

3070

3070 CXL
3070 CX
3070 CXLPT
3070 CXT



WEIDEMANN



Kraftvoll und wirtschaftlich
in die Zukunft.

Von der Tagesleistung zur Strategie.

3070

Weiterdenken statt weitermachen.

MEHRWERT.

Die Tagesleistung verbessern, die Erträge optimieren, systemisch denken und den Betrieb in die Zukunft führen: ein Radlader der 30er Klasse transportiert den Willen zu Erfolg und nachhaltigem Wachstum. Er ist ein starker Verbündeter.

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.



LowPosition (LP) erhöht den Nutzen: Volle Einsetzbarkeit drinnen und draußen.

LP, LPT

3070 LP

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.

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.

Von den Wurzeln in die Zukunft: Mit Ideen für heute und morgen.

Was ursprünglich als „Stallhelfer“ gedacht war, hat sich über den Hoflader und den Weidemann Hoftrac® zu einer kompletten Maschinenfamilie entwickelt: mit kompakter Bauweise, Knickpendelgelenk und maximaler Wendigkeit.

Die LP-Bauweise wurde von Weidemann entwickelt, um eine besonders geringe Bauhöhe zu erzielen. Sie verbindet die ursprüngliche Hoftrac®-Idee mit neuen und starken Radlader-Qualitäten.

Erprobte Werkzeuge, die ohne Absteigen gewechselt werden können. Die serienmäßig hydraulische Verriegelung und die erprobten Anbauwerkzeuge machen Ihren 3070 zu einer flexiblen und höchst produktiven Vielweckmaschine für den Innen- und Außeneinsatz.



Entscheidung für Wachstum: Faszinierende Leistung. Große Reserven.



1



2



3



4

Wer sich und seinen Betrieb weiterentwickeln will, braucht dazu Antrieb, Kraft und zuverlässige Helfer: Weidemann verbindet Pioniergeist mit Erfahrung.

Leistung allein ist nicht alles. Entscheidend ist das Zusammenspiel von Mensch, Maschine und Möglichkeiten. In den 3070 Modellen verbindet sich bewährte und starke Technik mit den besten Anlagen für ein erfolgreiches Morgen: die Intelligenz und die Mobilität eines ganzen Systems.

- 1 Der Joystick als robuste und durchdachte Maschinensteuerung. Ergonomisch, praktisch, klar: Mit nur einer Hand steuern Sie ermüdungsfrei die Fahrtrichtung und die komplette Kinematik der Maschine.
- 2 Stufenweise verstellbare Sonnenblende. Eine Wohltat bei niedrigen Sonnenständen: Blendungen werden vermieden und der Blick auf Werkzeug und Arbeitsumgebung bleibt erhalten. Ein wichtiger Sicherheitsfaktor.
- 3 Wartung, Service, Werterhaltung. Wer sich für einen Weidemann entscheidet, profitiert auch von der hohen Verfügbarkeit der Maschine.
- 4 Motor, Hydrauliksystem und Elektrik sind leicht zugänglich. Die standardmäßigen Wartungs- und Kontrollarbeiten sind schnell erledigt. Sie sparen Zeit und Geld.

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

3070 LP



Mit dem stabilen Fahrerschutzdach ist der 3070 LP nur 2358 mm hoch. Idealmaße für einen Einsatz drinnen und draußen.



Mit der niedrigeren Version des Fahrerschutzdaches ist die Maschine überhaupt nur 2236 mm hoch und kann damit auch sehr geringe Durchfahrthöhen passieren.



Die Kabine verbindet die geringe Bauhöhe des niedrigen Fahrerschutzdaches.



Die kraftvolle Linie: Ideen, Power, Vielseitigkeit. Fortschritt, der zum Nutzen wird.

CX, CXT

3070 CX

Seitlich kippbare Komfortkabine der Extraklasse.

Hydraulisch vorgesteuerter Joystick, Heizung, Lüftung und voll gefederter Komfortsitz mit Sicherheitsgurt. Verstellbares Lenkrad. Heckscheibenheizung. Batterieschutzschalter.

Hydraulik und Kinematik in Power-Dimension.

Enorme Hub- und Losbrechkräfte. Hydraulisches Schnellwechselsystem für unterschiedlichste Arbeitsgeräte. Vielseitigkeit serienmäßig. 2 Hubzylinder mit Leistungsreserven.



Ein Profi-Paket. 4-Zylinder-Motor für eine Fahrgeschwindigkeit bis 20 km/h. Hydrostatischer Allradantrieb. 100 % elektrisch-hydraulisch zuschaltbare Differenzialsperre an Vorder- und Hinterachse.

Individuelle Maschinen-Konfiguration.

Jeder Weidemann-Radlader ist maßgeschneidert. Sie wählen Motor, Fahrerstand, Bereifung und Anbauwerkzeuge nach Anforderung und Vorlieben.

Kompakte Maschine und überragende Hubhöhen – eine zukunftssichere Verbindung.

Gekröpfte Ladeschwinge, die auch in Hochstellung den Blick auf das Werkzeug und das Ladegut freigibt.

Ergonomischer Arbeitsplatz und höchste Sicherheit für den Fahrer.

Ob Fahrerschutzdach oder Kabine – der Mensch und seine (Sicherheits-)Bedürfnisse stehen bei Weidemann im Vordergrund.



Serienmäßig zwei Hubzylinder und kurze Arbeitszyklen.

Die gesamte Kinematik ist auf höchste Effizienz programmiert: Sie können das Transportgut besonders rasch aufnehmen und entladen.

Tief liegender Schwerpunkt und das Weidemann Knickpendelgelenk.

Sicherer Stand, begeisternde Beweglichkeit und volle Traktion in jedem Gelände.

Werkzeugwechsel ohne abzusteigen.

Die serienmäßig hydraulische Verriegelung und die Vielzahl der möglichen Anbauwerkzeuge ermöglichen eine höchst produktive Flexibilität.



3070CXLP

3070CX

3070CXLPT

3070CXT



Spielraum für Leistungsentwicklung: Kommenden Chancen gewachsen.

- 1 Schwingungsgedämpfter Arbeitsplatz. Schwingungen und Stöße werden von der Maschine abgefangen. Ihr Körper ist geschützt und Sie arbeiten auch für längere Zeit viel entspannter und konzentrierter.
- 2 Hydraulisch vorgesteuerte Arbeitshydraulik. Ergonomisch, praktisch und klar: Mit nur einer Hand steuern Sie sanft und souverän die Fahrtrichtung und die volle Kinematik der Maschine.
- 3 Ergonomie räumlich erleben. Viel Beinfreiheit, übersichtlich angeordnete Kombi-Instrumente und der bequeme Fahrersitz sind optimal aufeinander abgestimmt. Ein Arbeitsplatz, der den Menschen rundum unterstützt.
- 4 Seitlich klappbare Module. Ein schneller, leichter und direkter Zugang zu Motor, Hydrauliksystem und Elektrik erleichtert die Tagesroutinen von Kontrolle und Wartung enorm.



Eine Maschine ohne Reserven ist wie zu enge Kleidung. Sie passt mit der Zeit immer weniger.

Mit dem Weidemann 3070 kaufen Sie nicht nur einen Radlader der Profiklasse, sondern Sie eröffnen sich auch neue Möglichkeiten: Sie können Ihr Wachstum steuern, sich in verschiedene Richtungen bewegen und bleiben technisch und wirtschaftlich doch immer auf der sicheren Seite.

Eine Investition, die sich nicht nur binnen kürzester Zeit rechnet, sondern Ihnen auch stets die Option offenhält, einen Gang höher zu schalten. Wann immer Sie wollen.

3070 ex



Massives und überstehendes Heckgewicht als Maschinenschutz und Ausgleich bei hohen Hubleistungen. Durch die erzielte Auskrugung ist das gesamte Heck – einschließlich der versenkt eingebauten Rückleuchten – gerade bei räumlich engem Einsatz optimal geschützt.



Mit der niedrigen und seitlich klappbaren Kabine ist der 3070 nur 2411 mm hoch: Voller Schutz für den Fahrer – und auch niedrige Durchfahrten sind keine Hindernisse mehr.



Mit der seitlich klappbaren Komfortkabine ist der 3070 2573 mm hoch: Ein Idealmaß für aufrechtes Sitzen, volle Bewegungsfreiheit und für den hohen Sicherheitsstandard.

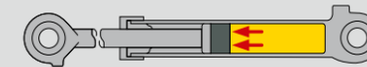
Zukunftssicher investieren: Weidemann ist stärker denn je.



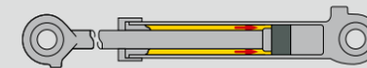
3070

Starke Arbeitshydraulik: Das durchdachte und bewährte Hubgerüst mit Z-Kinematik und die leistungsstarke Hydraulik sind ein echtes Power-Duo: sie entwickeln enorme Hub- und Reißkräfte. Das Material lässt sich mühelos bewegen und punktgenau platzieren.

1 Einkippen: mit viel Kraft.



2 Auskippen:
mit hoher Geschwindigkeit.



Weidemann Faktoren:

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

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.



Die Potenziale nutzen: Der 30er wächst mit seinen Aufgaben.



FRONTLADER.

„Jetzt weiß ich aus eigener Erfahrung:
Frontlader haben ihre Grenzen – in
der Leistung und in der Lebensdauer.
Jetzt habe ich einen Weidemann.“

C. Gering, Deutschland
Hähnchenmast und Ackerbau

Wartung, Service, Werterhaltung.

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



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

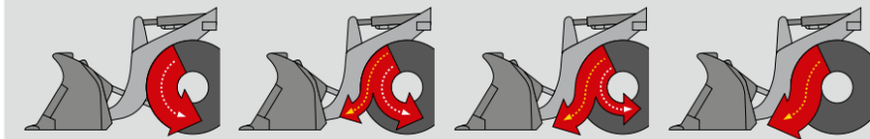
Schwer vorzustellen, bevor man es persönlich
erlebt hat: Mit einem Weidemann kommt wirklich
neue Kraft in den Betrieb.

Es macht schon einen Unterschied, ob man ständig vor
Grenzen steht, oder ob man in Möglichkeiten und Chancen
denken kann. Der 3070 agiert nämlich als Herzstück einer
produktiven Mobilität: Er leistet und entlastet. Er bewegt
und erleichtert. Er bewegt und verbindet. Und er eröffnet
immer wieder neue Wege.

Ein starker unternehmerischer Geist mit Antrieb fürs Neue.



**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.



„Energie zeigt Wirkung.“



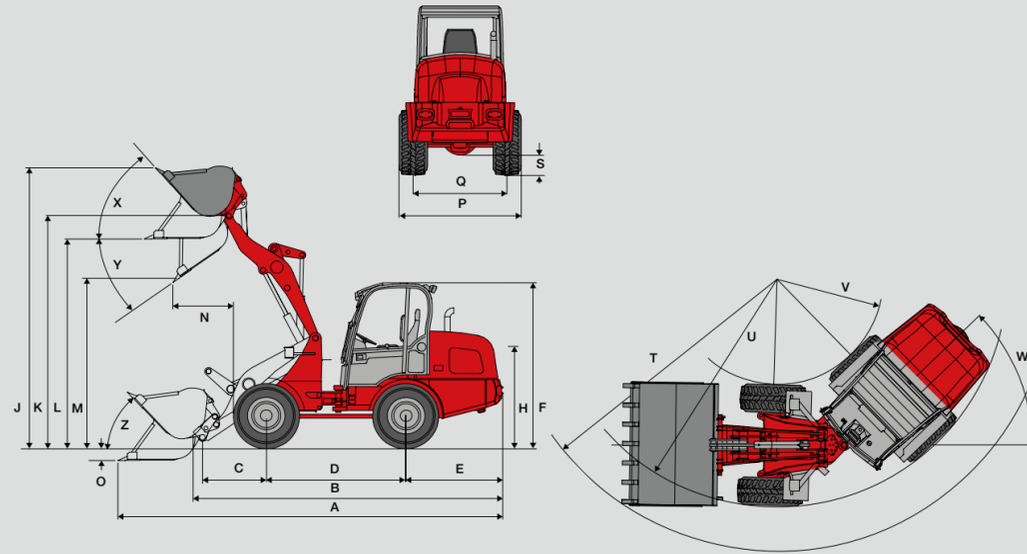
		3070 CX60 LP	3070 CX80 LP	3070 CX60	3070 CX80	3070 CX60 LP T	3070 CX80 LP T	3070 CX60 T	3070 CX80 T
TECHNISCHE DATEN									
MOTORDATEN									
Hersteller		Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
Motortyp		D2011 L04w	TD2011 L04w	D2011 L04w	TD2011 L04w	D2011 L04w	TD2011 L04w	D2011 L04w	TD2011 L04w
Zylinder		4	4	4	4	4	4	4	4
Max. Leistung bei	kW	45	55,1	45	55,1	45	55,1	45	55,1
	U/min	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Hubraum	cm³	3619	3619	3619	3619	3619	3619	3619	3619
Kühlung		Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
ELEKTRISCHE ANLAGE									
Betriebsspannung	V	12	12	12	12	12	12	12	12
Batterie	Ah	77	77	77	77	77	77	77	77
Lichtmaschine	A	95	95	95	95	95	95	95	95
GEWICHTE									
Betriebsgewicht (Standard)	kg	4390	4390	4660	4660	4910	4910	5210	5210
Max. Hubkraft	daN	4136	4136	4136	4136	4428	4428	4428	4428
Kipplasten Schaufel (nach ISO 8313)									
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade	kg	2851	2851	3009	3009	2634 (1615)	2634 (1615)	2713 (1522)	2713 (1522)
Hubgerüst horizontal / Maschine geknickt	kg	2308	2308	2525	2525	2226 (1226)	2226 (1226)	2339 (1296)	2339 (1296)
Kipplasten Palettengabel (nach ISO 8313)									
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade	kg	2339	2339	2589	2589	2497 (1501)	2497 (1501)	2595 (1562)	2595 (1562)
Hubgerüst horizontal / Maschine geknickt	kg	1910	1910	2116	2116	2114 (1253)	2114 (1253)	2232 (1345)	2232 (1345)
FAHRZEUGDATEN									
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0 - 20 (30)	0 - 20 (30)	0 - 20 (30)	0 - 20 (30)	0 - 20 (30)	0 - 20 (30)	0 - 20 (30)	0 - 20 (30)
Kraftstoffinhalt	l	90	90	90	90	90	90	90	90
Hydrauliköl	l	80	80	80	80	80	80	80	80
HYDRAULIKANLAGE									
Fahrhydraulik									
Fördermenge	l/min	128,8	128,8	128,8	128,8	128,8	128,8	128,8	128,8
Arbeitsdruck	bar	445	445	445	445	445	445	445	445
Arbeitshydraulik									
Fördermenge	l/min	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4
Arbeitsdruck	bar	230	230	230	230	235	235	235	235

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**

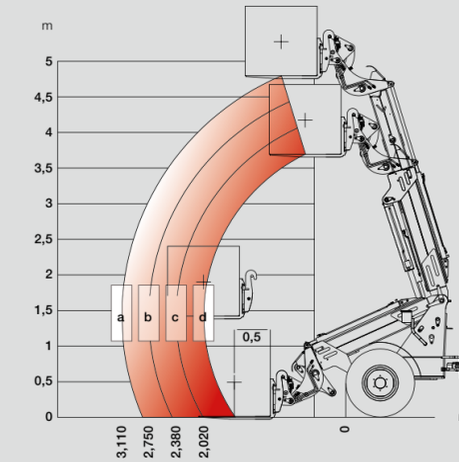
	3070 CX LP	3070 CX	3070 CX LP T	3070 CX T
ANTRIEB				
Hydrostatischer Allradantrieb	●	●	●	●
Planetenachse PA1400	●	●	●	●
Verteilergetriebe und Gelenkwelle	●	●	●	●
Bereifung 11.5/80 - 15.3 AS ET80 inkl. Wendefelgen	●	●	●	●
Differentialsperre 100 % elektrisch-hydraulisch zuschaltbar an Vorder- und Hinterachse	●	●	●	●
HYDRAULIK				
Einhandsteuerung mit Schwimmstellung rechts neben dem Sitz	●	●	●	●
Multifunktionshebel	○	○	●	●
Druckloser Rücklauf	○	○	●	●
Hydraulikölkühler	●	●	●	●
Hydraulikanchluss vorne DN12	●	●	●	●
Hydraulisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	●	●	●	●
Senkbremssventile	○	○	●	●
Vollhydraulische Knickpendellenkung	●	●	●	●
FAHRERSTAND				
Fahrerschutzdach ROPS und FOPS-geprüft	●	–	●	–
Komfortkabine mit Heizung und Lüftung, seitlich kippbar; ROPS und FOPS-geprüft	–	●	–	●
Scheibenwischer vorne und hinten	●	●	●	●
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt voll gefedert	●	●	●	●
Verstellbares Lenkrad	●	●	●	●
Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten	●	●	●	●
Kraftstoffanzeige	●	●	●	●
Betriebsstundenzähler	●	●	●	●
Beleuchtungsanlage	○	●	○	●
TÜ-Gutachten für Straßenfahrt	○	●	○	●
SONSTIGES				
Batterietrennschalter	●	●	●	●
Elektroanschluss vorne	○	○	●	●

● Serie
○ Option

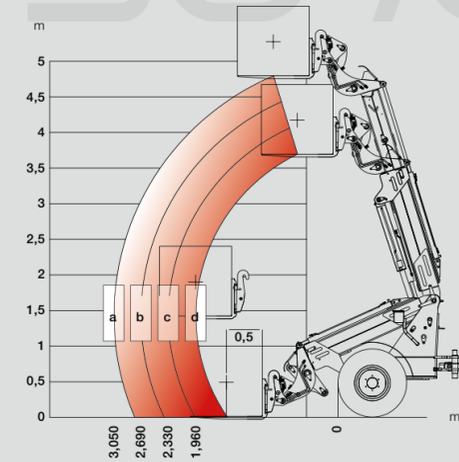


ABMESSUNGEN mm	3070 CX LP	3070 CX	3070 CX LP T	3070 CX T
A Gesamtlänge*	5606	5606	6215	6215
B Gesamtlänge ohne Schaufel	4545	4545	5160	5160
C Achsmittle bis Schaufeldrehpunkt	1030	1030	1245	1245
D Radstand	2005	2005	2190	2190
E Hecküberhang	1445	1445	1500	1500
F Höhe mit Fahrerschutzdach niedrig / hoch	2236 / 2358	–	2236 / 2358	–
Höhe mit Kabine niedrig / hoch	2236	2411 / 2573	2236	2411 / 2573
H Sitzhöhe	1295	1450	1290	1450
J Gesamtarbeitshöhe*	3906	3954	5812 (5384)	5867 (5440)
K Max. Höhe Schaufeldrehpunkt	3259	3307	4956	5012
L Überladehöhe*	2957	3007	4630 (4700)	4685 (4755)
M Ausschütthöhe*	2327	2375	4000	4054
N Reichweite bei M*	867	867	1045	993
O Schürftiefe*	183	136	150 (80)	95 (25)
P Gesamtbreite	1530	1570	1530	1570
Q Spurbreite	1240	1250	1240	1250
S Bodenfreiheit	290	347	290	347
T Maximaler Radius*	3866	3866	4357	4357
U Radius am Außenrand	3419	3419	3810	3810
V Innenradius	1688	1667	2070	2049
W Knickwinkel	44°	44°	42°	42°
X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe*	45°	45°	45°	45°
Y Max. Auskippwinkel*	38°	38°	33°	33°
Z Rückrollwinkel am Boden*	43°	43°	41°	41°

* Werte mit Erdschaufel 1600 mm Werte in () mit Palettengabel



3070 CX LP T



3070 CX T

TRAGLASTDIAGRAMM kg	3070 CX LP T	3070 CX T
a	752	807
b	837	900
c	1106	1165
d	1268	1339

Zulässige Traglasten nach DIN EN 474-3.

Radlader 3070 CXLP T mit Ladeschwingentyp LS991 und Standardbereifung 11.5/80-15.3.
Radlader 3070 CX T mit Ladeschwingentyp LS991 und Standardbereifung 12.5/80-18.
Sicherheitsfaktor 1,67 für unebenes Gelände, Maschine 42° geknickt.

BREITEN / GEWENDET mm	3070 CX LP	3070 CX	3070 CX LP T	3070 CX T
11.5/80 - 15.3 AS ET80	1538* / 1874*	–	1538* / 1874*	–
12.5/80 - 18 AS ET0	1730	1730	1730	1730
12.5/80 - 18 AS ET75	1580 / 1900	1580* / 1890*	1580 / 1900	1580* / 1890*
15.0/55 - 17 AS ET45	1700 / 1880	1700 / 1880	1700 / 1880	1700 / 1880
405/70 - 20 AS ET0	1820	1820	1820	1820
500/45 - 20 AS ET0	1900	1900	1900	1900
15.5/55 - 18 EM ET0	1760	1760	1760	1760
15.5/55 - 18 EM ET60	1640 / 1900	1640 / 1900	1640 / 1900	1640 / 1900
405/70 - 18 EM ET0	1815	1815	1815	1815

* Standardbereifung



WEIDEMANN

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, Reaktionsschnelligkeit, 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-Flechtendorf
Deutschland
Tel. +49(0)5633 609-0
Fax +49(0)5633 609-666
info@weidemann.de
www.weidemann.de