

# CORMIDI



**CMF**  
MULTI FUNCTION MACHINE

DRIVE THE CHANGE

# MAXIMALE EFFIZIENZ



Lange und sorgfältige Tests haben unseren CMF zur leistungsfähigsten Maschine seiner Kategorie gemacht. Das Endergebnis ist eine zuverlässige Maschine die im Laufe der Zeit geringe Wartungskosten aufweist.

## UNTERWAGEN



Der untere Rahmen unseres CMF wurde von unserem Forschungs- und Entwicklungszentrum bis ins kleinste Detail optimiert. Deren Erfahrung und Fähigkeiten auf diesem Gebiet haben ein Chassis ohne Gleichwertigkeit auf dem Markt entwickelt.

## EINFACH ERSTAUNLICH



Ein einfaches und einfach zu bedienendes Multifunktionsgerät, das robust ist und eine herausragende Leistung bietet.

**CORMIDI**

**CMF**  
MULTI FUNCTION MACHINE



# STARKE PUNKTE



WARTUNG EIN KLICK

Alle Kontroll- und Wartungspunkte (Menge, Filter, Sicherungen usw.) sind leicht zugänglich und reduzieren so die Inspektionszeit



SCHWIMMENDER ARM

Alle Maschinen können mit einer schwimmenden Position am Hebezeug ausgerüstet werden, einfach zu benutzen (OPTION).



HORN

Der Summer ist in einer einfachen und schnellen Zugangsposition. Sicherheit am Arbeitsplatz ist eine Priorität unserer Entwicklungen.



HYDRAULISCHER ÖLSTAND

Visuelle Kontrolle von Füllstand und Temperatur des Hydrauliköls.



ELEKTRONISCHE BREMSE

Parkbremse mit Drucklos System, um Ihre Maschine während des Parkens oder im Notfall sicher zu halten.



ARMATURENBRETT

Das Armaturenbrett-LCD liefert alle notwendigen Informationen: Drehzahl, Stundenzähler, Kraftstoffstand und Motorstörungsanzeige.



SCHNELLWECHSSLER

Ändern Sie die Konfiguration Ihrer Maschine in ein paar Minuten: von Kipper zu Mini-Ladegerät oder Betonmischer, etc. Schließen Sie einfach die Schaltkreise an, kontrollieren Sie die Montage und Sie können direkt Arbeiten!!!



SUMMER

Der "Buzzer" wird dank seines Signaltons von irgendwelchen Übersichten oder Alarm bezüglich der Sicherheit im Gebrauch der Maschine signalisieren.



SICHERHEITSUNTERSTÜZUNG

Jedes Zubehör ist mit Stangen und Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet, die für eine sichere Wartung erforderlich sind.

**CORMIDI**

**CMF**  
MULTI FUNCTION MACHINE



DRIVE THE CHANGE

# DIE REFERENZ IN SEINE KATEGORIE



Das ultimative All-in-One Gerät, einfach zu bedienen, robust und mit herausragenden Funktionen.

## SCHWERLAST-MASCHINE



Ein unzerstörbarer, vibrationsfreier "Heavy Duty" Unterwagen garantiert Ihnen einen einzigartigen Fahrkomfort. Er wurde entwickelt, um eine gute Traktion und lange Lebensdauer zu gewährleisten.

## SICHER UND STARK



Das Leistungsniveau, der geringe Verbrauch, die hohe Arbeitsgeschwindigkeit, die hohe Stabilität, die hohe Sicherheit und die hohe Zugkraft machen unsere CMF heute zur besten Maschine ihrer Klasse.

# CORMIDI

**CMF**  
MULTI FUNCTION MACHINE



# STARKE PUNKTE



UNTERWAGEN

Das seit über 20 Jahren von CORMIDI verwendete Pendelführungssystem garantiert eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer der Ketten



BEFESTIGUNGSRINGE

Anschlagpunkte zur Sicherung im Transport und zum Anheben der Maschine.



ANSCHLUSS VON ZUBEHÖRE

Die Anordnung der hydraulischen Schnellkupplungen ermöglicht es dem Bediener, entsprechend dem Werkzeug die Konfiguration der hydraulischen Steuerhebel an seinen Arbeitsmodus anzupassen.



HEBEL ZUR STEUERUNG DES ZUBEHÖRS

Unser CMF kann mit 3 zusätzlichen Hydraulikkreisen ausgestattet werden. Diese einzigartige Konfiguration ermöglicht Ihnen die Verwendung von Unzähligen Geräten und Werkzeugen.



ASPS

Das ASPS System optimiert den Betrieb des maximale Leistung und die maximal mögliche Geschwindigkeit, um so schädliche Überlastungen des Motors zu vermeiden und den Verbrauch zu reduzieren.



HOCH FLUSS HYDRAULIKKREIS

Der CMF Spec 3 mit der Hi Flow-Option ist mit einem Hydrauliksystem der neuesten Generation mit zwei Axialkolbenpumpen mit variablem Durchfluss und konstanter Leistung ausgestattet, die es dem CMF ermöglichen, einen Druck von 52 l / min oder 280 bar zu liefern. Dies ermöglicht auch dem CMF, leistungsfähiger zu sein als die meisten äquivalenten Skid-Steer auf dem Markt.



SCHUTZ DER ROHRE

Die CMF-Serie kann mit verschiedenen Schutzvorrichtungen ausgestattet werden, wie auf den Fotos.



UNIVERSALPLATTE FÜR ZUBEHÖR

Universal-Schnellwechsler "Mini Loader".



FALTBARER FAHRERSTAND

Fahrer Plattform mit einem System Schwingungsdämpfung, die Plattform ist auch faltbar und erlaubt, den Kipper in den schmalen Bereichen und in den steilen Steigungen zu benutzen.

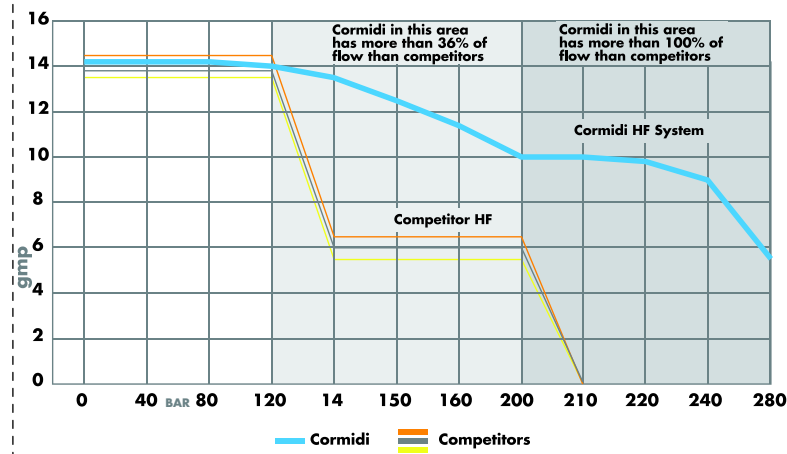
# CORMIDI

**CMF**  
MULTI FUNCTION MACHINE



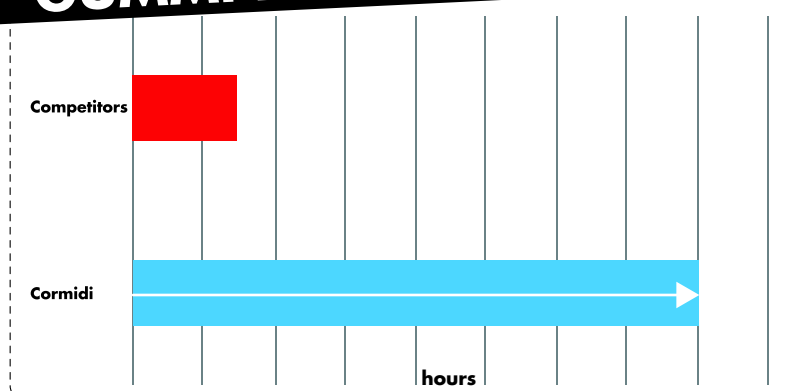
DRIVE THE CHANGE

# HOCH FLUSS HYDRAULIKKREIS



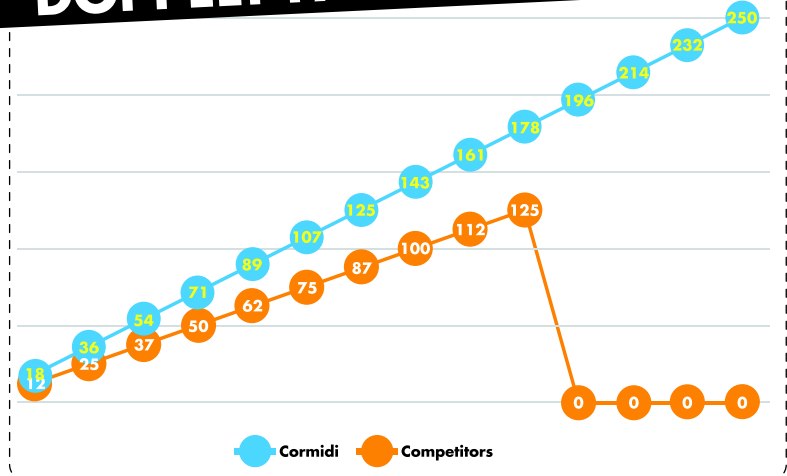
CMF Cormidi ist mit dem effizientesten "Hi-Flow" -System auf dem Markt ausgestattet. Zwei Verstell Kolben Pumpen mit automatischer konstanter Leistung ermöglichen es der Maschine, das volle Potenzial des Motors auszuschöpfen und eine mögliche Blockierung des Motors zu vermeiden.

## GUMMI KETTEN MIT LANGEN LEBENSDAUER



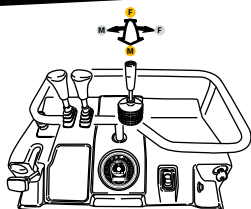
Gummiketten mit langer Lebensdauer. In der Grafik können Sie den Unterschied zwischen den Cormidi-Ketten und denen der Mitbewerber sehen.

## DOPPELT FAHRANTRIEB



Cormidi verwendet die neuste und fortgeschrittenste Technologie auf dem Markt für seine Fahrantriebe. Dies ermöglicht eine Verbrauchsreduzierung und eine Leistungssteigerung.

## UNTERSCHIEDE ZWISCHEN "SPECS"



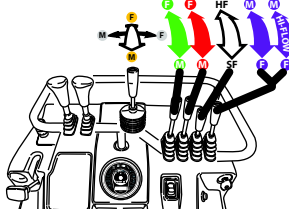
**SPEC 1**

Diese Konfiguration (Spec1) mit einem Zwei-Element-Steuerblock ermöglicht zwei zeitgemäße hydraulische Bewegungen. Der Spender wird mit einem einzigen Hebel mit gekreuzten Bewegungen bedient.



**SPEC 2**

Diese "Spec 2" -Konfiguration hat zusätzlich zur "Spec 1" -Konfiguration einen zweiten Steuerblock, der 3 zusätzliche zeitgemäße hydraulische Bewegungen ermöglicht. Sie haben insgesamt 5 unabhängige hydraulische Bewegungen zur Verfügung.

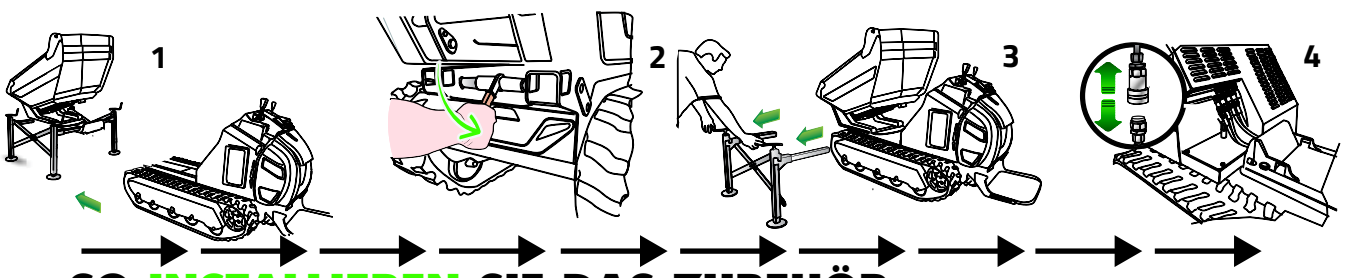
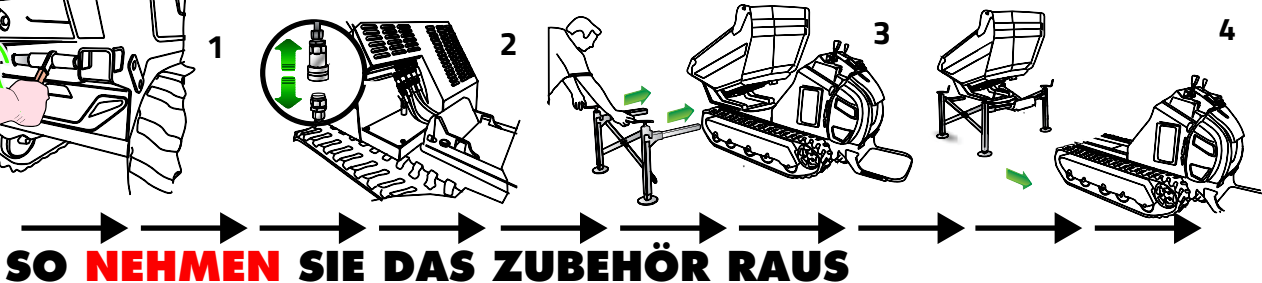


**SPEC 3**

Diese "Spec3" -Konfiguration ist identisch mit der "Spec 1" mit einem zusätzlichen Steuerelement, das den Durchfluss von 2 Hydraulikpumpen zu einer "Hi-Flow" - Kreis kombiniert. Diese "Hi-Flow" - Kreis ermöglicht die Verwendung von Werkzeugen, die einen großen hydraulischen Fluss erfordern, wie: 1. Schneefräse, 2. Schneidemaschine, 3. Grundschnieder, etc ....

# EINFACHE UND INNOVATIVE VERBINDUNG

EINE MASCHINE, EIN KONFIGURATIONEN



**CORMIDI**

**CMF**  
MULTI FUNCTION MACHINE



DRIVE THE CHANGE

# MINI-LADEGERÄT

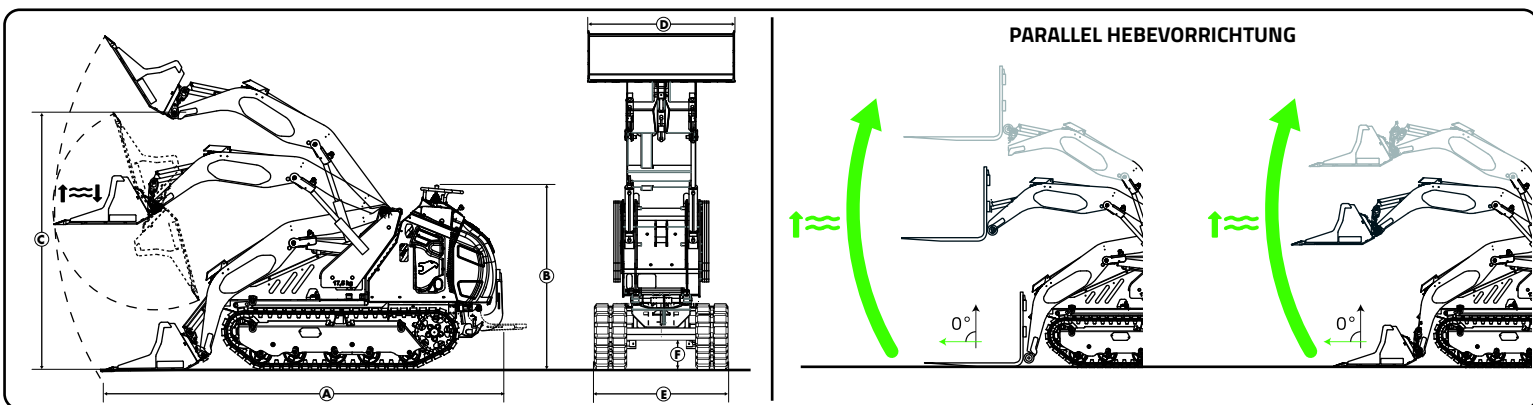
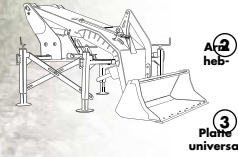


Einfache  
und innovative  
Verbindung

CMF



ML



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in												
A	2700	106.3	2700	106.3	3000	118.1	3000	118.1	3000	118.1	3000	118.1	3000	118.1
B	1370	53.9	1370	53.9	1370	53.9	1370	53.9	1370	53.9	1370	53.9	1370	53.9
C	2090	82.3	2090	82.3	2200	86.6	2200	86.6	2200	86.6	2200	86.6	2200	86.6
D	1045	41.1	1045	41.1	1045	41.1	1045	41.1	1045	41.1	1045	41.1	1045	41.1
E	845	33.3	865	34.1	865	34.1	895	35.2	945	37.2	895	35.2	945	37.2
F	250	9.8	250	9.8	250	9.8	250	9.8	250	9.8	250	9.8	250	9.8

	C1150	C1200	C1300	C1350	C1400	C1500	C1600
GEWICHT DER AUSRÜSTUNG	425 kg 937 Lb	425 kg 937 Lb	474 kg 1045 Lb	474 kg 1045 Lb	474 kg 1045 Lb	474 kg 1045 Lb	474 kg 1045 Lb
GEWICHT DER MASCHINE	775 kg 1709 Lb	795 kg 1753 Lb	870 kg 1918 Lb	890 kg 1962 Lb	910 kg 2006 Lb	910 kG 2006 Lb	919 kg 2027 Lb
GESAMTGEWICHT	1200 kg 2646 Lb	1220 kg 2690 Lb	1344 kg 2963 Lb	1364 kg 3007 Lb	1384 kg 3051 Lb	1384 kg 3051 Lb	1393 kg 3072 Lb



#### C1150 - C1200

##### HUBLAST

Statische Schlaglast	960 Kg	2116 lbs
Operative Kapazität (SAE 35%)*	336 Kg	741 lbs
Operative Kapazität (SAE 50%)*	480 Kg	1058 lbs

##### HUBLAST MIT KONTERGEWICHT

Statische Schlaglast	1116 Kg	2460 lbs
Operative Kapazität (SAE 35%)*	390 Kg	860 lbs
Operative Kapazität (SAE 50%)*	558 Kg	1230 lbs

GÜLTIGE DATEN NUR MIT EIMER-ZUBEHÖR

#### C1300 - C1350 - C1400 - C1500 - C1600

##### HUBLAST

Statische Schlaglast	1123 Kg	2476 lbs
Operative Kapazität (SAE 35%)*	393 Kg	867 lbs
Operative Kapazität (SAE 50%)*	561,5 Kg	1238 lbs

##### HUBLAST MIT KONTERGEWICHT

Statische Schlaglast	1294 Kg	2854 lbs
Operative Kapazität (SAE 35%)*	453 Kg	999 lbs
Operative Kapazität (SAE 50%)*	647 Kg	1427 lbs

GÜLTIGE DATEN NUR MIT EIMER-ZUBEHÖR

#### ZUBEHÖR

	
<b>PALETTENGABELN</b>	<b>GRABENFRÄSE</b>
	
<b>ROTATIONSSCHNEIDER</b>	<b>DÜNGERSCHAUFEL MIT GREIFER</b>
	
<b>SCHILD</b>	<b>SCHNEESCHILD</b>
	
<b>KEHRBESEN</b>	<b>KEHRSCHAUFEL</b>
	
<b>RASTER</b>	<b>BODENFRÄSE</b>

	
<b>SCHLEGELMÄHER</b>	<b>ERDBOHRER</b>
	
<b>MEHRSCHALENGREIFER</b>	<b>MEHRSCHALENGREIFER</b>
	
<b>MINI BAGGER</b>	<b>HYDRAULIK HAMMER</b>
	
<b>ERDBOHRER</b>	<b>SCHNEESCH-LEUDER</b>
	
<b>KLAPSCHAUFEL</b>	<b>STEINDUMPER</b>

# KIPPBAR DUMPER

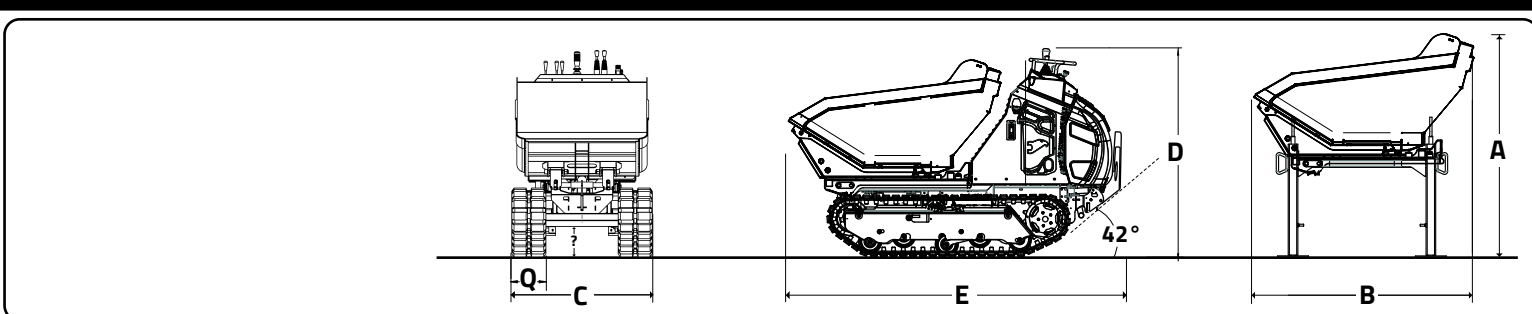
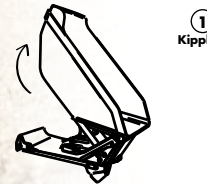


Einfache  
und innovative  
Verbindung

CMF



RI



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in												
A	1224	48.2	1224	48.2	1224	48.2	1224	48.2	1224	48.2	1224	48.2	1224	48.2
B	1488	58.6	1488	58.6	1593	62.7	1593	62.7	1593	62.7	1593	62.7	1593	62.7
C	845	33.3	865	34.1	865	34.1	895	35.2	945	37.2	895	35.2	945	37.2
D	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2
Q	180	7.1	200	7.9	200	7.9	230	9.1	230	9.1	230	9.1	230	9.1
E	2333	91.7	2333	91.7	2430	95.7	2430	95.7	2430	95.7	2430	95.7	2430	95.7

	C1150	C1200	C1300	C1350	C1400	C1500	C1600
OPERATIVE KAPAZITÄT	1150 kg 2535 Lb	1200 kg 2646 Lb	1300 kg 2866 Lb	1350 kg 2976 Lb	1400 kg 3087 Lb	1500 kg 3307 Lb	1600 kg 3527 Lb
GEWICHT DER AUSRÜSTUNG	210 kg 463 Lb	210 kg 485 Lb	220 kg 485 Lb				
GEWICHT DER MASCHINE	775 kg 1709 Lb	795 kg 1753 Lb	870 kg 1918 Lb	890 kg 1962 Lb	910 kg 2006 Lb	910 kG 2006 Lb	919 kg 2027 Lb
GESAMTGEWICHT	985 kg 2172 Lb	1051 kg 2317 Lb	1090 kg 2403 Lb	1110 kg 2447 Lb	1130 kg 2491 Lb	1130 kg 2491 Lb	1139 kg 2511 Lb
Ein RAS	0,36 m <sup>3</sup> 0.47 yd <sup>3</sup>	0,36 m <sup>3</sup> 0.47 yd <sup>3</sup>	0,42 m <sup>3</sup> 0.55 yd <sup>3</sup>	0,42 m <sup>3</sup> 0.55 yd <sup>3</sup>	0,45 m <sup>3</sup> 0.59 yd <sup>3</sup>	0,42 m <sup>3</sup> 0.55 yd <sup>3</sup>	0,45 m <sup>3</sup> 0.59 yd <sup>3</sup>
In DOME SAE	0,50 m <sup>3</sup> 0.65 yd <sup>3</sup>	0,50 m <sup>3</sup> 0.65 yd <sup>3</sup>	0,60 m <sup>3</sup> 0.79 yd <sup>3</sup>	0,60 m <sup>3</sup> 0.79 yd <sup>3</sup>	0,63 m <sup>3</sup> 0.82 yd <sup>3</sup>	0,60 m <sup>3</sup> 0.79 yd <sup>3</sup>	0,63 m <sup>3</sup> 0.82 yd <sup>3</sup>

# HI TIP

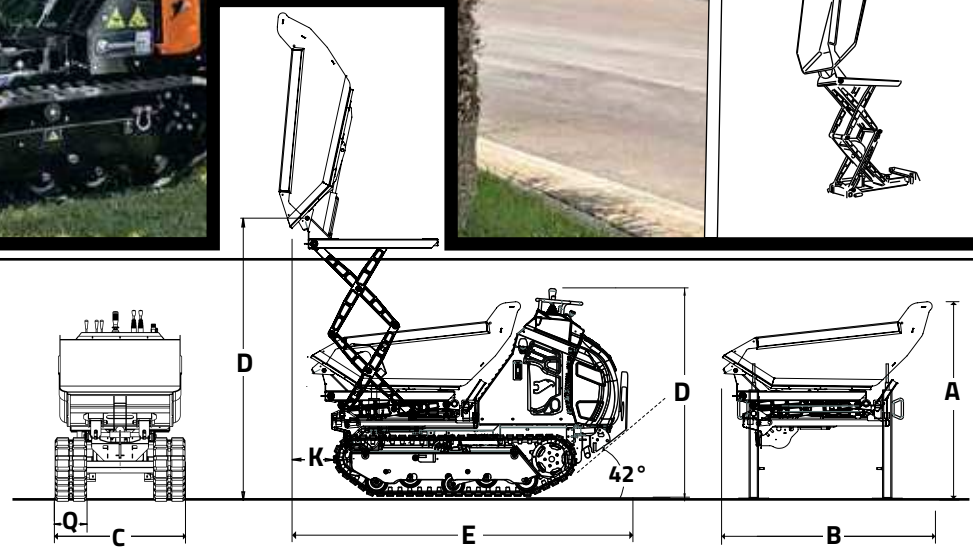
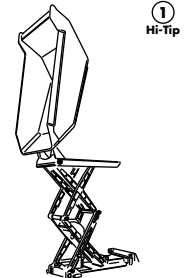


Einfache  
und innovative  
Verbindung

## CMF



## HI



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in												
A	1410	55.5	1410	55.5	1410	55.5	1410	55.5	1410	55.5	1410	55.5	1410	55.5
B	1493	58.8	1493	58.8	1593	62.7	1593	62.7	1593	62.7	1593	62.7	1593	62.7
C	845	33.3	865	34.1	865	34.1	895	35.2	945	37.2	895	35.2	945	37.2
D	1990	78.4	1990	78.4	2060	53.2	2060	53.2	2060	53.2	2060	53.2	2060	53.2
Q	180	7.1	200	7.9	200	7.9	230	9.1	230	9.1	230	9.1	230	9.1
E	2263	89.1	2263	89.1	2395	94.3	2395	94.3	2395	94.3	2395	94.3	2395	94.3
K	310	12.2	310	12.2	310	12.2	310	12.2	310	12.2	310	12.2	310	12.2

	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in												
OPERATIVE KAPAZITÄT	1150 kg		1200 kg		1300 kg		1350 kg		1400 kg		1500 kg		1600 kg	
	2535 Lb		2646 Lb		2866 Lb		2976 Lb		3087 Lb		3307 Lb		3527 Lb	
GEWICHT DER AUSRÜSTUNG	343 kg		343 kg		363 kg									
	463 Lb		485 Lb											
GEWICHT DER MASCHINE	775 kg		795 kg		870 kg		890 kg		910 kg		910 kG		919 kg	
	1709 Lb		1753 Lb		1918 Lb		1962 Lb		2006 Lb		2006 Lb		2027 Lb	
GESAMTGEWICHT	985 kg		1051 kg		1090 kg		1110 kg		1130 kg		1130 kg		1139 kg	
	2172 Lb		2317 Lb		2403 Lb		2447 Lb		2491 Lb		2491 Lb		2511 Lb	
Ein RAS	0,36 m³		0,36 m³		0,42 m³		0,42 m³		0,45 m³		0,42 m³		0,45 m³	
	0.47 yd³		0.47 yd³		0.55 yd³		0.55 yd³		0.59 yd³		0.55 yd³		0.59 yd³	
In DOME SAE	0,50 m³		0,50 m³		0,60 m³		0,60 m³		0,63 m³		0,60 m³		0,63 m³	
	0.65 yd³		0.65 yd³		0.79 yd³		0.79 yd³		0.82 yd³		0.79 yd³		0.82 yd³	

# DREHKIPPER 180°

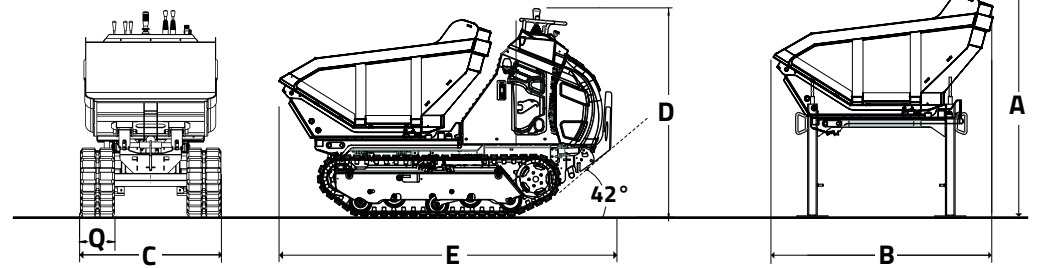
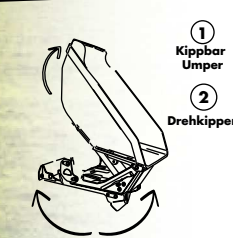


Einfache  
und innovative  
Verbindung

CMF



RIX



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in												
A	1330	52.4	1330	52.4	1330	52.4	1330	52.4	1330	52.4	1330	52.4	1330	52.4
B	1410	55.5	1410	55.5	1460	57.5	1460	57.5	1460	57.5	1460	57.5	1460	57.5
C	845	33.3	865	34.1	865	34.1	895	35.2	945	37.2	895	35.2	945	37.2
D	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2
Q	180	7.1	200	7.9	200	7.9	230	9.1	230	9.1	230	9.1	230	9.1
E	2330	91.7	2330	91.7	2460	96.9	2460	96.9	2460	96.9	2460	96.9	2460	96.9

	C1150	C1200	C1300	C1350	C1400	C1500	C1600
OPERATIVE KAPAZITÄT	1150 kg 2535 Lb	1200 kg 2646 Lb	1300 kg 2866 Lb	1350 kg 2976 Lb	1400 kg 3087 Lb	1500 kg 3307 Lb	1600 kg 3527 Lb
GEWICHT DER AUSRÜSTUNG	240 kg 529 Lb	240 kg 529 Lb	255 kg 562 Lb				
GEWICHT DER MASCHINE	775 kg 1709 Lb	795 kg 1753 Lb	870 kg 1918 Lb	890 kg 1962 Lb	910 kg 2006 Lb	910 kg 2006 Lb	919 kg 2027 Lb
GESAMTGEWICHT	1015 kg 2238 Lb	1035 kg 2282 Lb	1125 kg 2480 Lb	1145 kg 2524 Lb	1165 kg 2568 Lb	1165 kg 2568 Lb	1174 kg 2588 Lb
Ein RAS	0,38 m <sup>3</sup> 0,50 yd <sup>3</sup>	0,38 m <sup>3</sup> 0,50 yd <sup>3</sup>	0,47 m <sup>3</sup> 0,62 yd <sup>3</sup>	0,47 m <sup>3</sup> 0,62 yd <sup>3</sup>	0,50 m <sup>3</sup> 0,66 yd <sup>3</sup>	0,47 m <sup>3</sup> 0,62 yd <sup>3</sup>	0,50 m <sup>3</sup> 0,66 yd <sup>3</sup>
In DOME SAE	0,51 m <sup>3</sup> 0,67 yd <sup>3</sup>	0,51 m <sup>3</sup> 0,67 yd <sup>3</sup>	0,64 m <sup>3</sup> 0,84 yd <sup>3</sup>	0,64 m <sup>3</sup> 0,84 yd <sup>3</sup>	0,69 m <sup>3</sup> 0,90 yd <sup>3</sup>	0,64 m <sup>3</sup> 0,84 yd <sup>3</sup>	0,69 m <sup>3</sup> 0,90 yd <sup>3</sup>

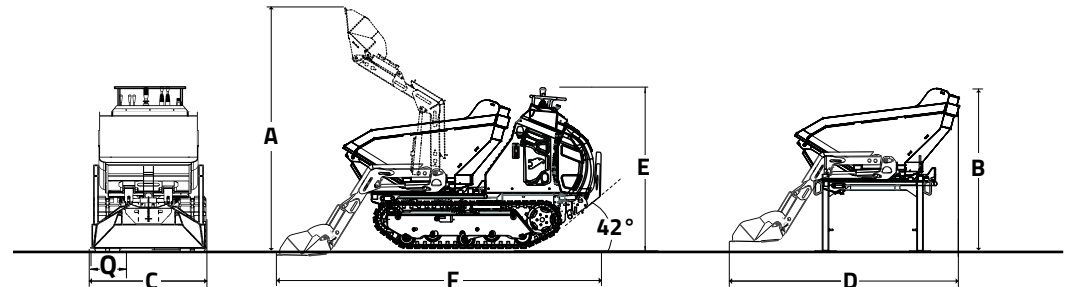
# SELBST LADESCHAUFEL & KIPPBAR



Einfache und innovative Verbindung

CMF

ACW



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in												
A	2127	83.7	2127	83.7	2127	83.7	2127	83.7	2127	83.7	2127	83.7	2127	83.7
B	1230	48.4	1230	48.4	1230	48.4	1230	48.4	1230	48.4	1230	48.4	1230	48.4
C	845	33.3	865	34.1	865	34.1	895	35.2	945	37.2	895	35.2	945	37.2
D	2072	81.6	2072	81.6	2177	85.7	2177	85.7	2177	85.7	2177	85.7	2177	85.7
E	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2	1350	53.2
F	2890	113.8	2890	113.8	2940	115.8	2940	115.8	2940	115.8	2940	115.8	2940	115.8
Q	180	7.1	200	7.9	200	7.9	230	9.1	230	9.1	230	9.1	230	9.1

	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	kg	Lb												
OPERATIVE KAPAZITÄT	1150 kg		1200 kg		1300 kg		1350 kg		1400 kg		1500 kg		1600 kg	
	2535 Lb		2646 Lb		2866 Lb		2976 Lb		3087 Lb		3307 Lb		3527 Lb	
GEWICHT DER AUSRÜSTUNG	315 kg		315 kg		320 kg									
	695 Lb		695 Lb		706 Lb									
GEWICHT DER MASCHINE	775 kg		795 kg		870 kg		890 kg		910 kg		910 kG		919 kg	
	1709 Lb		1753 Lb		1918 Lb		1962 Lb		2006 Lb		2006 Lb		2027 Lb	
GESAMTGEWICHT	1090 kg		1110 kg		1190 kg		1210 kg		1230 kg		1230 kg		1239 kg	
	2403 Lb		2447 Lb		2624 Lb		2668 Lb		2712 Lb		2712 Lb		2732 Lb	
Ein RAS	0,29 m <sup>3</sup>		0,29 m <sup>3</sup>		0,35 m <sup>3</sup>		0,35 m <sup>3</sup>		0,37 m <sup>3</sup>		0,35 m <sup>3</sup>		0,37 m <sup>3</sup>	
	0.38 yd <sup>3</sup>		0.38 yd <sup>3</sup>		0.46 yd <sup>3</sup>		0.46 yd <sup>3</sup>		0.48 yd <sup>3</sup>		0.46 yd <sup>3</sup>		0.48 yd <sup>3</sup>	
In DOME SAE	0,39 m <sup>3</sup>		0,39 m <sup>3</sup>		0,47 m <sup>3</sup>		0,47 m <sup>3</sup>		0,50 m <sup>3</sup>		0,47 m <sup>3</sup>		0,50 m <sup>3</sup>	
	0.51 yd <sup>3</sup>		0.51 yd <sup>3</sup>		0.62 yd <sup>3</sup>		0.62 yd <sup>3</sup>		0.65 yd <sup>3</sup>		0.62 yd <sup>3</sup>		0.65 yd <sup>3</sup>	

# **Selbst Ladeschaufel & 180 ° Drehung**

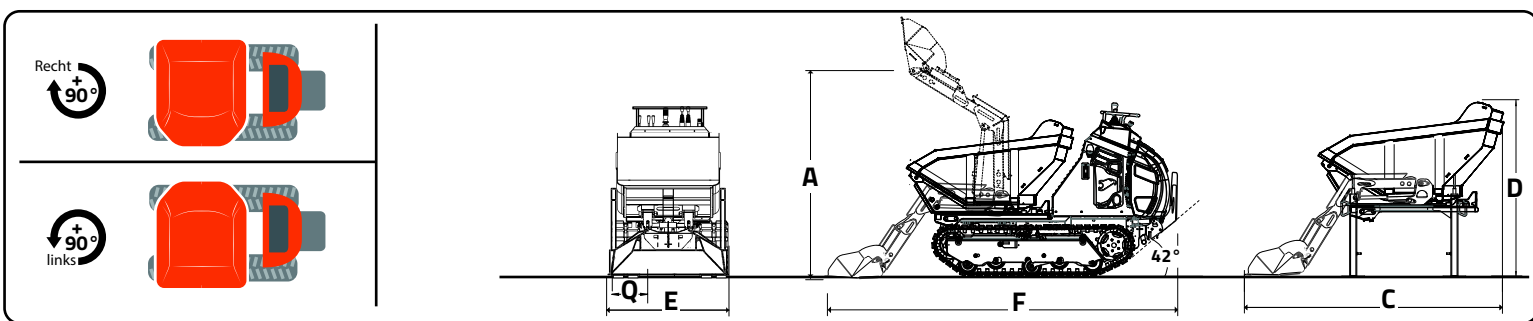
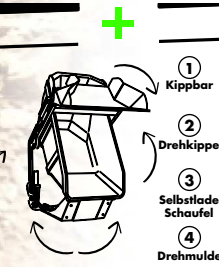


## **Einfache und innovative Verbindung**

**CMF**

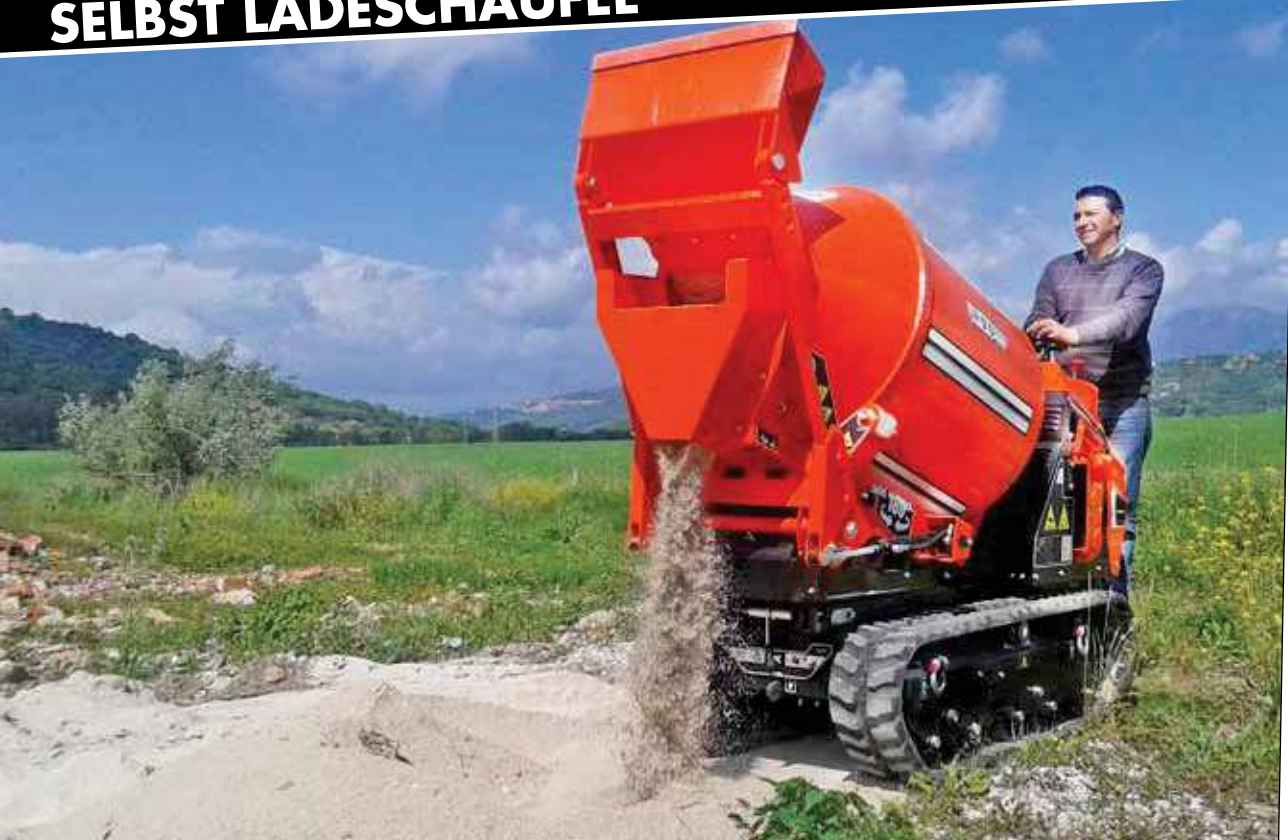


RI



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
A	1824	71.8	1824	71.8	1870	73.6	1870	73.6	1870	73.6	1870	73.6	1870	73.6
C	1980	78.0	1980	78.0	2160	85.0	2160	85.0	2160	85.0	2160	85.0	2160	85.0
D	1310	51.6	1310	51.6	1310	51.6	1310	51.6	1310	51.6	1310	51.6	1310	51.6
E	910	35.8	910	35.8	910	35.8	910	35.8	910	35.8	910	35.8	910	35.8
F	2870	113	2870	113	2990	117.7	2990	117.7	2990	117.7	2990	117.7	2990	117.7
Q	180	7.1	200	7.9	200	7.9	230	9.1	230	9.1	230	9.1	230	9.1

# SELBST LADESCHAUFEL

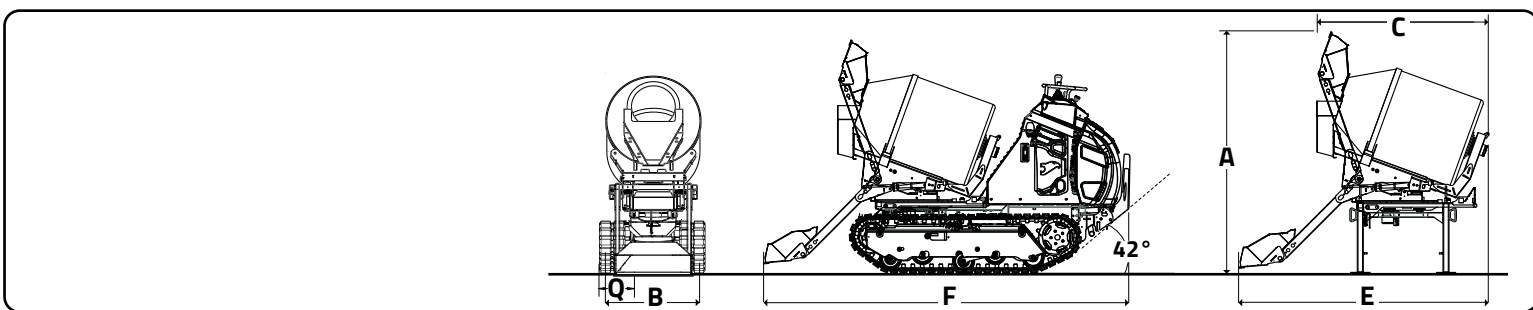
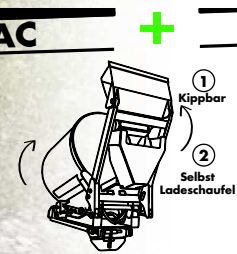


Einfache  
und innovative  
Verbindung

CMF



AC



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in												
A	1880	74.0	1880	74.0	1880	74.0	1880	74.0	1880	74.0	1880	74.0	1880	74.0
B	728	28.7	728	28.7	728	28.7	728	28.7	728	28.7	728	28.7	728	28.7
C	1880	74.0	1880	74.0	2060	81.1	2060	81.1	2060	81.1	2060	81.1	2060	81.1
E	2570	101.2	2570	101.2	2750	108.3	2750	108.3	2750	108.3	2750	108.3	2750	108.3
F	3200	126.0	3200	126.0	3400	133.9	3400	133.9	3400	133.9	3400	133.9	3400	133.9
Q	180	7.1	200	7.9	200	7.9	230	9.1	230	9.1	230	9.1	230	9.1

	C1150	C1200	C1300	C1350	C1400	C1500	C1600
OPERATIVE KAPAZITÄT	1150 kg 2535 Lb	1200 kg 2646 Lb	1300 kg 2866 Lb	1350 kg 2976 Lb	1400 kg 3087 Lb	1500 kg 3307 Lb	1600 kg 3527 Lb
GEWICHT DER AUSRÜSTUNG	430 kg 948 Lb	430 kg 948 Lb	450 kg 992 Lb				
GEWICHT DER MASCHINE	775 kg 1709 Lb	795 kg 1753 Lb	870 kg 1918 Lb	890 kg 1962 Lb	910 kg 2006 Lb	910 kG 2006 Lb	919 kg 2027 Lb
GESAMTGEWICHT	1205 kg 2657 Lb	1225 kg 2701 Lb	1320 kg 2921 Lb	1340 kg 2954 Lb	1360 kg 2998 Lb	1360 kg 2998 Lb	1369 kg 3018 Lb
BRUTTOKAPAZITÄT	450 L 118.9 gal	450 L 118.9 gal	600 L 158.5 gal				
KAPAZITÄT NET	265 L 70 gal	265 L 70 gal	350 L 92.5 gal	350 L 92.5 gal	350 L 92.5 gal	350 L 92.5 gal	350 L 92.5 gal

# SELBST LADESCHAUFEL & 180 ° Drehung

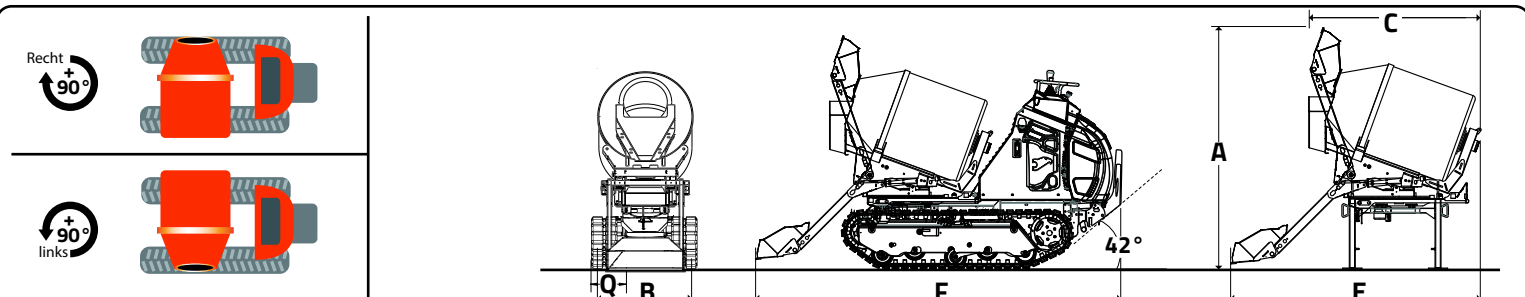
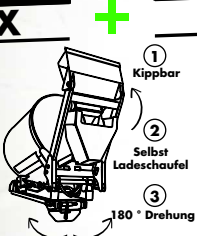


Einfache und innovative Verbindung

CMF



ACX



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in												
A	1880	74.0	1880	74.0	1880	74.0	1880	74.0	1880	74.0	1880	74.0	1880	74.0
B	728	28.7	728	28.7	728	28.7	728	28.7	728	28.7	728	28.7	728	28.7
C	1880	74.0	1880	74.0	2060	81.1	2060	81.1	2060	81.1	2060	81.1	2060	81.1
E	2570	101.2	2570	101.2	2750	108.3	2750	108.3	2750	108.3	2750	108.3	2750	108.3
F	3200	126.0	3200	126.0	3400	133.9	3400	133.9	3400	133.9	3400	133.9	3400	133.9
Q	180	7.1	200	7.9	200	7.9	230	9.1	230	9.1	230	9.1	230	9.1

	C1150	C1200	C1300	C1350	C1400	C1500	C1600
OPERATIVE KAPAZITÄT	1150 kg 2535 Lb	1200 kg 2646 Lb	1300 kg 2866 Lb	1350 kg 2976 Lb	1400 kg 3087 Lb	1500 kg 3307 Lb	1600 kg 3527 Lb
GEWICHT DER AUSRÜSTUNG	500 kg 1102.3 Lb	500 kg 1102.3 Lb	530 kg 1169 Lb	530 kg 1169 Lb	530 kg 1169 Lb	530 kg 1169 Lb	530 kg 1169 Lb
GEWICHT DER MASCHINE	775 kg 1709 Lb	795 kg 1753 Lb	870 kg 1918 Lb	890 kg 1962 Lb	910 kg 2006 Lb	910 kG 2006 Lb	919 kg 2027 Lb
GESAMTGEWICHT	1275 kg 2810.9 Lb	1295 kg 2855 Lb	1400 kg 3087 Lb	1420 kg 3131 Lb	1440 kg 3175 Lb	1440 kg 3175 Lb	1449 kg 3195 Lb
BRUTTOKAPAZITÄT	450 L 118.9 gal	450 L 118.9 gal	600 L 158.5 gal	600 L 158.5 gal	600 L 158.5 gal	600 L 158.5 gal	600 L 158.5 gal
KAPAZITÄT NET	265 L 70 gal	265 L 70 gal	350 L 92.5 gal	350 L 92.5 gal	350 L 92.5 gal	350 L 92.5 gal	350 L 92.5 gal

## **3-SEITIGER KIPPER**

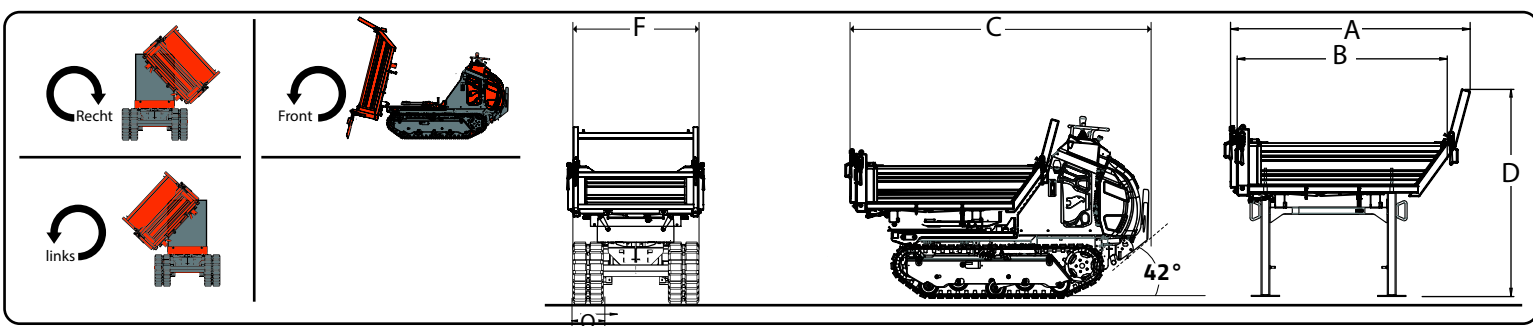
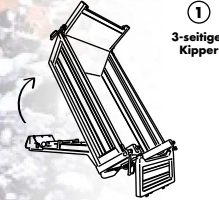


## **Innovative Quick Attach**

CMF



35



# AERIALPLATTFORM 11 M



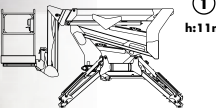
## Innovative Quick Attach

available now

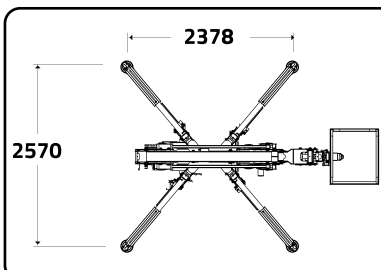
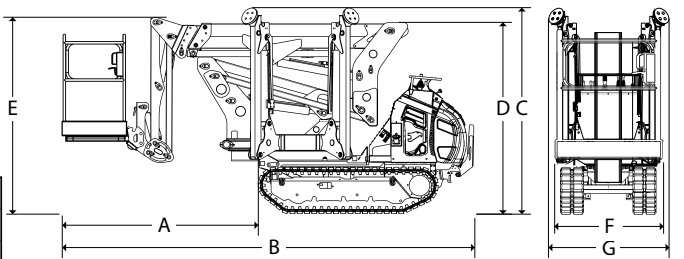
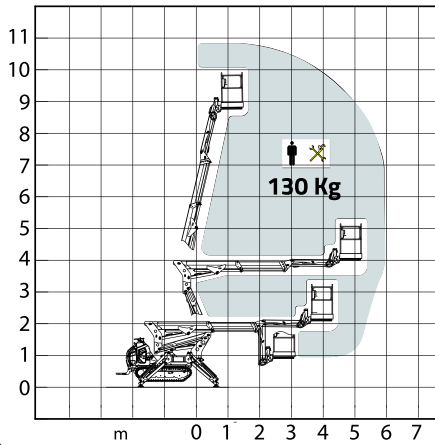
## CMF



## KB11 +



- Elektrisch
- Batterie
- Benzin oder Diesel



C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
A 1960	77.2	1960	77.2	1960	77.2	1960	77.2	1960	77.2
B 4120	162.2	4120	162.2	4120	162.2	4120	162.2	4120	162.2
C 2030	80.0	2030	80.0	2030	80.0	2030	80.0	2030	80.0
D 1930	76.0	1930	76.0	1930	76.0	1930	76.0	1930	76.0
E 1980	78.0	1980	78.0	1980	78.0	1980	78.0	1980	78.0
F 1060	41.7	1060	41.7	1060	41.7	1060	41.7	1060	41.7
G 1140	44.9	1140	44.9	1140	44.9	1140	44.9	1140	44.9

		C1300	C1350	C1400	C1500	C1600
OPERATIVE KAPAZITÄT		1300 kg 2866 Lb	1350 kg 2976 Lb	1400 kg 3087 Lb	1500 kg 3307 Lb	1600 kg 3527 Lb
GEWICHT DER AUSRÜSTUNG		1100 kg 2425.1 Lb				
GEWICHT DER MASCHINE		870 kg 1918 Lb	890 kg 1962 Lb	910 kg 2006 Lb	910 kG 2006 Lb	919 kg 2027 Lb
GESAMTGEWICHT		1970 kg 4387.1 Lb	1990 kg 4387.1 Lb	2010 kg 4431.1 Lb	2010 kg 4431.1 Lb	2019 kg 4452.1 Lb
HÖHE		11 m 36.1 FT				
KAPAZITÄT MAXIMUM		130 kg 286.6	130 kg 286.6 lb	130 kg 286.6 lb	130 kg 286.6 lb	130 kg 286.6 lb

# TECHNISCHE DATEN

## MOTOR

METRIC | U.S.

1150	1200	1300	1350	1400	1500	1600
1150 kg 2535 lb	1200 kg 2646 lb	1300 kg 2866 lb	1350 kg 2976 lb	1400 kg 3087 lb	1500 kg 3307 lb	1600 kg 3527 lb

Diesel Kubota D722 20 hp TIER 4  
Kubota D1005 24 hp TIER 4  
Kubota D1105 26 hp TIER 4

## ANTRIEB

Typ Hydrostatik

Hydraulikpumpe 2 variable Kolbenpumpen 83.2 lt/min 365bar (21.9 gpm 5230 psi)  
2 variable Kolbenpumpen 93 lt/min 365bar (24.6 gpm 5234 psi)

## UNTERWAGEN

Breite der Ketten 180 mm (7.1 in)  
200 mm (7.9 in)  
230 mm (9.1 in)

Hydraulikpumpe Ja

## HYDRAULIK KREISS SPEC 1 - 2

Hydraulikpumpe	Hydraulikpumpe	•	•	•	•	•	•
Standardhydraulikfluss (Spec 1 - Spec 2)	1x26 l/min 165 bar (1x6.9 gpm 2393 psi)	•	•	•	•	•	•
Standardhydraulikfluss (Spec 1 - Spec 2)	1x27 l/min 200 bar (1x7.1 gpm 2901 psi)	•	•	•	•	•	•

## HYDRAULIK KREISS MIT HOHER HYDRAULISCHER FLUSS SPEC 3

Hydraulikpumpe	Kolbenpumpen mit variabler Durchflussmenge	•	•	•	•	•	•
	1x36 l/min 240 bar / (1x9.5 gpm 3481 psi)	•	•	•	•	•	•
Hoher hydraulischer Fluss	1x46 l/min 260 bar / (1x12.2 gpm 3771 psi)	•	•	•	•	•	•
	1x52 l/min 260 bar / (1x13.7 gpm 3771 psi)	•	•	•	•	•	•

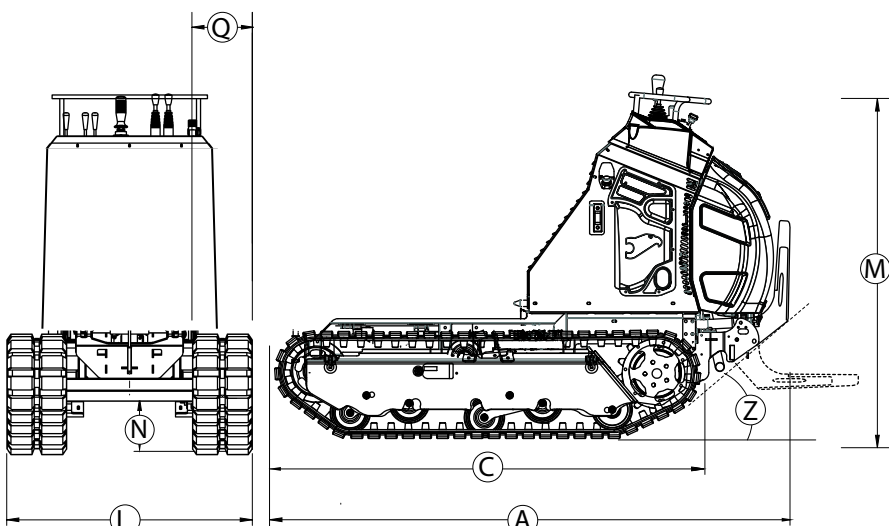
## ZUSÄTZLICHE HYDRAULISCHE AUSGÄNGE

spec-1	n° 2 Doppeleffekt	•	•	•	•	•	•
spec-2	n° 5 Doppeleffekt	•	•	•	•	•	•
spec-3	n° 5 Doppeleffekt	•	•	•	•	•	•

## PRESTAZIONI E DIMENSIONI

	Höchstgeschwindigkeit	6.9 Km/h (4.3 mph)	•	•	•	•	•
	7,6 Km/h (4.7 mph)	•	•	•	•	•	•
	775 Kg (1701 lb)	•	•	•	•	•	•
	795 Kg (1753 lb)	•	•	•	•	•	•
Leergewicht	870 Kg (1918 lb)	•	•	•	•	•	•
	890 kg (1962 lb)	•	•	•	•	•	•
	910 Kg (2006 lb)	•	•	•	•	•	•
	910 Kg (2006 lb)	•	•	•	•	•	•
Feststellbremse	919 kg (2027 lb)	•	•	•	•	•	•
	Ja	•	•	•	•	•	•
Leistungsregler	Ja	•	•	•	•	•	•

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(Z)
	(A)	(C)	(L)	(M)	(N)	(Q)	
<b>1150</b>	1960	1560	845	1370	250	180	42°
<b>1200</b>	2060	1660	865	1370	250	200	42°
<b>1300</b>	2160	1770	865	1370	250	200	42°
<b>1350</b>	2160	1770	895	1370	250	230	42°
<b>1400</b>	2160	1770	945	1370	250	230	42°
<b>1500</b>	2160	1770	895	1370	250	230	42°
<b>1600</b>	2160	1770	945	1370	250	230	42°



**CORMIDI**

**CMF**  
MULTI FUNCTION MACHINE



<b>ERDBOHRER</b> 	<b>KEHRBESEN</b> 	<b>GRABENFRÄSE</b> 
<b>BODENFRÄSE</b> 	<b>Turbina neve</b> 	<b>Rotationsschneider</b> 
<b>RASTER</b> 	<b>Mariello idraulico</b> 	<b>Planierschild mit sechs Positionen</b> 
<b>MINI BAGGER</b> 	<b>DÜNGERSCHAUFEL MIT GREIFER</b> 	<b>KEHRSCHAUFEL</b> 
<b>Mehrschallengreifer</b> 	<b>STEINDUMPER</b> 	<b>KLAPSCHAUFEL</b> 
<b>Steinschaufel</b> 	<b>Turas</b> 	<b>PALETTENGABELN</b> 

## DIREKTE ANBAU AUF SELBSTLADENDEN ARM ACW-ACWX

<b>PALETTENGABELN</b> 	<b>SCHNEESCHILD</b> 	<b>MINI BAGGER</b> 
--	--	---

## Fernsteuerung

Auf Anfrage im gesamten CMF-Sortiment erhältlich

