

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



DRIVE THE CHANGE

STARKE PUNKTE

WARTUNG EIN KLIKK



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.

SCHNELLWECHSLER



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

SICHERHEITSUNTERSTÜTZUNG



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

CORMIDI

CMF
MULTI FUNCTION MACHINE



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

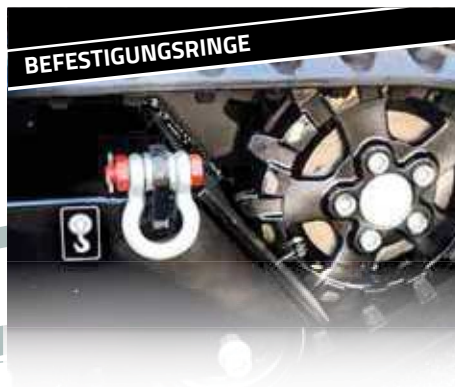


DRIVE THE CHANGE

STARKE PUNKTE



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



Anschlagpunkte zur Sicherung im Transport und zum Anheben der Maschine.



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



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



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



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.



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



Universal-Schnellwechsler "Mini Loader".



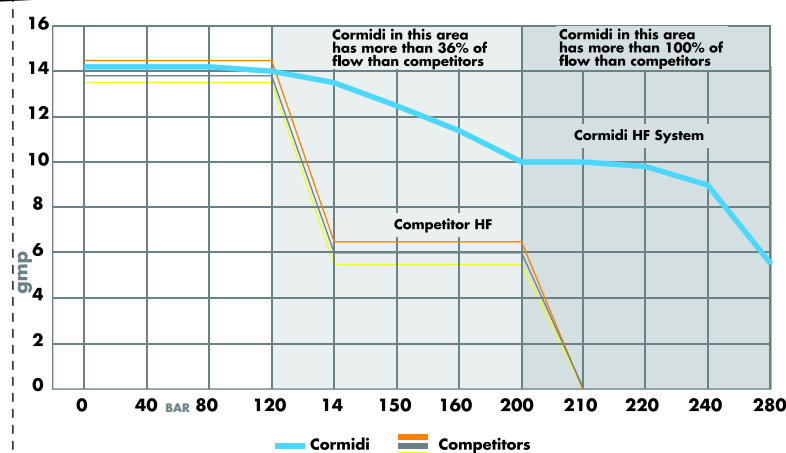
Fahrer Plattform mit einem System Schwingungsdämpfung, die Plattform ist auch faltbar und erlaubt, den Kipper in den schmalen Bereichen und in den steilen Steigungen zu benutzen.

CORMIDI

CMF
MULTI FUNCTION MACHINE

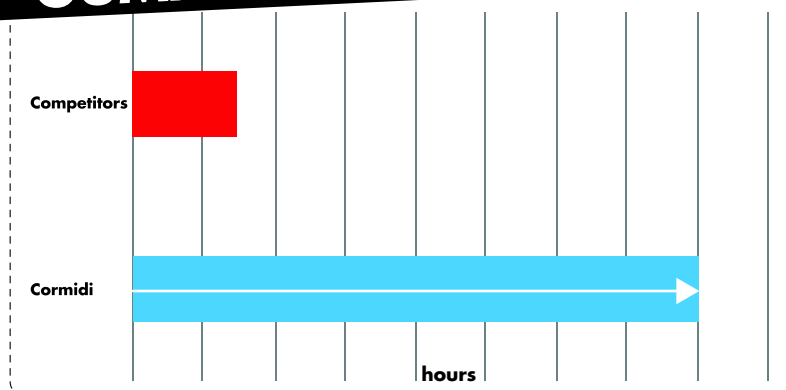


HOCH FLUSS HYDRAULIKKREIS



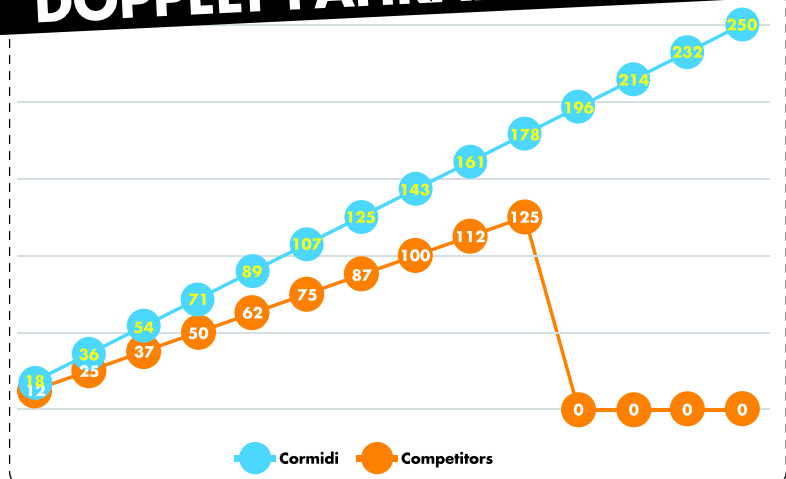
CMF Cormidi ist mit dem effizientesten "Hi-Flow"-System auf dem Markt ausgestattet. Zwei Verstell Kolben Pumpen mit automatischer konstanter Leistung ermöglichen es der Maschine, das volle Potenzial des Motors auszuschöpfen und eine mögliche Blockierung des Motors zu vermeiden.

GUMMI KETTEN MIT LANGEN LEBENSDAUER



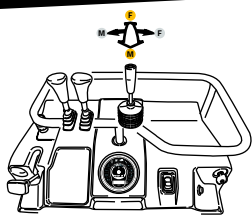
Gummiketten mit langer Lebensdauer. In der Grafik können Sie den Unterschied zwischen den Cormidi-Ketten und denen der Mitbewerber sehen.

DOPPELT FAHRANTRIEB



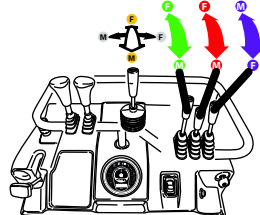
Cormidi verwendet die neuste und fortgeschrittenste Technologie auf dem Markt für seine Fahrtriebe. Dies ermöglicht eine Verbrauchsreduzierung und eine Leistungssteigerung.

UNTERSCHIEDE ZWISCHEN "SPECS"



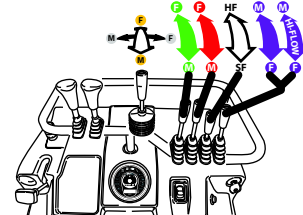
SPEC 1

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.

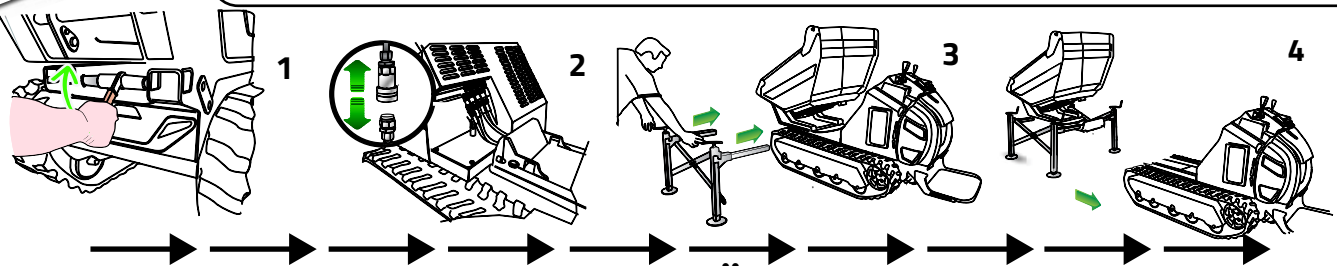


SPEC 3

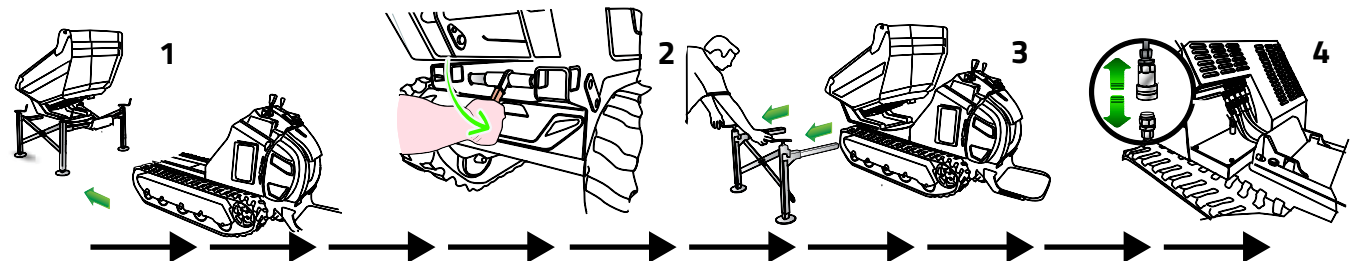
Diese "Spec3" -Konfiguration ist identisch mit der "Spec 1" mit einem zusätzlichen Steuerelement, das den Durchfluss von 2 Hydraulikpumpen zu einer "Hi-Flow" - Kreiß kombiniert. Diese "Hi-Flow" -Kreiß ermöglicht die Verwendung von Werkzeugen, die einen großen hydraulischen Fluss erfordern, wie: 1. Schneefräse,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

EINFACHE UND INNOVATIVE VERBINDUNG

EINE MASCHINE, EIN KONFIGURATIONEN



SO NEHMEN SIE DAS ZUBEHÖR RAUS



SO INSTALLIEREN SIE DAS ZUBEHÖR

CORMIDI

CMF
MULTI FUNCTION MACHINE



DRIVE THE CHANGE

MINI-LADEGERÄT

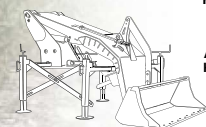


Einfache und innovative Verbindung

CMF



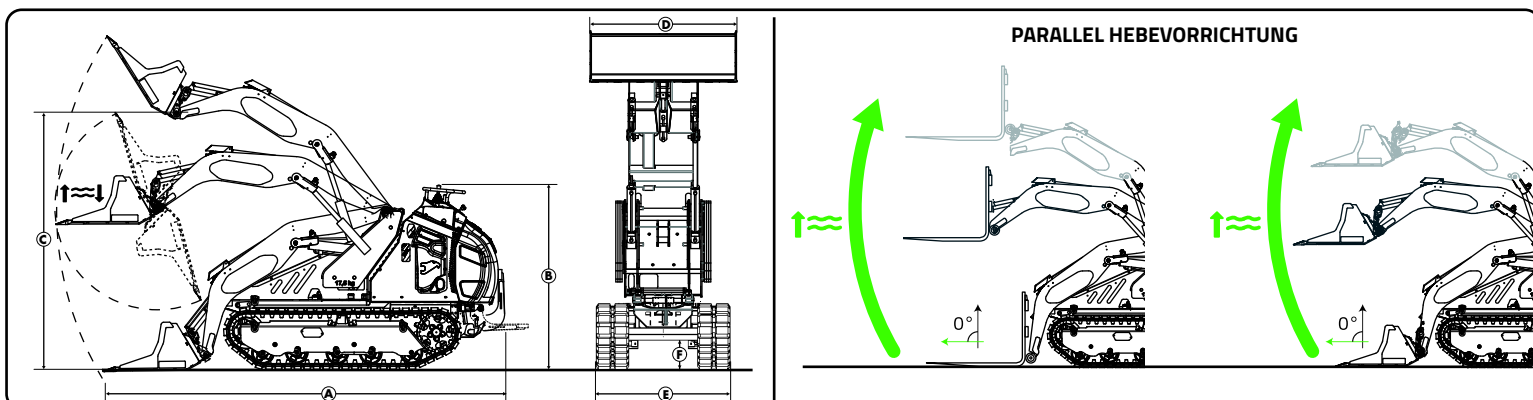
ML



A21
heb-

A22
heb-

3
Platte
universal



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	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		210 Kg 462 lbs
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 TEIMER-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		210 Kg 462 lbs
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 TEIMER-ZUBEHÖR

ZUBEHÖR			
			
PALETTENGABELN	GRABENFRÄSE	SCHLEGELMÄHER	ERDBOHRER
			
ROTATIONSSCHNEIDER	DÜNGERSCHAUFEL MIT GREIFER	MEHRSCHALENGREIFER	MEHRSCHALENGREIFER
			
SCHILD	SCHNEESCHILD	MINI BAGGER	HYDRAULIK HAMMER
			
KEHRBESEN	KEHRSCHAUFEL	ERDBOHRER	SCHNEESCHILD-LEUDER
			
RASTER	BODENFRÄSE	KLAPPSCHAUFEL	STEINDUMPER

KIPPBAR DUMPER



**Einfache
und innovative
Verbindung**

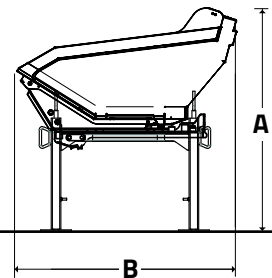
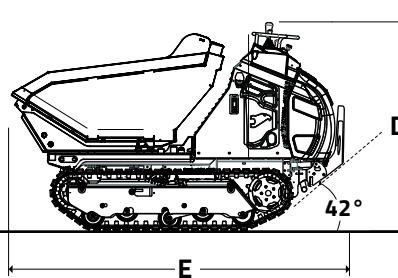
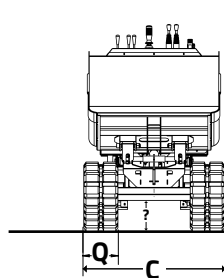
CMF




RI



①
Kippbar



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	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	220 kg 485 Lb	220 kg 485 Lb	220 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 m³ 0.47 yd³	0,36 m³ 0.47 yd³	0,42 m³ 0.55 yd³	0,42 m³ 0.55 yd³	0,45 m³ 0.59 yd³	0,42 m³ 0.55 yd³	0,45 m³ 0.59 yd³
In DOME SAE	0,50 m³ 0.65 yd³	0,50 m³ 0.65 yd³	0,60 m³ 0.79 yd³	0,60 m³ 0.79 yd³	0,63 m³ 0.82 yd³	0,60 m³ 0.79 yd³	0,63 m³ 0.82 yd³

HI TIP

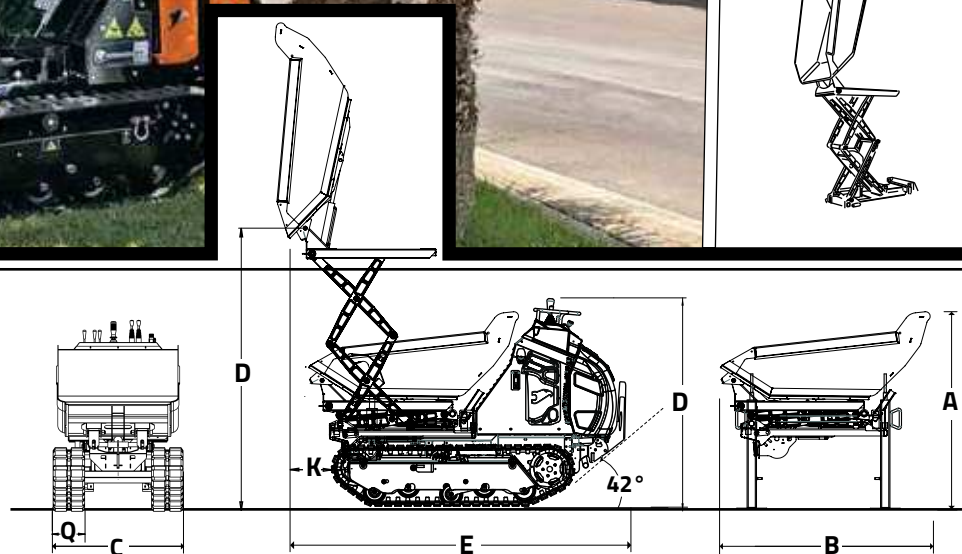
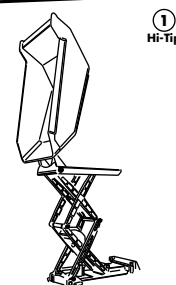


Einfache und innovative Verbindung




CMF



HI



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	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
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 	343 kg 463 Lb	343 kg 485 Lb	363 kg 485 Lb	363 kg 485 Lb	363 kg 485 Lb	363 kg 485 Lb	363 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 m³ 0.47 yd³	0,36 m³ 0.47 yd³	0,42 m³ 0.55 yd³	0,42 m³ 0.55 yd³	0,45 m³ 0.59 yd³	0,42 m³ 0.55 yd³	0,45 m³ 0.59 yd³
In DOME SAE	0,50 m³ 0.65 yd³	0,50 m³ 0.65 yd³	0,60 m³ 0.79 yd³	0,60 m³ 0.79 yd³	0,63 m³ 0.82 yd³	0,60 m³ 0.79 yd³	0,63 m³ 0.82 yd³

DREHKIPPER 180°



Einfache und innovative Verbindung

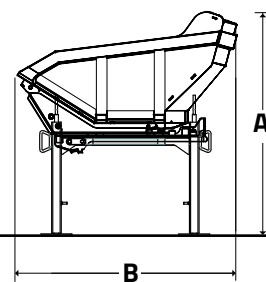
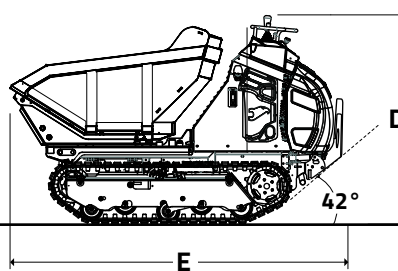
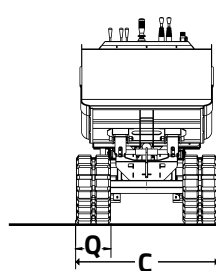
CMF





RIX



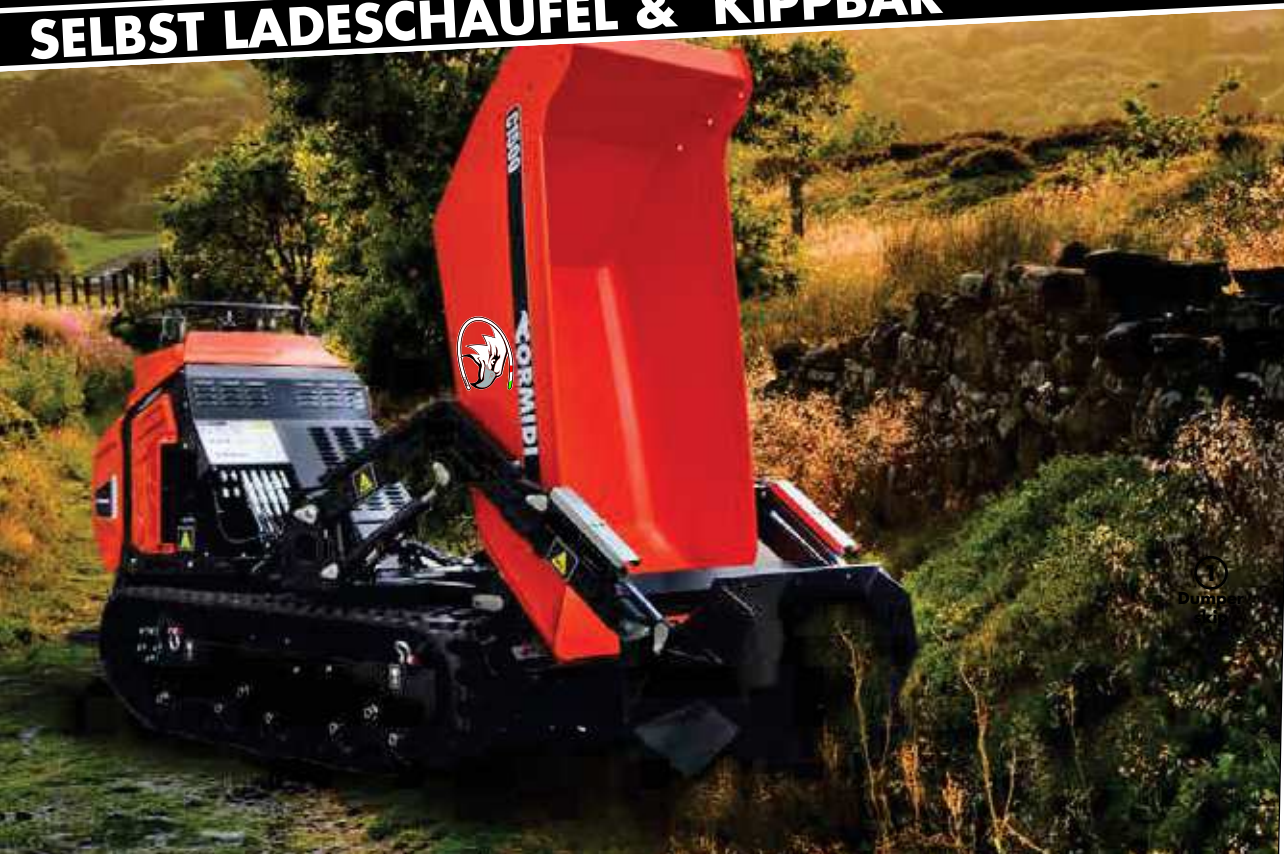
- ① Kippbar Umper
- ② Drehkipper



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	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	255 kg 562 Lb	255 kg 562 Lb	255 kg 562 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 m³ 0.50 yd³	0,38 m³ 0.50 yd³	0,47 m³ 0.62 yd³	0,47 m³ 0.62 yd³	0,50 m³ 0.66 yd³	0,47 m³ 0.62 yd³	0,50 m³ 0.66 yd³
In DOME SAE	0,51 m³ 0.67 yd³	0,51 m³ 0.67 yd³	0,64 m³ 0.84 yd³	0,64 m³ 0.84 yd³	0,69 m³ 0.90 yd³	0,64 m³ 0.84 yd³	0,69 m³ 0.90 yd³

SELBST LADESCHAUFEL & KIPPBAR

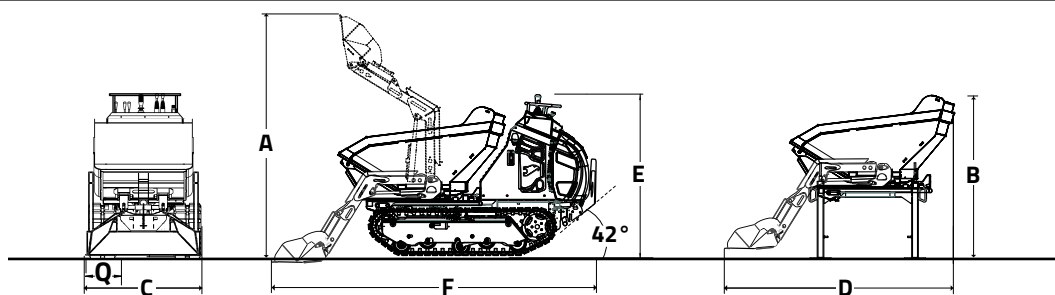
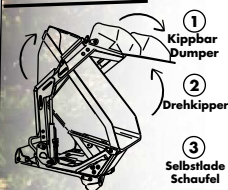


Einfache und innovative Verbindung




CMF



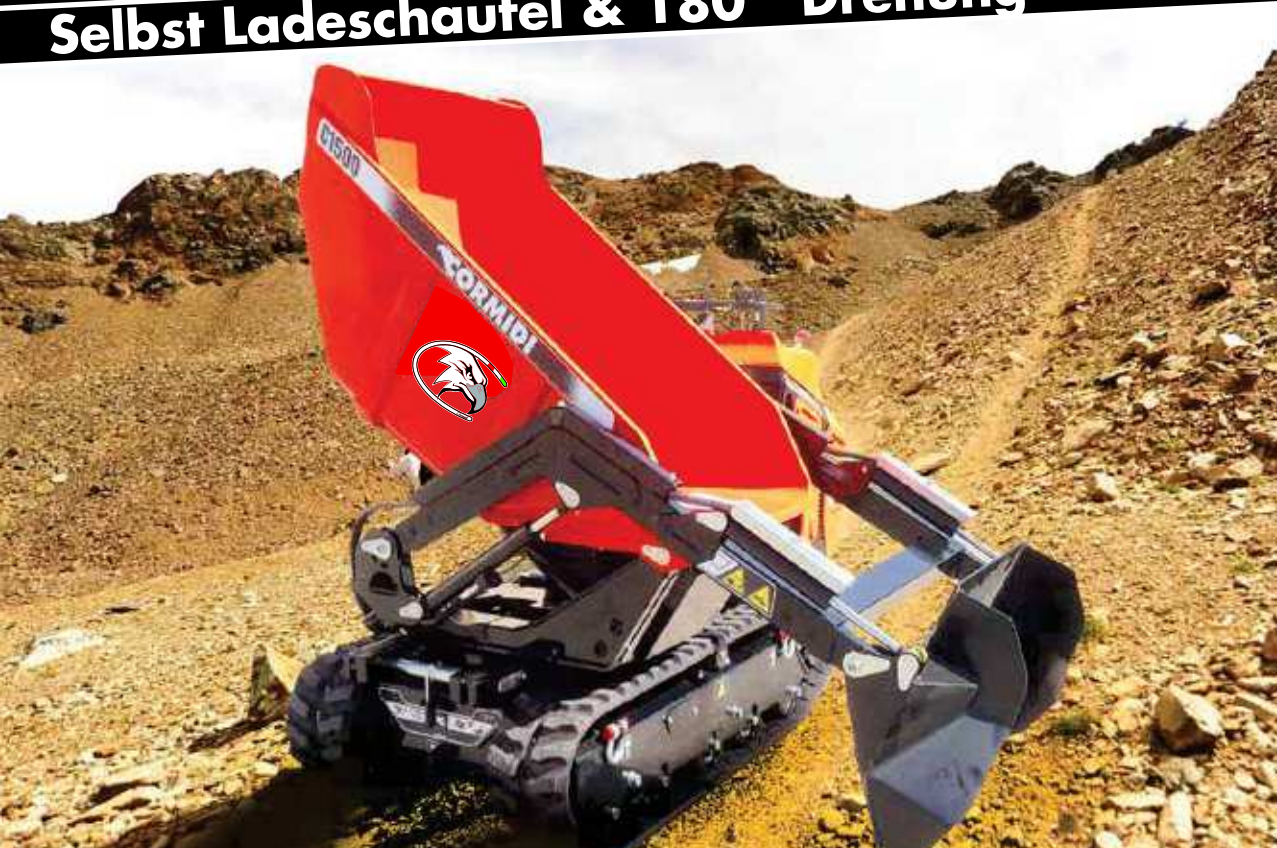
ACW



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	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
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 	315 kg 695 Lb	315 kg 695 Lb	320 kg 706 Lb	320 kg 706 Lb	320 kg 706 Lb	320 kg 706 Lb	320 kg 706 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 	1090 kg 2403 Lb	1110 kg 2447 Lb	1190 kg 2624 Lb	1210 kg 2668 Lb	1230 kg 2712 Lb	1230 kg 2712 Lb	1239 kg 2732 Lb
Ein RAS	0,29 m³ 0.38 yd³	0,29 m³ 0.38 yd³	0,35 m³ 0.46 yd³	0,35 m³ 0.46 yd³	0,37 m³ 0.48 yd³	0,35 m³ 0.46 yd³	0,37 m³ 0.48 yd³
In DOME SAE	0,39 m³ 0.51 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³	0,47 m³ 0.62 yd³	0,47 m³ 0.62 yd³	0,50 m³ 0.65 yd³	0,47 m³ 0.62 yd³	0,50 m³ 0.65 yd³

Selbst Ladeschaufel & 180 ° Drehung



Einfache und innovative Verbindung

CMF



RI

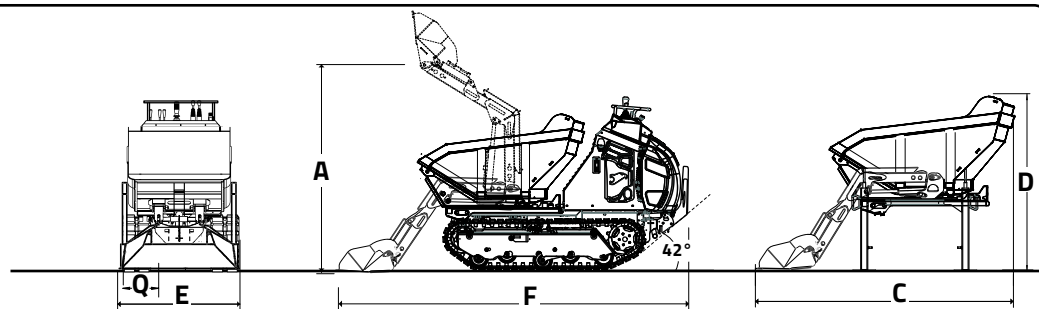
+



Recht
↻
90°



links
↻
90°



	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

	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	370 kg 816 Lb	370 kg 816 Lb	380 kg 838 Lb	380 kg 838 Lb	380 kg 838 Lb	380 kg 838 Lb	380 kg 838 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	1145 kg 2524 Lb	1165 kg 2568 Lb	1250 kg 2756 Lb	1270 kg 2800 Lb	1290 kg 2844 Lb	1290 kg 2844 Lb	1299 kg 2864 Lb
Ein RAS	0,33 m³ 0.43 yd³	0,33 m³ 0.43 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³
In DOME SAE	0,44 m³ 0.57 yd³	0,44 m³ 0.57 yd³	0,51 m³ 0.67 yd³	0,51 m³ 0.67 yd³	0,51 m³ 0.67 yd³	0,51 m³ 0.67 yd³	0,51 m³ 0.67 yd³

SELBST LADESCHAUFEL

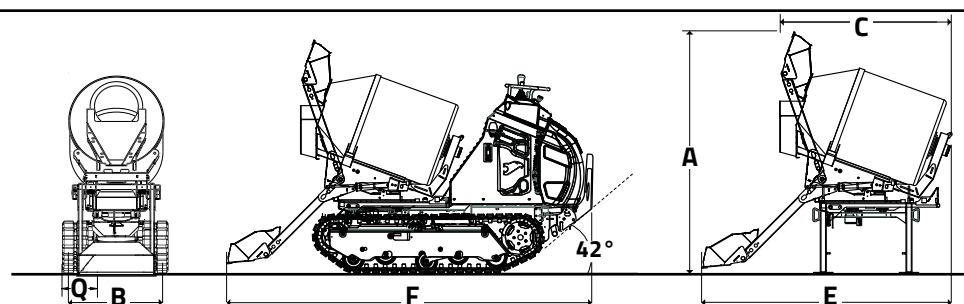
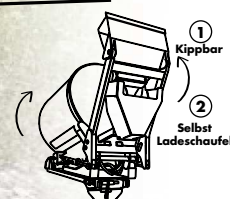


Einfache und innovative Verbindung


CMF



AC



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	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	450 kg 992 Lb	450 kg 992 Lb	450 kg 992 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	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

SELBST LADESCHAUFEL & 180 ° Drehung

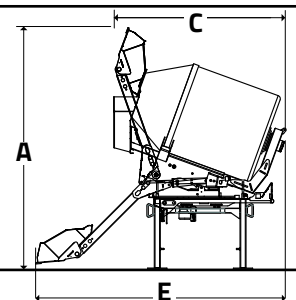
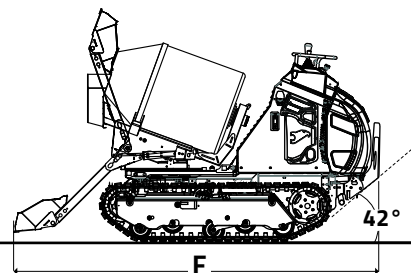
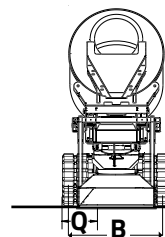


Einfache und innovative Verbindung

CMF



ACX



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	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



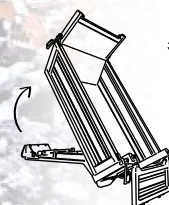
Innovative Quick Attach

available on

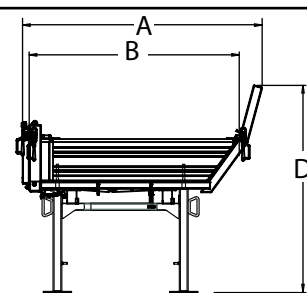
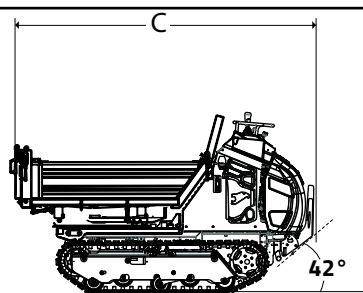
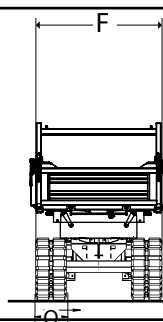
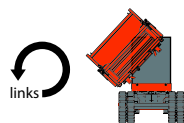
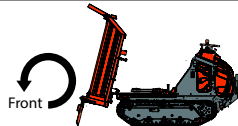
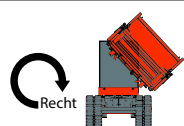
CMF






3S



①
3-seitiger Kipper



	C1150		C1200		C1300		C1350		C1400		C1500		C1600	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
A	1550	61.0	1550	61.0	1630	64.2	1630	64.2	1630	64.2	1630	64.2	1630	64.2
B	1330	52.4	1330	52.4	1429	56.3	1429	56.3	1429	56.3	1429	56.3	1429	56.3
C	2330	91.7	2330	91.7	2510	98.8	2510	98.8	2510	98.8	2510	98.8	2510	98.8
D	1247	49.1	1247	49.1	1247	49.1	1247	49.1	1247	49.1	1247	49.1	1247	49.1
F	1010	39.8	1010	39.8	1010	39.8	1010	39.8	1010	39.8	1010	39.8	1010	39.8

	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 	300 kg 661 Lb	300 kg 661 Lb	320 kg 706 Lb	320 kg 706 Lb	320 kg 706 Lb	320 kg 706 Lb	320 kg 706 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 	1075 kg 2328 Lb	1100 kg 2372 Lb	1190 kg 2205 Lb	1210 kg 2249 Lb	1230 kg 2293 Lb	1230 kg 2293 Lb	1049 kg 2313 Lb
BRUTTOKAPAZITÄT	0,36 m³ 0.47 yd³	0,36 m³ 0.47 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³	0,39 m³ 0.51 yd³
KAPAZITÄT NET	0,61 m³ 0.80 yd³	0,61 m³ 0.80 yd³	0,67 m³ 0.88 yd³	0,67 m³ 0.88 yd³	0,67 m³ 0.88 yd³	0,67 m³ 0.88 yd³	0,67 m³ 0.88 yd³

AERIALPLATTFORM 11 M

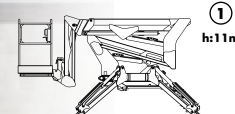
**Innovative
Quick Attach**

available on

CMF



KB11 +



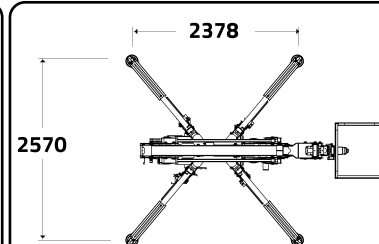
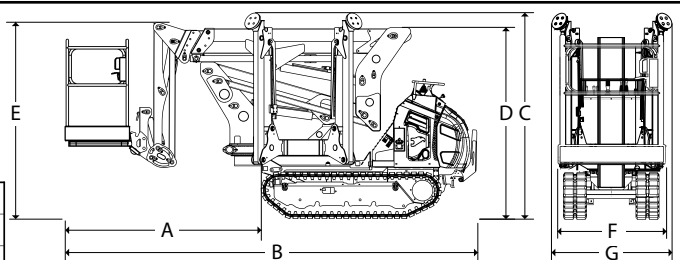
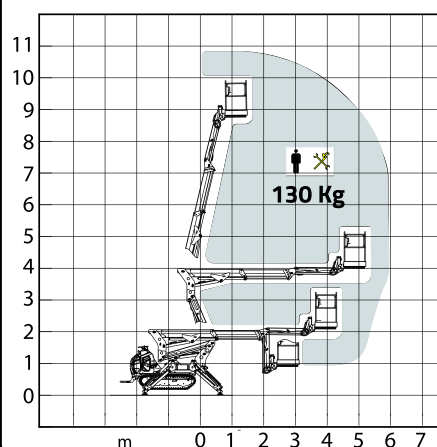
Elektrisch



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	1100 kg 2425.1 Lb	1100 kg 2425.1 Lb	1100 kg 2425.1 Lb	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	11 m 36.1 FT	11 m 36.1 FT	11 m 36.1 FT	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

METRIC | U.S.

MOTOR

		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)						•	•

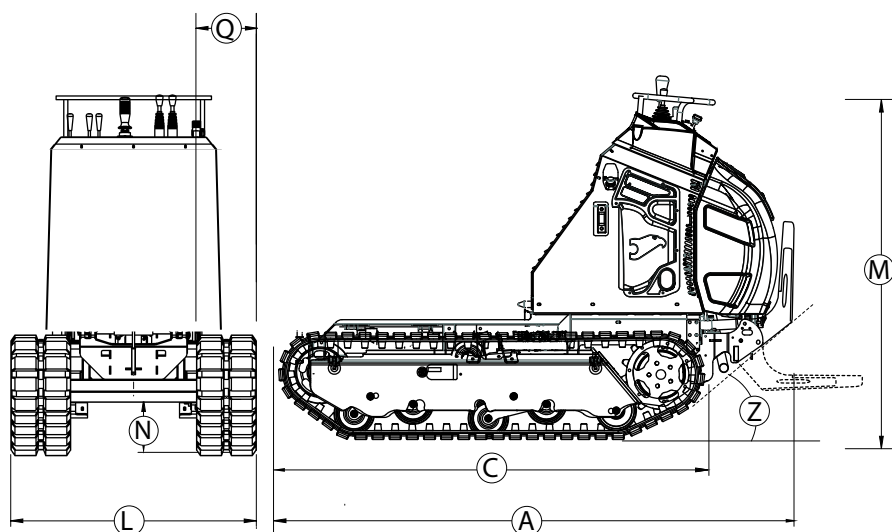
ZUSÄTZLICHE HYDRAULISCHE AUSGÄNGE

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)						•	
	919 kg (2027 lb)							•
Feststellbremse	Ja	•	•	•	•	•	•	•
Leistungsregler	Ja	•	•	•	•	•	•	•

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



CORMIDI

CMF
MULTI FUNCTION MACHINE



ERDBOHRER 	KEHRBESEN 	GRABENFRÄSE 
BODENFRÄSE 	Turbina neve 	Rotationsschneider 
RASTER 	Martello idraulico 	Planierschild mit sechs Positionen 
MINI BAGGER 	DÜNGERSCHAUFEL MIT GREIFER 	KEHRSCHAUFEL 
Mehrschalengreifer 	STEINDUMPER 	KLAPSCHAUFEL 
steinschaufel 	Turas 	PALETTENGABELN 

DIREKTE ANBAU AUF SELBSTLADENDEN ARM ACW-ACWX

PALETTENGABELN 	SCHNEESCHILD 	MINI BAGGER 
--	--	---

Die Maschinen und Zubehör in dieser Broschüre sind für Cormidi srl nicht bindend, sie können von einer Version zur anderen wechseln. Cormidi behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen, so dass die in der folgenden Broschüre angegebenen Modelle und Zubehörtteile nur Richtwerte sind.

Fernsteuerung

Auf Anfrage im gesamten CMF-Sortiment erhältlich



CORMIDI

Via Fonte 342, Roccadaspide (SA) - tel. +39 0828 943688 - info@cormidi.com - www.cormidi.com