

1350 CC
1350 CX
1370 CX
1770 CX



WEIDEMANN



Genau die Richtigen für
Stall und Hof.

Die Kleinen mit der großen Kraft.

Die Natur der Sache.



1350
1370
1770

WEGGEFÄHRTEN.

Mitmachen im Alltag. Mitziehen, wenn es um mehr geht. Mitwachsen, wenn neue Stärken gebraucht werden. Die Hoftracs® der 13er und 17er Klasse sind fürs Mitleben gemacht. Echte Weggefährten, also. Bei jeder Entwicklung.

Wahrnehmen, aktiv werden und ernten: Ihr produktiver Weg.

Landwirtschaft bewegt und begeistert wieder neu ...

- mit Erträgen, die die Werte sichern
- mit Leistungen, die Zukunft schaffen
- mit Wachstum, das zur Chance wird.

Wenn die Mobilität unseres Denkens, die Flexibilität der Maschinen und die Beweglichkeit in der täglichen Arbeit optimal zusammenwirken, dann wächst eine neue Qualität: eine Verbundenheit, die uns gemeinsam weiterbringt. Seit mehr als 50 Jahren.



WEITERKOMMEN RECHNET SICH:
ERTRÄGE, DIE DIE WERTE SICHERN.



WEITERDENKEN MOTIVIERT:
LEISTUNGEN, DIE ZUKUNFT
SCHAFFEN.



WEITERFÜHREN MACHT SINN:
MIT WACHSTUM, DAS ZUR
CHANCE WIRD.



Ganz nach Ihren Wünschen: Ihr Hoftrac® nach Maß.

Ein Arbeitsplatz zum Wohlfühlen. Etwas, das Sie sich gönnen sollten: niedriger Aufstieg von beiden Seiten. Ein Komfortsitz, der an das Körpergewicht und an die Körpergröße angepasst werden kann. Und nicht zuletzt: Freiraum und Übersicht, wohin man auch schaut.



Bodenständig in jeder Hinsicht. Dank des besonders tief liegenden Schwerpunktes hat der 1770 einen guten und sicheren Stand. Es haben immer alle vier Räder Bodenkontakt, und die Maschine verfügt über maximale Traktion. Keine Kraft geht verloren.

Robuste Kinematik mit enormen Hub- und Reißkräften. Die beiden großen Hydraulikzylinder haben Reserven und die gesamte Kinematik ist auf kurze und effiziente Arbeitszyklen ausgelegt. Sie können das Transportgut besonders rasch aufnehmen und entladen.

Erprobte Werkzeuge, die ohne Absteigen gewechselt werden können. Die serienmäßig hydraulische Verriegelung (beim 1350CC optional) und die Vielzahl der verwendbaren Anbauwerkzeuge machen Ihren Weidemann zu einer flexiblen und höchst produktiven Vielzweckmaschine.

Vielfalt in der Ausstattung. Je nach Einsatzzweck und Vorlieben können Sie Motor, Fahrerstand, Bereifung und Anbauwerkzeuge individuell konfigurieren. Sie kaufen immer Ihren Hoftrac® nach Maß.

Überzeugende Hubhöhen bei kompakter Bauweise. Die gekröpfte Ladeschwinge ist besonders stabil und verwindungssteif und unterstützt die Präzision der Arbeit. Auch bei gehobener Schwinge bleibt das Arbeitswerkzeug immer im Blickfeld.

Leistungsstarker Antrieb. Viel Kraft bei großer Laufruhe und niedrigen Emissionswerten, dank einer optimalen Abstimmung von Motor und Hydrauliksystem.



1350CC



1350CX



1370CX



1770CX



Verbinden, was zusammengehört: Flexibilität und Sicherheit.



1



2



3

- 1 Der Joystick als robuste und durchdachte Maschinensteuerung. Ergonomisch, praktisch, klar: Mit nur einer Hand steuern Sie ermüdungsfrei Kinematik und Fahrtrichtung der Maschine.
- 2 Schwingungsgedämpfter Arbeitsplatz. Schwingungen und Stöße werden von der Maschine abgefangen. Ihr Körper ist geschützt und Sie arbeiten auch über längere Zeit viel entspannter und konzentrierter.
- 3 Übersichtlichkeit bringt Spielraum. Das große Sichtfeld, der niedrige Vorderwagen und die kompakten Abmessungen machen es dem Fahrer leicht, die enorme Beweglichkeit seines Hoftracs® jederzeit auszuspielen.

- 4 Ergonomie als durchgängiges Prinzip. Weil der Hoftrac® von Anfang an als Arbeitserleichterung für den Menschen dienen sollte, ist sein ergonomisch optimiertes Cockpit nur ein logisches Detail. Ein Vorbild für eine ganze Generation von Ladern.
- 5 Sicherheit hat ihren festen Platz. Das Rückhaltesystem hält den Fahrer auch bei einem Überschlag oder bei seitlichem Kippen der Maschine sicher im Fahrerstand.



4



5



Das klappbare Fahrerschutzdach im Easy Protection System (EPS): aufrecht von 4 Sicherheitsäulen getragen. Genug Raum für komfortables Sitzen.



Die stabile Schutzeinrichtung kann mit wenigen Handgriffen zusammengeklappt werden. Technisch gut überlegt, einfach gemacht und stabil ausgeführt.



Durchfahrthöhen unter 2 m sind nun kein Problem mehr. Und nach der Durchfahrt ist das ROPS/FOPS Fahrerschutzdach sofort wieder aufgestellt.



Massives und überstehendes Heckgewicht als Maschinenschutz und Ausgleich bei hohen Hubleistungen. Durch die erzielte Auskragung ist das gesamte Heck – einschließlich der versenkt eingebauten Rückleuchten – gerade bei engen Raumverhältnissen optimal geschützt.

Das ausgereifte Knickpendelgelenk von Weidemann ist das Rückgrat des Hoftrac®-Konzeptes. Alle vier Räder haben ständig Bodenkontakt. Und weil Vorder- und Hinterwagen unabhängig voneinander pendeln können, haben die Räder auch immer maximale Traktion.



1350
1370
1770

In jeder Hinsicht: Ein starkes Bündel Energie.



Die Weidemann Erfolgsformel: Was bei uns an Verbesserung gewonnen wird, können sich unsere Kunden an Arbeit sparen.

Gerade die 13er und 17er Modelle sind die besten Beispiele für den unbezahlbaren Wert einer kontinuierlichen Verbesserung. Hier ist im Lauf der Jahre viel Kreativ-Energie investiert worden, doch heute ist ihr Vorsprung nicht mehr einholbar. Spezialisten leisten eben mehr.

Mit gebündelter Energie für eine stetige Entwicklung, damit es Weidemann Kunden immer ein bisschen besser haben als alle anderen. Genau das ist die Mission unseres Unternehmens.

Weidemann Faktoren:

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

Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten.

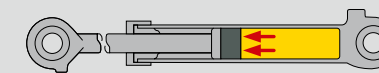
Gute Sicht und sichere Arbeit zu jeder Tages- und Nachtzeit und überall dort, wo die Beleuchtungssituation den Einsatz von Maschinen bisher erschwert oder unmöglich gemacht hat: Ihr Hoftrac® wird zur zuverlässigen 24-Stunden-Maschine. Ein echter Lichtblick.



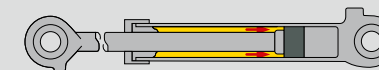
1350
1370
1770

Perfekt abgestimmte PZ-Kinematik beim 1770. Die Kraft und die Vorschubgeschwindigkeit beim Be- und Entladen der Schaufel wird immer maximal genutzt: So werden dabei mit kurzen Taktzeiten große Hub- und Reißkräfte freigesetzt. Außerdem sichert dieses System eine Parallelführung der Hubarme über den gesamten Bewegungsbereich.

1 Einkippen: mit viel Kraft.



2 Auskippen: mit hoher Geschwindigkeit.



Technik, die Sinn macht: Erfahrung, Erprobung, Innovation.

MEISTVERKAUFTE MODELLE.

„Auch bei Maschinen gibt es so etwas wie Liebe auf den ersten Blick: Ich habe unseren 1370 gesehen, gefahren und geliebt. Und inzwischen hat den Kleinen mit der großen Kraft mein ganzes Team ins Herz geschlossen.“

A. Micino, Italien
Obstbauer



Kippbarer Fahrerstand. Der unkomplizierte und rasche Zugang zu Motor, Hydrauliksystem und Elektrik ist ein Lieblingsfeature der Kunden: Sie erledigen Wartungs- und Servicearbeiten zeit- und geldsparend.



1350
1370
1770

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

Bestseller sind immer bemerkenswert. Sie kommen den Idealvorstellungen unserer Kunden offensichtlich ganz besonders nahe.

Erfolgreich ist nur, was die Kunden mit ihrem Interesse und ihrem Kauf honorieren. Sie allein sind der Maßstab für eine Qualität, die zählt. Deshalb nehmen wir ihre Anregungen wirklich ernst und verbinden sie mit unseren eigenen Vorstellungen von nutzenorientierter Technik und Einfachheit in der Anwendung.

Das ist der Weg, der unser Nachdenken zu einem Vorausschauen macht. Und eine erstklassige Qualität zu einem unschlagbaren Vorteil.

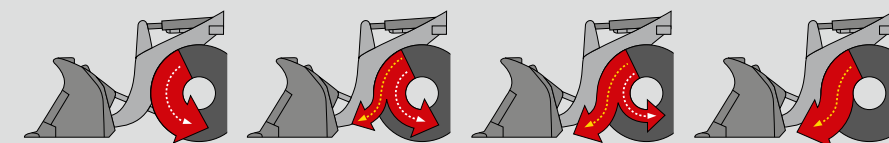
Von unseren Kunden haben wir beides gelernt.



Wartung, Service, Werterhaltung. Wer sich für einen Weidemann entscheidet, profitiert auch von der hohen Verfügbarkeit der Maschine. Jeden Tag. Mit Sicherheit.



DIE VOLLE KRAFT GEHT BEIM INCHEN MIT DEM BREMS-INCH-PEDAL IN DIE HYDRAULIK DER LADESCHWINGE ÜBER.



Kombiniertes Brems-Inch-Pedal. Das mechanische und hydraulische Bremsen („Inchen“) mit nur einem Pedal bringt viele Vorteile: der Verschleiß der Betriebsbremse wird deutlich reduziert, und Sie können die Maschine auch bei hohen Lasten jederzeit sicher und präzise manövrieren.



Starker Auftritt:
Ihr Weidemann ist sicher dabei.

Leistung pur:
Der Weidemann Classic (CC).

1350
1370
1770



Wer die Konzentration auf das Wesentliche schätzt, für den ist jedes Weidemann Classic-Modell mit Sicherheit die erste Wahl. Es ist an der Versionsbezeichnung CC zu erkennen. **Eine einfache Entscheidung für einen echten Weidemann.**

Technische und wirtschaftliche Qualitäten kann man exakt definieren. Die individuelle Qualität von Weidemann hat viel mit der Ausstattung und mit Ihren persönlichen Ansprüchen zu tun.

Alle Weidemann CX Modelle lassen in ihren Leistungsklassen so gut wie keine Wünsche offen. Sie erfüllen alle Anforderungen und Funktionen, bieten eine Menge Komfort und haben alle (hydraulischen und antriebstechnischen) Voraussetzungen für den Einsatz hochwertiger Anbaugeräte und Werkzeuge.

Sie verkörpern in jeder Baureihe jene Versionen, wie sie von den Kunden seit Jahren gewünscht und bestellt werden. Ihre Konfiguration und Ausstattung haben sich in dieser Form besonders bewährt und sind eine gute und praxisnahe Entscheidungshilfe.

Geplante Zielkosten, ein exaktes Einsatzprofil und der Nachweis höchster Wirtschaftlichkeit auf lange Sicht: Das ist die Welt der Weidemann CC Modelle.

Es ist nicht der Preis allein, der zählt. Heute sind die Lebenszykluskosten von Maschinen ebenso ein Thema wie eine besonders schlanke Produktion von landwirtschaftlichen Produkten oder Dienstleistungen.

Die Weidemann CC Idee ist aus der Erfahrung heraus entstanden, dass die serienmäßige Vielseitigkeit und der Ausstattungsreichtum der CX Modelle nicht für jeden Kunden gleich wichtig sind. So hat sich eine eigene Version entwickelt, die die unverändert hochwertige Weidemann Technik mit einer gestrafften Basisausstattung und einer Vielzahl von Optionen verbindet.

So können Weidemann Kunden diese Modelle ganz besonders individuell konfigurieren ... und dabei noch eine ganze Menge Geld sparen.



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

1350
1370
1370



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.



„Energie zeigt Wirkung.“



		1350 CC45	1350 CX45	1350 CX45 Kabine	1370 CX50	1370 CX50 Kabine	1770 CX50	1770 CX50 Kabine
TECHNISCHE DATEN								
MOTORDATEN								
Hersteller		Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Motortyp		404 D- 22 de	404 D- 22 de	404 D- 22	404 D- 22	404 D- 22	404 D- 22	404 D- 22
Zylinder		4	4	4	4	4	4	4
Max. Leistung bei	kW	31,4	31,4	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7
	U/min	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Hubraum	cm³	2216	2216	2216	2216	2216	2216	2216
Kühlung		Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
ELEKTRISCHE ANLAGE								
Betriebsspannung	V	12	12	12	12	12	12	12
Batterie	Ah	77	77	77	77	77	77	77
Lichtmaschine	A	65	65	65	65	65	65	65
GEWICHTE								
Betriebsgewicht (Standard)	kg	2550	2740	2870	2780	2880	2810	2950
Max. Hubkraft	daN	2743	2743	2743	2743	2743	3229	3229
Kipplasten Schaufel (nach ISO 8313)								
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade	kg	1689	1972	2083	1997	2120	1687	1856
Hubgerüst horizontal / Maschine geknickt	kg	1361	1563	1743	1604	1786	1362	1522
Kipplasten Palettengabel (nach ISO 8313)								
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade	kg	1342	1556	1653	1575	1673	1353	1458
Hubgerüst horizontal / Maschine geknickt	kg	1074	1249	1375	1265	1425	1092	1203
FAHRZEUGDATEN								
Fahrgeschwindigkeit (optional)	km/h	0–20 (30)	0–20 (30)	0–20 (30)	0–20 (28)	0–20 (28)	0–20 (28)	0–20 (28)
Kraftstoffinhalt	l	50	50	50	50	50	53	53
Hydrauliköl	l	30	30	30	30	30	30	30
HYDRAULIKANLAGE								
Fahrhydraulik								
Fördermenge	l/min	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
Arbeitsdruck	bar	360	360	360	450	450	450	450
Arbeitshydraulik								
Fördermenge	l/min	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4
Arbeitsdruck	bar	210	210	210	210	210	210	210

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.

**SERIENAUSSTATTUNG
STANDARDAUSFÜHRUNG**

1350 CC 1350 CX 1370 CX 1770 CX

ANTRIEB

Hydrostatischer Allradantrieb	●	●	●	●
Weidemann Achse T94	●	●	-	-
Planetenachse PA940	-	-	●	●
Verteilergetriebe und Gelenkwelle	●	●	●	●
Bereifung 10.0/75 - 15.3 AS ET80 inkl. Wendefelgen	●	●	●	○
Bereifung 10.0/75 - 15.3 AS ET40 inkl. Wendefelgen	○	○	○	●
Differentialsperre 100 % elektrisch-hydraulisch zuschaltbar an Vorder- und Hinterachse	○	●	●	●

HYDRAULIK

Einhandsteuerung mit Schwimmstellung rechts neben dem Sitz	●	●	●	●
Multifunktionshebel	●	●	●	●
Hydraulikölkühler	●	●	●	●
Hydraulikanschluss vorne DN12	●	●	●	●
Mechanisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge (Form HV)	●	-	-	-
Hydraulisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	○	●	●	●
Vollhydraulische Knickpendellenkung	●	●	●	●

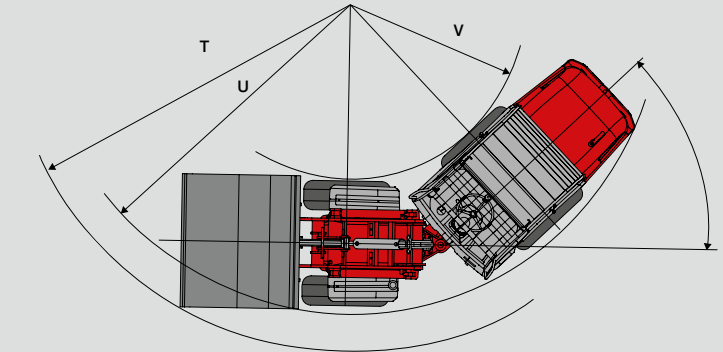
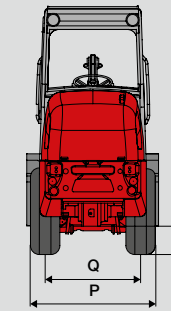
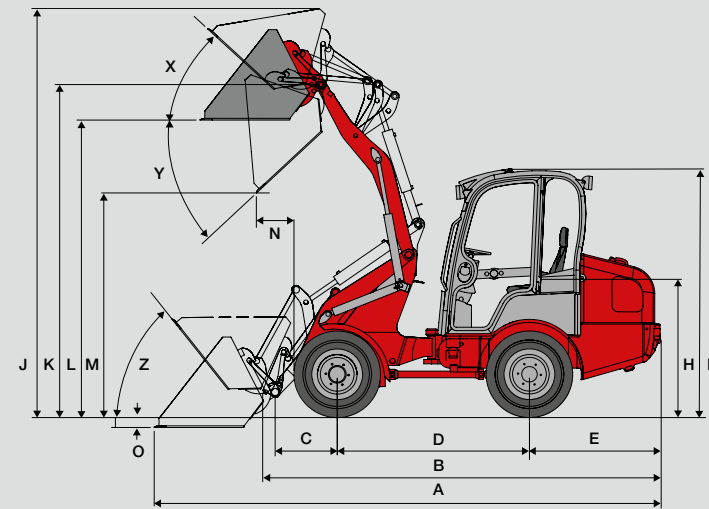
FAHRERSTAND

Fahrerschutzdach mit Rückhaltesystem ROPS und FOPS-geprüft	●	●	●	●
Komfortkabine mit Heizung und Lüftung	-	●	●	●
Scheibenwischer vorne und hinten	-	●	●	●
Fahrerstand seitlich kippbar	●	●	●	●
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt gefedert	●	-	-	-
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt voll gefedert, höhenverstellbar	○	●	●	●
Arbeitsscheinwerfer vorne	●	●	●	●
Arbeitsscheinwerfer hinten	●	●	●	●
Kraftstoffanzeige	●	●	●	●
Betriebsstundenzähler	●	●	●	●
Beleuchtungsanlage nach StVZO	○	○	○	○
TÜ-Gutachten für Straßenfahrt	○	○	○	○

SONSTIGES

Batterietrennschalter	●	●	●	●
-----------------------	---	---	---	---

● Serie
○ Option



1350
1370
1770

ABMESSUNGEN mm	1350 CC45	1350 CX45	1350 CX45 Kabine	1370 CX50	1370 CX50 Kabine	1770 CX50	1770 CX50 Kabine
A Gesamtlänge*	4523 (4869)	4563 (4909)	4563 (4909)	4563 (4909)	4563 (4909)	4719	4719
B Gesamtlänge ohne Schaufel	3546 (3889)	3586 (3929)	3586 (3929)	3586 (3929)	3586 (3929)	3743	3743
C Achsmitte bis Schaufeldrehpunkt	560 (1015)	560 (1015)	560 (1015)	560 (1015)	560 (1015)	722	722
D Radstand	1732	1732	1732	1732	1732	1732	1732
E Hecküberhang	1142	1182	1182	1182	1182	1182	1182
F Höhe	2225	2225	2240	2225	2240	2225	2240
Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar	2339	2339	-	2339	-	2339	-
Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar, geklappt	1823	1823	-	1823	-	1823	-
H Sitzhöhe	1245	1245	1245	1245	1245	1245	1245
J Gesamtarbeitshöhe*	3687 (4045)	3687 (4045)	3687 (4045)	3687 (4045)	3687 (4045)	3927	3927
K Max. Höhe Schaufeldrehpunkt	3000 (3197)	3000 (3197)	3000 (3197)	3000 (3197)	3000 (3197)	3194	3194
L Überladehöhe*	2681 (2878)	2681 (2878)	2681 (2878)	2681 (2878)	2681 (2878)	2865	2865
M Ausschütthöhe*	2024 (2233)	2024 (2233)	2024 (2233)	2024 (2233)	2024 (2233)	2283	2283
N Reichweite bei M*	339 (593)	339 (593)	339 (593)	339 (593)	339 (593)	496	496
O Schürftiefe*	89 (138)	89 (138)	89 (138)	89 (138)	89 (138)	150	150
P Gesamtbreite	1044	1044	1044	1044	1044	1124	1124
Q Spurbreite	780	780	780	780	780	860	860
S Bodenfreiheit	250	250	250	250	250	250	250
T Maximaler Radius*	2879 (3034)	2879 (3034)	3124 (3270)	2879 (3034)	3124 (3270)	3419	3419
U Radius am Außenrand	2531	2531	2792	2531	2792	3011	3011
V Innenradius	1327	1327	1615	1327	1615	1812	1812
W Knickwinkel	50°	50°	44°	50°	44°	40°	40°
X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe*	43° (65°)	43° (65°)	43° (65°)	43° (65°)	43° (65°)	56°	56°
Y Max. Auskippwinkel*	43° (42°)	43° (42°)	43° (42°)	43° (42°)	43° (42°)	37°	37°
Z Rückrollwinkel am Boden*	52° (57°)	52° (57°)	52° (57°)	52° (57°)	52° (57°)	50°	50°

* Werte mit Leichtgutschaufel Werte in () hohe Hubhöhe

BREITEN / GEWENDET mm	1350 CC45	1350 CX45	1350 CX45 Kabine	1370 CX50	1370 CX50 Kabine	1770 CX50	1770 CX50 Kabine
10.0/75 - 15.3 AS ET80	1044* / 1380*	1044* / 1380*	1044* / 1380*	1044* / 1380*	1044* / 1380*	1044 / 1380	1044 / 1380
10.0/75 - 15.3 AS ET40	1120 / 1300	1120 / 1300	1120 / 1300	1120 / 1300	1120 / 1300	1120* / 1300*	1120* / 1300*
10.0/75 - 15.3 AS ET-5	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210
11.5/80 - 15.3 AS ET40	-	-	-	1160 / 1340	1160 / 1340	1160 / 1340	1160 / 1340
15.0/55 - 17 AS ET0	-	-	-	1300	1300	1300	1300
31 x 15.5 - 15 AS ET0	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320
31 x 15.5 - 15 AS ET-37	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
10 x 16.50 EM ET40	1120 / 1300	1120 / 1300	1120 / 1300	1120 / 1300	1120 / 1300	1120 / 1300	1120 / 1300
12 x 16.50 EM ET45	-	-	-	1150 / 1350	1150 / 1350	1150 / 1350	1150 / 1350
31 x 15.5 - 15 EM ET0	-	-	-	1320	1320	1320	1320
31 x 15.5 - 15 EM ET-37	-	-	-	1400	1400	1400	1400
Zwillingsbereifung 10.0/75 - 15.3 AS	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650

* Standardbereifung

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



Traditionell zukunftsorientiert.
Zu jeder Zeit das Beste.

HOFTRAC®	Max. Motorleistung	Betriebsgewicht	Max. Kipplast Schaufel	Breite Standard
1130 CX30	18,5 kW	1530 kg	776 kg	850 mm
1140 CX30	18,5 kW	1550 kg	798 kg	850 mm
1160 CC30	18,5 kW	1910 kg	905 kg	1044 mm
1160 CC35	24,4 kW	2060 kg	994 kg	1044 mm
1230 CX30	18,5 kW	1920 kg	1064 kg	900 mm
1230 CX35	24,6 kW	1950 kg	1126 kg	900 mm
1240 CX35 LP	24,4 kW	1840 kg	1118 kg	970 mm
1240 CX35	24,6 kW	2080 kg	1158 kg	970 mm
1250 CC35	24,6 kW	2170 kg	1057 kg	1044 mm
1250 CX35	24,6 kW	2290 kg	1262 kg	1044 mm
1250 CX35 Kabine	24,6 kW	2550 kg	1562 kg	1044 mm
1350 CC45	31,4 kW	2550 kg	1689 kg	1044 mm
1350 CX45	31,4 kW	2700 kg	1972 kg	1044 mm
1350 CX45 Kabine	31,4 kW	2870 kg	2083 kg	1044 mm
1370 CX50	35,7 kW	2780 kg	1997 kg	1044 mm
1370 CX50 Kabine	35,7 kW	2880 kg	2120 kg	1044 mm
1770 CX50	35,7 kW	2740 kg	1687 kg	1120 mm
1770 CX50 Kabine	35,7 kW	2950 kg	1856 kg	1120 mm
RADLADER				
2070 CX50 LP	35,7 kW	3270 kg	2300 kg	1415 mm
2070 CX80 LP	58,0 kW	3360 kg	2413 kg	1415 mm
2070 CX50	35,7 kW	3630 kg	2585 kg	1415 mm
2070 CX80	58,0 kW	3730 kg	2688 kg	1415 mm
3070 CX60 LP	45,0 kW	4390 kg	2851 kg	1538 mm
3070 CX80 LP	58,0 kW	4390 kg	2851 kg	1538 mm
3070 CX60	45,0 kW	4660 kg	3009 kg	1580 mm
3070 CX80	58,0 kW	4660 kg	3009 kg	1580 mm
4070 CX80 LP	58,0 kW	5230 kg	3002 kg	1750 mm
4070 CX80	58,0 kW	5480 kg	3356 kg	1750 mm
4070 CX100	74,5 kW	5730 kg	3766 kg	1750 mm
8080 CX120	88,0 kW	8400 kg	5400 kg	2240 mm
TELESKOPLADER				
2070 CX50 LP T	35,7 kW	3750 kg	2090 kg	1415 mm
2070 CX80 LP T	58,0 kW	3860 kg	2209 kg	1415 mm
2070 CX50 T	35,7 kW	3970 kg	2291 kg	1415 mm
2070 CX80 T	58,0 kW	4090 kg	2457 kg	1415 mm
3070 CX60 LP T	45,0 kW	4910 kg	2634 kg	1538 mm
3070 CX80 LP T	58,0 kW	4910 kg	2634 kg	1538 mm
3070 CX60 T	45,0 kW	5210 kg	2713 kg	1580 mm
3070 CX80 T	58,0 kW	5210 kg	2713 kg	1580 mm
4070 CX80 T	58,0 kW	5580 kg	3315 kg	1750 mm
4070 CX100 T	74,5 kW	5800 kg	3571 kg	1750 mm
T4512 CC35	22,6 kW	2530 kg	1200 kg (Nutzlast)	1560 mm
T6025 CC70	50,0 kW	4730 kg	2500 kg (Nutzlast)	1960 mm



Hochwertige Pulverbeschichtung.
Das Ziel ist Qualität von Dauer.
Nachhaltig für alle.

Ehrliche Qualität durch und durch.
Hochwertiges Material in einer
Stärke, die immer noch Reserven
hat. Das ist Weidemann.





WEIDEMANN



Wir erachten es als unsere ständige Aufgabe, unser Versprechen im Hinblick auf Produkte und Dienstleistungen zu erfüllen:

Zuverlässigkeit, Vertrauenswürdigkeit, Qualität, Reaktionsgeschwindigkeit, Flexibilität und Innovation.

Kompaktmaschinen der Marke Weidemann erbringen ihre Leistung auch dort, wo andere passen müssen. Unsere Produkte überzeugen durch Qualität, Kraft, zuverlässige Hydraulik, kompakte Abmessungen, innovative Technik, höchste Produktivität und Zuverlässigkeit.

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