

			CR 7	CR 7/80
<b>Artikelnummer</b>	<b>Art.-No.</b>		<b>116601</b>	
<b>Abmessungen</b>	<b>Dimensions</b>			
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G (kg)	478	530
Eigengewicht	Weigth	Ge (kg)	475	527
Arbeitsbreite (mit Anbauplatte)	Width (with extension plate)	W1 (mm)	<b>600</b>	<b>800</b>
Arbeitsbreite Grundgerät	Width	W3 (mm)	550	
Länge über alles	Overall Length	L1 (mm)	1835	
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3 (mm)	915	
Höhe über alles	Overall height	H1 (mm)	1135	
Höhe Grundgerät	Height	H3 (mm)	855	
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4 (mm)	440	440
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A (m <sup>2</sup> )	0,264	0,352
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t (mm)	12	
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2 (mm)	1040	
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2 (mm)	1465	
<b>Leistungsdaten</b>	<b>Performance</b>			
Frequenz	Frequency	(Hz)	65	65
Zentrifugalkraft	Centrifugal force	(kN)	60	60
Arbeitsmoment	Work-moment	(kgm)	0,360	0,360
Amplitude	Amplitude	(mm)	1,9	1,9
Fahrgeschwindigkeit	Working speed	(m/min)	24	20
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability	(%)	30	30
Schräglage max.	Sloping position	(%)	20	20
Tiefenwirkung	Depth effect	(cm)	65	60
Flächenleistung	Yardage	(m <sup>2</sup> /h)	864	960
stat. Flächendruck	Static ground pressure	(kN/m <sup>2</sup> )	17,762	14,771

			<b>CR 7</b>	<b>CR 7/80</b>
dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	227,273	170,455

PQ Klasse	PQ categorie		<b>PQ 4</b>	<b>PQ 3</b>
-----------	--------------	--	-------------	-------------

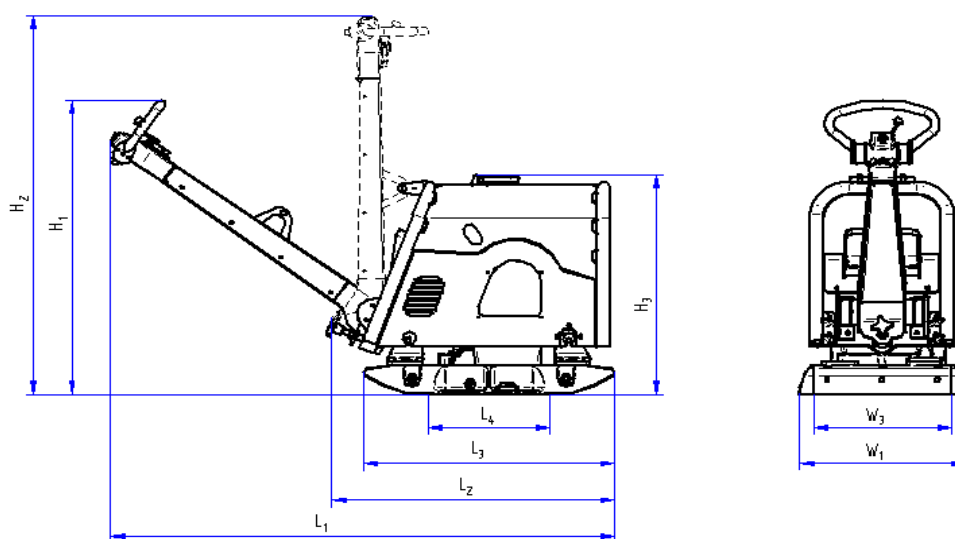
<b>Motordaten</b>	<b>Engine data</b>			
Motorhersteller	Engine manufacturer		Lombardini	
Motortyp	Type of engine		15 LD 440	
Hubraum	Displacement	( cm <sup>3</sup> )	442	
max. Leistung DIN 70020	Engine performance DIN 70020	( kW/PS )	8,1 / 11,0	
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m.	( U /min )	3600	
Leistung bei Betriebsdrehzahl	Output at service r.p.m.	( kW/PS )	6,5 / 8,8	
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine	( U/min )	2800	
Starter	Type of starter		E-Start	
Verbr.-Verfahren	Type of combustion		<b>Diesel</b> 4-Takt	
Abschaltautomatik	Automatic switch off		---	
Motorgewicht	Engine weight	( kg )	45	
Kraftstoffverbr. b. 80% Auslastg.	Fuel consumption at 80% load	( l / h )	1,9	

<b>Antrieb</b>	<b>Drive</b>			
Antriebsart -Vibration	Type of Vibration		mechanisch	

<b>Emissionen</b>	<b>Emission</b>				
Schalleistung nach 2000/14/EG	Sound power level acc. 2000/14/EG	dB(A)	109	109	
Schalldruck nach 2000/14/EG	Sound pressure level acc. 2000/14/EG	dB(A)	96	96	
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	V ( m/s <sup>2</sup> )	3,1	3,1	
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R ( m/s <sup>2</sup> )	6,3	6,3	

<b>Zubehör</b>	<b>Accessories</b>				
Vulkollanplatte	Polyurethane pad	Art.-Nr.	195671	195672	
Anbauplatte	Extension plates, pair	Art.-Nr.	196672	196671	

<b>Serviceinformation</b>	<b>Service Information</b>			
			1,25	
Motoröl - Füllmenge	Engine oil - quantity	( l )	1,5	
Kraftstoff - Füllmenge	Fuel tank capacity	( l )	5,0	
Batterie	Battery		12V / 40Ah	
Bodenplatte Werkstoff	Base plate steel grade		EN-GJS (GGG)	



CR 7 Hd CR 7 Hd/80  
116602

Artikelnummer	Art.-No.			
Abmessungen	Dimensions			
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G ( kg )	437	489
Eigengewicht	Weigth	Ge ( kg )	434	486
Arbeitsbreite (mit Anbauplatte)	Width (with extension plate)	W3 ( mm )	<b>600</b>	<b>800</b>
Arbeitsbreite Grundgerät	Width	W1 ( mm )	550	
Länge über alles	Overall Length	L1 ( mm )	1835	
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3 ( mm )	915	
Höhe über alles	Overall height	H1 ( mm )	1135	
Höhe Grundgerät	Height	H3 ( mm )	785	
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4 ( mm )	440	440
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A ( m <sup>2</sup> )	0,264	0,352
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t ( mm )	12	
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2 ( mm )	1040	
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2 ( mm )	1465	
Leistungsdaten	Performance			
Frequenz	Frequency	( Hz )	65	65
Zentrifugalkraft	Centrifugal force	( kN )	60	60
Arbeitsmoment	Work-moment	( kgm )	0,360	0,360
Amplitude	Amplitude	( mm )	1,9	1,9
Fahrgeschwindigkeit	Working speed	( m/min )	24	20
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability	( % )	30	30
Schräglage max.	Sloping position	( % )	20	20
Tiefenwirkung	Depth effect	( cm )	65	60
Flächenleistung	Yardage	( m <sup>2</sup> /h )	864	960
stat. Flächendruck	Static ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	16,239	13,628

**CR 7 Hd CR 7 Hd/80**

dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	227,273	170,455
-------------------	-------------------------	-----------------------	---------	---------

PQ Klasse	PQ categorie		<b>PQ 4</b>	<b>PQ 3</b>
-----------	--------------	--	-------------	-------------

**Motordaten****Engine data**

Motorhersteller	Engine manufacturer		Honda	
Motortyp	Type of engine		GX 390	
Hubraum	Displacement	( cm <sup>3</sup> )	389	
max. Leistung DIN 70020	Engine performance DIN 70020	( kW/PS )	9,6 / 13,0	
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m.	( U /min )	3600	
Leistung bei Betriebsdrehzahl	Output at service r.p.m.	( kW/PS )	8,5 / 11,6	
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine	( U/min )	3000	
Starter	Type of starter		Reversier	
Verbr.-Verfahren	Type of combustion		<b>Benzin</b> 4-Takt	
Abschaltautomatik	Automatic switch off		X	
Motorgewicht	Engine weight	( kg )	31	
Kraftstoffverbr. b. 80% Auslastg.	Fuel consumption at 80% load	( l / h )	2,5	

**Antrieb****Drive**

Antriebsart -Vibration	Type of Vibration		mechanisch	
------------------------	-------------------	--	------------	--

**Emissionen****Emission**

Schalleistung nach 2000/14/EG	Sound power level acc. 2000/14/EG		dB(A)	109	109
Schalldruck nach 2000/14/EG	Sound pressure level acc. 2000/14/EG		dB(A)	94	94
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	V	( m/s <sup>2</sup> )	3,5	3,5
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R	( m/s <sup>2</sup> )	4,0	4,0

**Zubehör****Accessories**

Vulkollanplatte	Polyurethane pad	Art.-Nr.	195671	195672
Anbauplatte	Extension plates, pair	Art.-Nr.	196672	196671

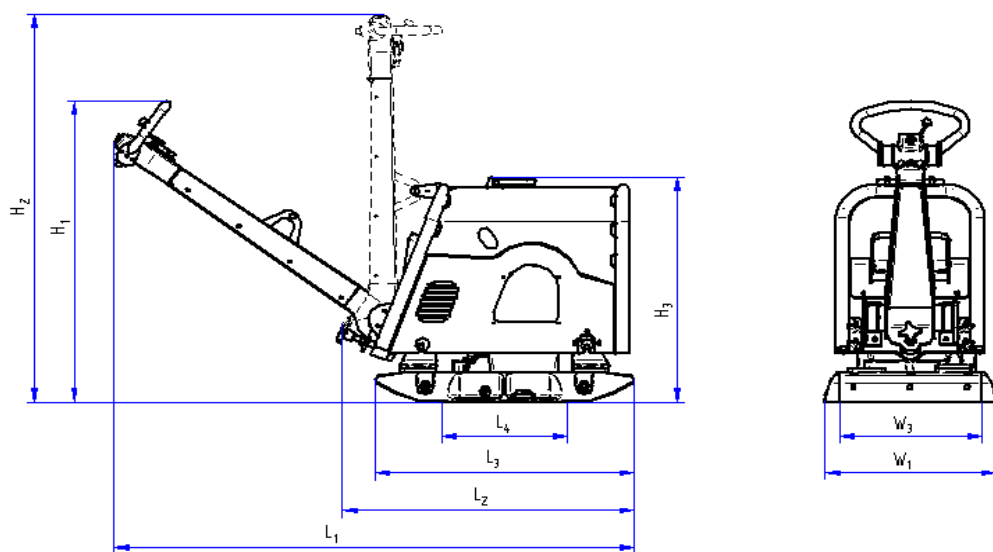
**Serviceinformation****Service Information**

Ölfüllung -Erreger	Vibrator oil - quantity	( l )	1,25	
Motoröl - Füllmenge	Engine oil - quantity	( l )	1,1	
Kraftstoff - Füllmenge	Fuel tank capacity	( l )	6,5	
Batterie	Battery		12V / 40Ah	
Bodenplatte Werkstoff	Base plate steel grade		EN-GJS (GGG)	

# CR 7 CCD

**weberm**

Die Marke des Fortschritts



## CR 7 CCD

Artikelnummer	Art.-No.	116603		
Abmessungen	Dimensions			
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G	( kg )	480
Eigengewicht	Weigth	Ge	( kg )	477
Arbeitsbreite (mit Anbauplatte)	Width (with extension plate)	W1	( mm )	<b>600</b>
Arbeitsbreite Grundgerät	Width	W3	( mm )	550
Länge über alles	Overall Length	L1	( mm )	1835
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3	( mm )	915
Höhe über alles	Overall height	H1	( mm )	1135
Höhe Grundgerät	Height	H3	( mm )	855
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4	( mm )	440
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A	( m <sup>2</sup> )	0,264
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t	( mm )	12
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2	( mm )	1040
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2	( mm )	1465

Leistungsdaten	Performance			
Frequenz	Frequency	( Hz )	65	
Zentrifugalkraft	Centrifugal force	( kN )	60	
Arbeitsmoment	Work-moment	( kgm )	0,360	
Amplitude	Amplitude	( mm )	1,9	
Fahrgeschwindigkeit	Working speed	( m/min )	24	
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability	( % )	30	
Schräglage max.	Sloping position	( % )	20	
Tiefenwirkung	Depth effect	( cm )	65	
Flächenleistung	Yardage	( m <sup>2</sup> / h )	864	
stat. Flächendruck	Static ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	17,836	

**CR 7 CCD**

dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	227,273
-------------------	-------------------------	-----------------------	---------

PQ Klasse	PQ categorie		<b>PQ 4</b>
-----------	--------------	--	-------------

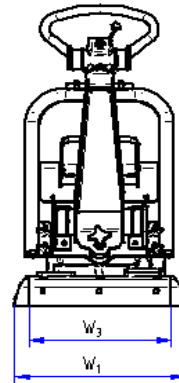
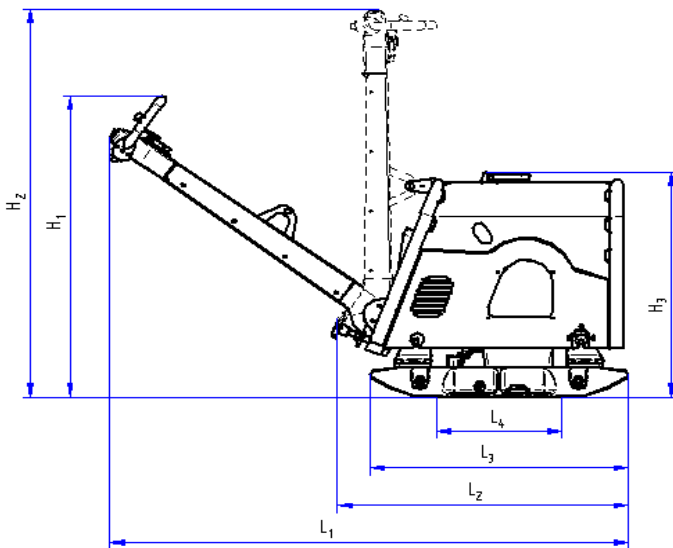
<b>Motordaten</b>	<b>Engine data</b>		
Motorhersteller	Engine manufacturer		Lombardini
Motortyp	Type of engine		15 LD 440
Hubraum	Displacement	( cm <sup>3</sup> )	442
max. Leistung DIN 70020	Engine performance DIN 70020	( kW/PS )	8,1 / 11,0
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m.	( U /min )	3600
Leistung bei Betriebsdrehzahl	Output at service r.p.m.	( kW/PS )	6,5 / 8,8
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine	( U/min )	2750
Starter	Type of starter		E-Starter
Verbr.-Verfahren	Type of combustion		<b>Diesel</b> 4-Takt
Abschaltautomatik	Automatic switch off		---
Motorgewicht	Engine weight	( kg )	45
Kraftstoffverbr. b. 80% Auslastg.	Fuel consumption at 80% load	( l / h )	1,9

<b>Antrieb</b>	<b>Drive</b>		
Antriebsart -Vibration	Type of Vibration		mechanisch

<b>Emissionen</b>	<b>Emission</b>			
Schalleistung nach 2000/14/EG	Sound power level acc. 2000/14/EG		dB(A)	109
Schalldruck nach 2000/14/EG	Sound pressure level acc. 2000/14/EG		dB(A)	96
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	V	( m/s <sup>2</sup> )	3,1
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R	( m/s <sup>2</sup> )	6,3

<b>Zubehör</b>	<b>Accessories</b>		
Vulkollanplatte	Polyurethane pad	Art.-Nr.	195671
Anbauplatten	Extension plates, pair	Art.-Nr.	196672

<b>Serviceinformation</b>	<b>Service Information</b>		
Ölfüllung -Erreger	Vibrator oil - quantity	( l )	1,25
Motoröl - Füllmenge	Engine oil - quantity	( l )	1,5
Kraftstoff - Füllmenge	Fuel tank capacity	( l )	5,0
Batterie	Battery		12V / 40Ah
Bodenplatte Werkstoff	Base plate steel grade		EN-GJS (GGG)



## CR 7 MSM 116608

Artikelnummer	Art.-No.			
Abmessungen	Dimensions			
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G	( kg )	482
Eigengewicht	Weigth	Ge	( kg )	479
Arbeitsbreite (mit Anbauplatte)	Width (with extension plate)	W1	( mm )	<b>600</b>
Arbeitsbreite Grundgerät	Width	W3	( mm )	550
Länge über alles	Overall Length	L1	( mm )	1835
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3	( mm )	915
Höhe über alles	Overall height	H1	( mm )	1135
Höhe Grundgerät	Height	H3	( mm )	855
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4	( mm )	440
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A	( m <sup>2</sup> )	0,264
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t	( mm )	12
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2	( mm )	1040
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2	( mm )	1465
Leistungsdaten	Performance			
Frequenz	Frequency		( Hz )	65
Zentrifugalkraft	Centrifugal force		( kN )	60
Arbeitsmoment	Work-moment		( kgm )	0,360
Amplitude	Amplitude		( mm )	1,9
Fahrgeschwindigkeit	Working speed		( m/min )	24
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability		( % )	30
Schräglage max.	Sloping position		( % )	20
Tiefenwirkung	Depth effect		( cm )	65
Flächenleistung	Yardage		( m <sup>2</sup> /h )	864
stat. Flächendruck	Static ground pressure		( kN/m <sup>2</sup> )	17,911

**CR 7 MSM**

dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	227,273
-------------------	-------------------------	-----------------------	---------

PQ Klasse	PQ categorie		<b>PQ 4</b>
-----------	--------------	--	-------------

<b>Motordaten</b>	<b>Engine data</b>		
Motorhersteller	Engine manufacturer		Lombardini
Motortyp	Type of engine		15 LD 440
Hubraum	Displacement	( cm <sup>3</sup> )	442
max. Leistung DIN 70020	Engine performance DIN 70020	( kW/PS )	8,1 / 11,0
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m.	( U /min )	3600
Leistung bei Betriebsdrehzahl	Output at service r.p.m.	( kW/PS )	6,5 / 8,8
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine	( U/min )	2750
Starter	Type of starter		E-Starter
Verbr.-Verfahren	Type of combustion		<b>Diesel</b> 4-Takt
Abschaltautomatik	Automatic switch off		---
Motorgewicht	Engine weight	( kg )	45
Kraftstoffverbr. b. 80% Auslastg.	Fuel consumption at 80% load	( l / h )	1,9

<b>Antrieb</b>	<b>Drive</b>		
Antriebsart -Vibration	Type of Vibration		mechanisch

<b>Emissionen</b>	<b>Emission</b>		
Schalleistung nach 2000/14/EG	Sound power level acc. 2000/14/EG	dB(A)	109
Schalldruck nach 2000/14/EG	Sound pressure level acc. 2000/14/EG	dB(A)	96
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	V ( m/s <sup>2</sup> )	3,1
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R ( m/s <sup>2</sup> )	6,3

<b>Zubehör</b>	<b>Accessories</b>		
Vulkollanplatte	Polyurethane pad	Art.-Nr.	195671
Anbauplatte	Extension plates, pair	Art.-Nr.	196672

<b>Serviceinformation</b>	<b>Service Information</b>		
Ölfüllung -Erreger	Vibrator oil - quantity	( l )	1,25
Motoröl - Füllmenge	Engine oil - quantity	( l )	1,5
Kraftstoff - Füllmenge	Fuel tank capacity	( l )	5,0
Batterie	Battery		12V / 40Ah
Bodenplatte Werkstoff	Base plate steel grade		EN-GJS (GGG)