende Haftung als in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist ausgeschlossen.

#### Optionale Gewichte:

- \* Ballastgewicht
- \*\* Gussheckgewicht
- \*\*\* Ballastgewicht (Bodenplatte) + Gussheckgewicht

FSD = Fahrerschutzdach

eps = Easy Protection System (klappbares Fahrerschutzdach)



Typische Betriebsbedingung	Mittelwert			Standardabweichung (s)			
	$1,4 \cdot a_{w,eqx}$ [m/s <sup>2</sup> ]	$1,4 \cdot a_{w,eqy}$ [m/s <sup>2</sup> ]	$a_{w,eqz}$ [m/s <sup>2</sup> ]	$1,4 \cdot s_x$ [m/s <sup>2</sup> ]	$1,4 \cdot s_y$ [m/s <sup>2</sup> ]	$s_z$ [m/s <sup>2</sup> ]	
<b>VIBRATIONEN</b>							
<b>LADEART</b>							
<b>Kompakt-Radlader (Betriebsgewicht &lt; 4.500kg)</b>	Load & carry (Lade- und Transportarbeiten)	0,94	0,86	0,65	0,27	0,29	0,13
<b>Radlader (Betriebsgewicht &gt; 4.500 kg)</b>	Load & carry (Lade- und Transportarbeiten)	0,84	0,81	0,52	0,23	0,20	0,14
	Einsatz in der Gewinnung (Raue Einsatzbedingungen)	1,27	0,79	0,81	0,47	0,31	0,47
	Überführungsfahrt	0,76	0,91	0,29	0,33	0,35	0,17
	V-Betrieb	0,99	0,84	0,54	0,29	0,32	0,14

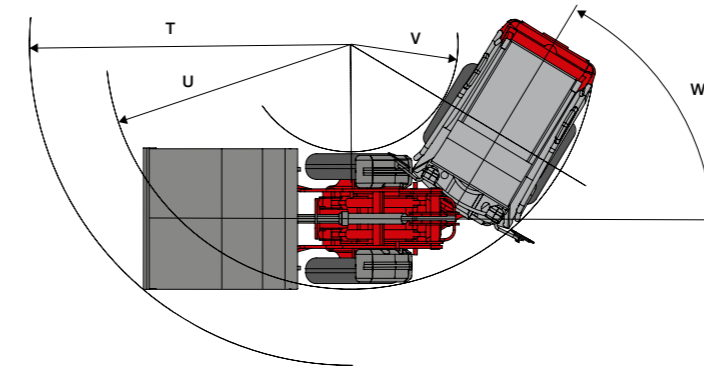
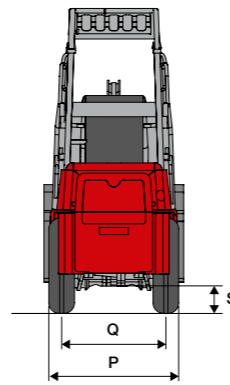
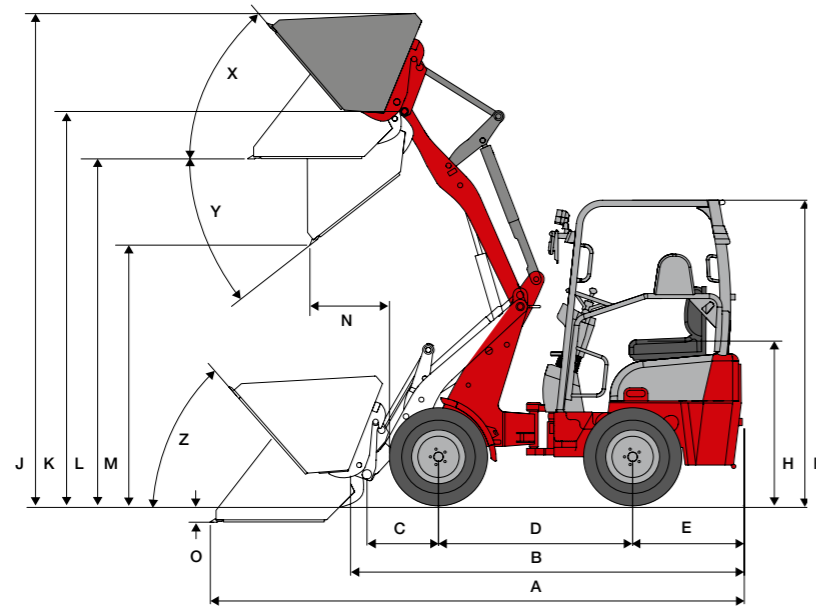
#### Ganzkörpervibrationen:

- Jede Maschine ist mit einem Fahrersitz ausgerüstet der die Anforderung von EN ISO 7096:2000 erfüllt.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Laders variieren die Ganzkörpervibrationen von unter 0,5 m/s<sup>2</sup> bis zu einem kurzfristigen Maximalwert.
- Es wird empfohlen, bei der Berechnung der Vibrationswerte nach ISO/TR 25398:2006, die in der Tabelle angegebenen Werte zu verwenden. Dabei sind die tatsächlichen Einsatzbedingungen zu berücksichtigen.
- Teleskoplader sind wie Radlader nach Betriebsgewicht einzuordnen.

#### Hand-Arm-Vibrationen:

- Die Hand-Arm-Vibrationen betragen nicht mehr als 2,5 m/s<sup>2</sup>

# 1140 1160



1140                      1160

## ABMESSUNGEN

A	Gesamtlänge mm	3.706	3.983 (4.182)
B	Gesamtlänge ohne Schaufel mm	2.733	3.005 (3.206)
C	Achsmittle bis Schaufeldrehpunkt mm	496	508 (707)
D	Radstand mm	1.345	1.468
E	Hecküberhang mm	779	917
F	Höhe mit Fahrerschutzdach fest mm	2.124	2.237
	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar mm	2.227	2.341
	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar, geklappt mm	1.937	1.928
H	Sitzhöhe mm	1.142	1.273
J	Gesamtarbeitshöhe mm	3.415	3.423 (3.634)
K	Max. Höhe Schaufeldrehpunkt mm	2.734	2.740 (2.948)
L	Überladehöhe mm	2.405	2.421 (2.629)
M	Ausschütthöhe mm	1.807	1.799 (1.998)
N	Reichweite bei M mm	550	498 (433)
O	Schürftiefe mm	113	97 (124)
P	Gesamtbreite mm	850	1.044
Q	Spurbreite mm	660	780
S	Bodenfreiheit mm	190	255
T	Maximaler Radius mm	2.140	2.592 (2.706)
U	Radius am Außenrand mm	1.570	2.138
V	Innenradius mm	600	1.017
W	Knickwinkel °	55	50
X	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe °	50	50 (47)
Y	Max. Auskippwinkel °	39	40
Z	Rückrollwinkel am Boden* °	48	49

1140

## BREITEN / GEWENDET mm

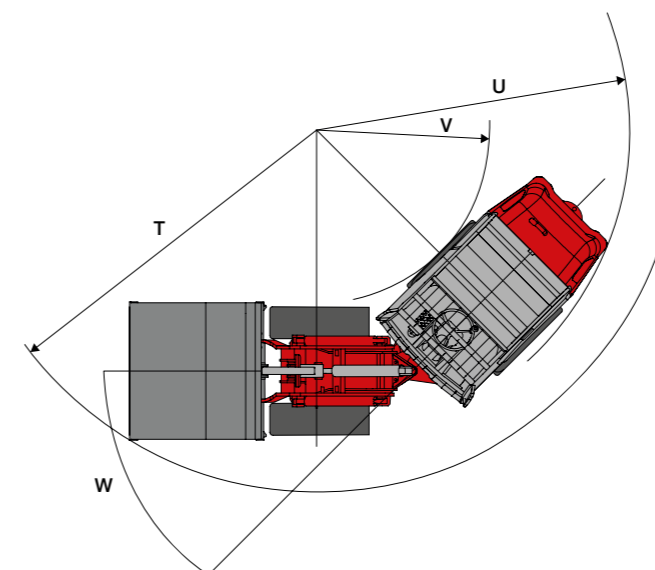
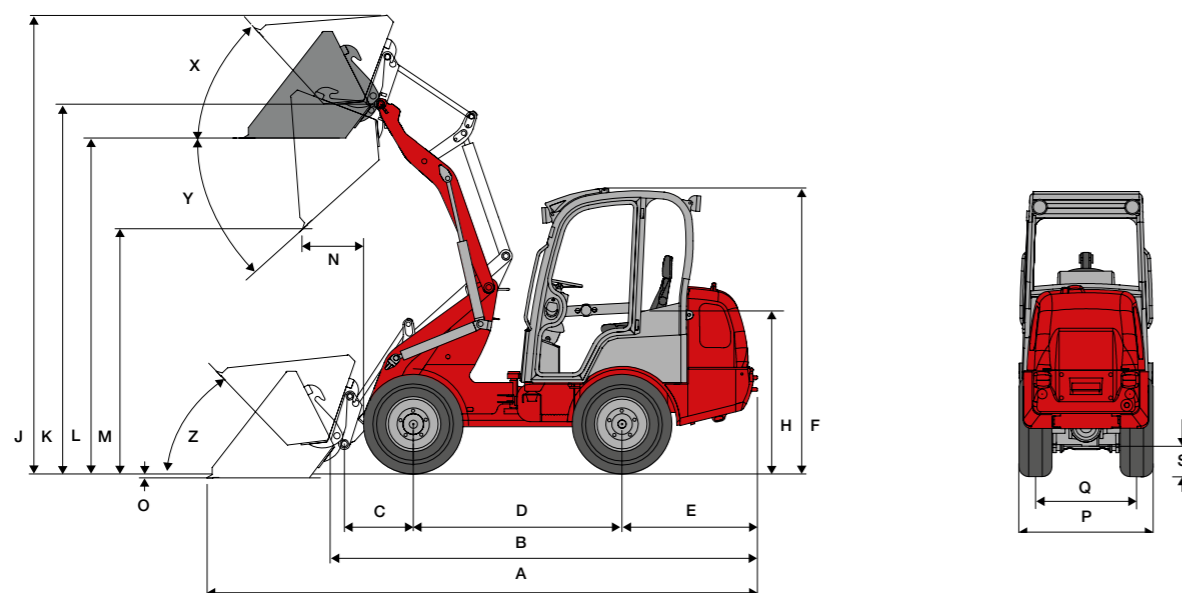
7.00-12 AS ET65	800/1.060
7.00-12 AS ET40	850*/1.010*
26 x 12-12 AS ET0	1.070
27 x 8.50-15 EM ET30	920/1.040
27 x 10.50-15 EM ET-5	1.000
Zwillingsbereifung 7.00-12 AS	1.390

1160

## BREITEN / GEWENDET mm

ACHSE K80 / T80	
10.0/75-15.3 AS ET10	1.044*
7.00-12 AS ET40	920/1.096
26 x 12-12 AS ET0	1.138
31 x 15.50-15 AS ET-50	1.270
Zwillingsbereifung 7.00-12 AS	1.440
27 x 8.50-15 EM ET30	958/1.094
27 x 10.50-15 EM ET-5	1.076
26 x 12-12 RP ET0	1.138
ACHSE T94	
10.0/75-15.3 AS ET80	1.044/1.380
31 x 15.50-15 AS ET0	1.310
Zwillingsbereifung 10.0/75-15.3 AS	1.650
27 x 8.50-15 EM ET80	998/1.334
27 x 10.50-15 EM ET60	1.086
10.0 x 16.5 EM ET0	1.128/1.304
10.0/75-15.3 RP ET40	1.124

# 1260 1280



	1240 CX35 LP	1260 Standard	1260 Ausstattungs- beispiel 1 und 2	1280 Standard	1280 Ausstattungs- beispiel
<b>ABMESSUNGEN</b>					
A Gesamtlänge mm	4.103 (4.302)	4.127 (4.351)	4.127 (4.351)	4.248	4.248 (4.471)
B Gesamtlänge ohne Schaufel mm	3.115 (3.325)	3.151 (3.374)	3.151 (3.374)	3.270	3.270 (3.495)
C Achsmittle bis Schaufeldrehpunkt mm	621 (780)	531 (757)	531 (757)	531	531 (757)
D Radstand mm	1.544 (1.565)	1.503	1.503	1.623	1.623
E Hecküberhang mm	889	1.000	1.000	1.000	1.000
F Höhe mit Fahrerschutzdach fest mm	1.900	2.156	2.229	2.184	-
Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar mm	-	2.260	2.333	2.298	-
Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar, geklappt mm	-	1.846	1.919	1.780	-
Höhe mit Kabine mm	-	-	-	-	2.208
H Sitzhöhe mm	961	1.190	1.265	1.259	1.259
J Gesamtarbeitshöhe mm	3.188 (3.607)	3.473 (3.677)	3.545 (3.749)	3.545	3.545 (3.749)
K Max. Höhe Schaufeldrehpunkt mm	2.434 (2.922)	2.788 (3.042)	2.860 (3.114)	2.860	2.860 (3.114)
L Überladehöhe mm	2.135 (2.603)	2.469 (2.723)	2.541 (2.795)	2.541	2.541 (2.795)
M Ausschütthöhe mm	1.525 (1.972)	1.812 (2.141)	1.884 (2.213)	1.884	1.884 (2.213)
N Reichweite bei M mm	490 (533)	499 (547)	447 (495)	447	447 (495)
O Schürftiefe mm	55 (150)	153 (205)	81 (133)	81	81 (133)
P Gesamtbreite mm	970	970	1.044	1.044	1.044
Q Spurbreite mm	752	752	780	780	780
S Bodenfreiheit mm	200	199	250	250	250
T Maximaler Radius außen mm	2.773	2.648 (2.776)	2.712 (2.840)	2.918	2.918 (3.037)
U Radius am Außenrand mm	2.311	2.203	2.197	2.541	2.541
V Innenradius mm	1.270	1.083	1.046	1.423	1.423
W Knickwinkel °	47	50	50	45	45
X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe °	45 (46)	47 (52)	47 (52)	47	47 (52)
Y Max. Auskippwinkel °	42 (40)	43 (36)	43 (36)	43	43 (36)
Z Rückrollwinkel am Boden °	50 (49)	47 (48)	47 (48)	47	47 (48)

	1240 CX LP	1260 Standard	1260 Ausstattungs- beispiel 1	1260 Ausstattungs- beispiel 2	1280 Standard und Ausstattungsbeispiel
<b>BREITEN / GEWENDET mm</b>					
7.00 - 12 AS ET40	900/1.060	900/1.060	920/1.100	-	-
26 x 12 - 12 AS ET0	-	1.120	1.140	-	-
10.0/75 - 15.3 AS ET10	-	1.040	1.044*	-	-
10.0/75 - 15.3 AS ET80	-	-	-	1.044*/1.380*	1.044*/1.380*
10.0/75 - 15.3 AS ET40	-	-	-	1.120/1.300	1.120/1.300
10.0/75 - 15.3 AS ET-5	-	-	-	1.210	1.210
31 x 15.50 - 15 AS ET0	-	-	-	1.340	1.340
31 x 15.50 - 15 AS ET-37	-	-	-	1.400	1.400
31 x 15.50 - 15 AS ET-50	-	-	1.270	-	-
27 x 8.50 - 15 EM ET30	970*/1.090*	970*/1.090*	958/1.094	-	-
27 x 8.50 - 15 EM ET80	-	-	-	1.000/1.340	1.000/1.340
27 x 10.50 - 15 EM ET-5	1.050	1.050	1.076	-	-
27 x 10.50 - 15 EM ET60	-	-	-	1.090/1.350	1.090/1.350
Zwillingsbereifung 7.00 - 12 AS	1.260	1.260	1.320	-	-

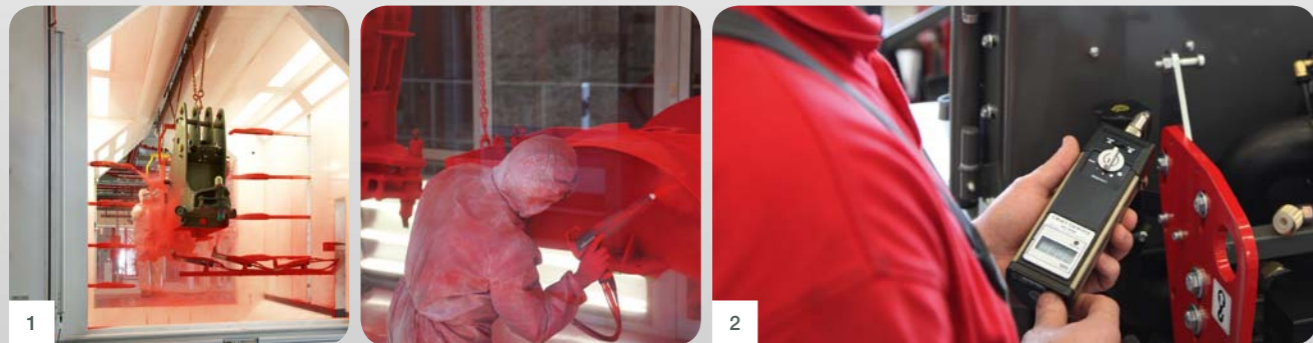
# Qualität kennt bei uns nur eine Norm, die am Ende zählt: Ihre Zufriedenheit in allen Belangen.

Qualität ist bei Weidemann keine leere Worthülse, sondern tagtäglich gelebte Wirklichkeit mit deutschen Attributen. Denn ein echter Weidemann kommt aus einer der modernsten Rad- und Teleskop-lader-Produktionsstätte. Das 2007 neu eingeweihte Werk garantiert, eine durchgehend hohe Qualität unserer Produkte. Und daraus resultiert Sicherheit, Komfort und Wirtschaftlichkeit mit der Sie immer rechnen können.

## Qualität erzeugt Mehrwert.

Ein weiteres Hauptmerkmal für den besonderen Qualitätsanspruch bei Weidemann stellt die Pulverbeschichtung dar. Im Gegensatz zur herkömmlichen Nasslackierung verlängert sie die Lebensdauer erheblich und ist dabei effizienter und gleichzeitig umweltschonend.

- 1 Hochwertige Pulverbeschichtung.
- 2-3 Ausgereifte Qualitätskontrolle jeder Maschine.



## QUALITÄT IST GUT, ENDKONTROLLE IST BESSER.

Jeder Weidemann, der unser Werk verlässt, wurde einer sorgfältigen Endkontrolle unterzogen. Das garantiert unseren Kunden vom Start weg eine hohe Langlebigkeit und Zuverlässigkeit, hohe Bedien- und Reparaturfreundlichkeit und niedrige Betriebskosten. Denn nur wo Weidemann draufsteht, ist auch Weidemannqualität drinnen. Ganz sicher.

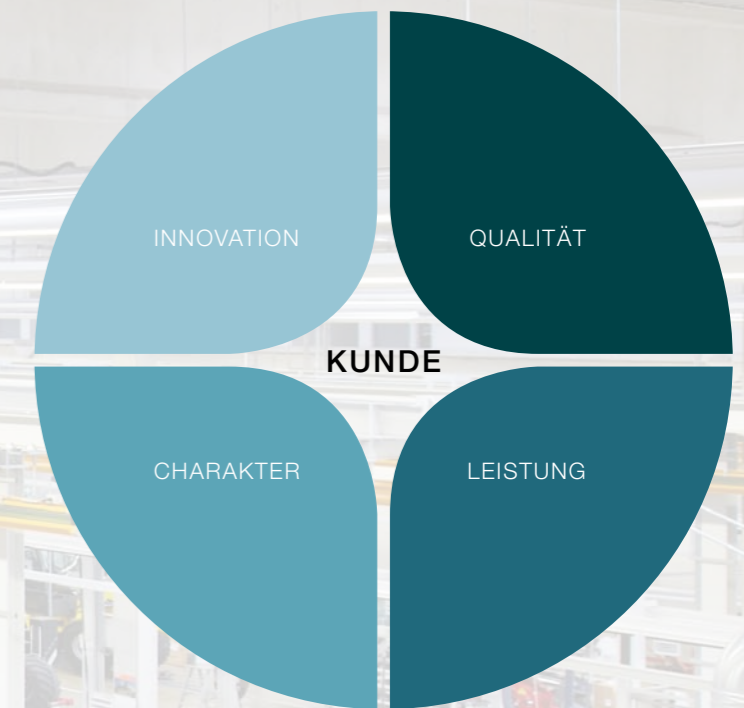
**STÜCK FÜR STÜCK ENTSTEHEN IM HOCHMODERNEN WERK IN KORBACH ECHTE WEIDEMANN-ORIGINALE.**

Ein ausgeklügelter Produktionsablauf und ein strenges Lagermanagement sorgen dafür, dass alle Teile zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind. Die fertigen Hoftracs®, Radlader und Teleskoplader dürfen erst nach bestandener Endkontrolle das Werk verlassen.



**FERTIGUNGSSTANDORTE  
DES WACKER NEUSON KONZERNS**

- 1 Milwaukee, USA
- 2 Norton Shores, USA
- 3 Korbach, Deutschland
- 4 Pfullendorf, Deutschland
- 5 Reichertshofen, Deutschland
- 6 Linz, Österreich
- 7 Kragujevac, Serbien
- 8 Manila, Philippinen



**Das Werterad: Der Erfolg des Kunden ist unsere Mitte.**

Wir überzeugen mit den Werten eines mittelständischen und börsennotierten Familienunternehmens. Mit der Stärke und Kompetenz einer global agierenden Organisation. Mit Menschen, die unser Credo jeden Tag mit Leben und Ideen erfüllen.

Woran wir glauben, sind Qualität, Innovation, Leistung und Charakter. Und der nachhaltige Erfolg unserer Kunden, um den sich letztendlich alles dreht.

