

			CR 6	CR 6/45	CR 6/70
<b>Artikelnummer</b>	<b>Art.-No.</b>		<b>116501</b>		
<b>Abmessungen</b>	<b>Dimensions</b>				
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G (kg)	412	392	431
Eigengewicht	Weighth	Ge (kg)	410	390	429
Arbeitsbreite (mit Anbauplatte)	Width (with extension plate)	W1 (mm)	<b>600</b>	---	<b>700</b>
Arbeitsbreite Grundgerät	Width	W3 (mm)	450	<b>450</b>	450
Länge über alles	Overall Length	L1 (mm)	1653		
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3 (mm)	870		
Höhe über alles	Overall height	H1 (mm)	1116		
Höhe Grundgerät	Height	H3 (mm)	816		
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4 (mm)	400	400	400
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A (m <sup>2</sup> )	0,24	0,18	0,28
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t (mm)	10		
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2 (mm)	1037		
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2 (mm)	1382		
<b>Leistungsdaten</b>			<b>Performance</b>		
Frequenz	Frequency	( Hz )	72,5	72,5	72,5
Zentrifugalkraft	Centrifugal force	( kN )	50	50	50
Arbeitsmoment	Work-moment	( kgm )	0,241	0,241	0,241
Amplitude	Amplitude	( mm )	1,4	1,7	1,4
Fahrgeschwindigkeit	Working speed	( m/min )	17	20	15
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability	( % )	30	30	25
Schräglage max.	Sloping position	( % )	20	10	20
Tiefenwirkung	Depth effect	( cm )	55	60	50
Flächenleistung	Yardage	( m <sup>2</sup> /h )	612	540	630
stat. Flächendruck	Static ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	16,841	21,364	15,100
dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	208,333	277,778	178,571

PQ Klasse PQ categorie PQ 4 PQ 4 PQ 4

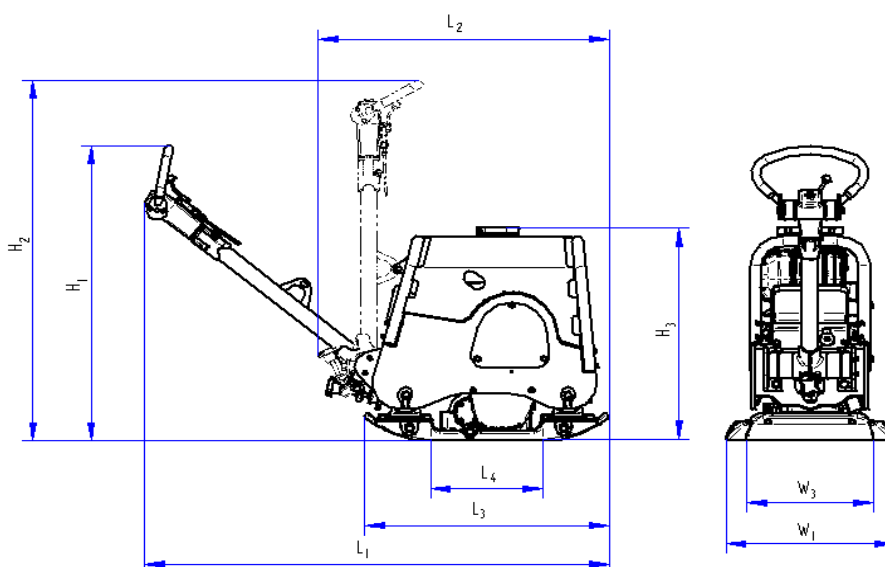
Motordaten	Engine data			
Motorhersteller	Engine manufacturer		Lombardini	
Motortyp	Type of engine		15 LD 400	
Hubraum	Displacement	( cm <sup>3</sup> )	401	
max. Leistung DIN 70020	Engine performance DIN 70020	( kW/PS )	7,4 / 10,0	
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m.	( U /min )	3600	
Leistung bei Betriebsdrehzahl	Output at service r.p.m.	( kW/PS )	6,7 / 9,1	
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine	( U/min )	3000	
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 )	1,7	

Antrieb	Drive			
Antriebsart -Vibration	Type of Vibration		mechanisch	

Emissionen	Emission			
Schalleistung nach 2000/14/EG	Sound power level acc. 2000/14/EG	dB(A)	108	108
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> )	2,4	2,4
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R ( m/s <sup>2</sup> )	4,5	4,5

Zubehör	Accessories				
Vulkollanplatte	Polyurethane pad	Art.-Nr.	195661	---	195662
Anbauplatten	Extension plates, pair	Art.-Nr.			196661

Serviceinformation	Service Information			
Ölfüllung -Erreger	Vibrator oil - quantity	( l )	0,75	
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 6 CCD 116502

Artikelnummer	Art.-No.			
Abmessungen	Dimensions			
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G	( kg )	416
Eigengewicht	Weigth	Ge	( kg )	414
Arbeitsbreite (mit Anbauplatte)	Width (with extension plate)	W1	( mm )	600
Arbeitsbreite Grundgerät	Width	W3	( mm )	450
Länge über alles	Overall Length	L1	( mm )	1653
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3	( mm )	870
Höhe über alles	Overall height	H1	( mm )	1116
Höhe Grundgerät	Height	H3	( mm )	816
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4	( mm )	400
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A	( m <sup>2</sup> )	0,24
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t	( mm )	10
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2	( mm )	1037
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2	( mm )	1382

Leistungsdaten	Performance		
Frequenz	Frequency	( Hz )	72,5
Zentrifugalkraft	Centrifugal force	( kN )	50
Arbeitsmoment	Work-moment	( kgm )	0,241
Amplitude	Amplitude	( mm )	1,4
Fahrgeschwindigkeit	Working speed	( m/min )	17
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability	( % )	30
Schräglage max.	Sloping position	( % )	20
Tiefenwirkung	Depth effect	( cm )	55
Flächenleistung	Yardage	( m <sup>2</sup> /h )	612

**CR 6 CCD**

stat. Flächendruck	Static ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	17,004
dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	208,333

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

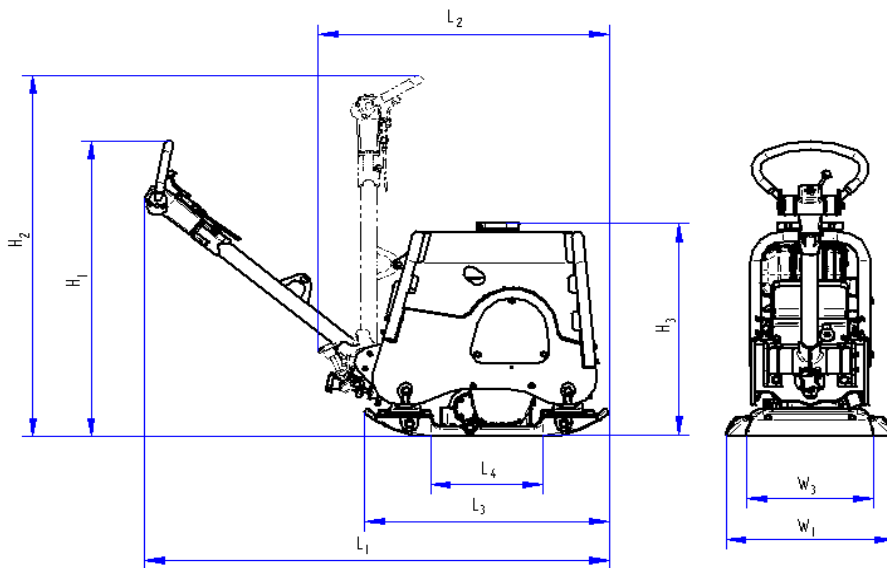
<b>Motordaten</b>	<b>Engine data</b>		
Motorhersteller	Engine manufacturer		Lombardini
Motortyp	Type of engine		15 LD 400
Hubraum	Displacement	( cm <sup>3</sup> )	401
max. Leistung DIN 70020	Engine performance DIN 70020	( kW/PS )	7,3 / 10,0
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m.	( U /min )	3600
Leistung bei Betriebsdrehzahl	Output at service r.p.m.	( kW/PS )	6,7 / 9,1
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine	( U/min )	3000
Starter	Type of starter		E-Start
Verbr.-Verfahren	Type of combustion		<b>Diesel 4-Takt</b>
Abschaltautomatik	Automatic switch off		---
Motorgewicht	Engine weight	( kg )	45
Kraftstoffverbr. b. 80% Auslastg.	Fuel consumption at 80% load	( l / h )	1,7

<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)	108
Schalldruck nach 2000/14/EG	Sound pressure level acc. 2000/14/EG	dB(A)	94
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	V ( m/s <sup>2</sup> )	2,4
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R ( m/s <sup>2</sup> )	4,5

<b>Zubehör</b>	<b>Accessories</b>		
Vulkollanplatte	Polyurethane pad	Art.-Nr.	195661

<b>Serviceinformation</b>	<b>Service Information</b>		
Ölfüllung -Erreger	Vibrator oil - quantity	( l )	0,75
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 6 MSM

116507

Artikelnummer	Art.-No.			
Abmessungen	Dimensions			
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G	( kg )	418
Eigengewicht	Weigth	Ge	( kg )	416
Arbeitsbreite (mit Anbauplatte)	Width (with extension plate)	W1	( mm )	600
Arbeitsbreite Grundgerät	Width	W3	( mm )	450
Länge über alles	Overall Length	L1	( mm )	1653
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3	( mm )	870
Höhe über alles	Overall height	H1	( mm )	1116
Höhe Grundgerät	Height	H3	( mm )	816
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4	( mm )	400
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A	( m <sup>2</sup> )	0,24
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t	( mm )	10
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2	( mm )	1037
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2	( mm )	1382
Leistungsdaten	Performance			
Frequenz	Frequency		( Hz )	72,5
Zentrifugalkraft	Centrifugal force		( kN )	50
Arbeitsmoment	Work-moment		( kgm )	0,241
Amplitude	Amplitude		( mm )	1,4
Fahrgeschwindigkeit	Working speed		( m/min )	17
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability		( % )	30
Schräglage max.	Sloping position		( % )	20
Tiefenwirkung	Depth effect		( cm )	55
Flächenleistung	Yardage		( m <sup>2</sup> /h )	612
stat. Flächendruck	Static ground pressure		( kN/m <sup>2</sup> )	17,086

**CR 6 MSM**

dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure	( kN/m <sup>2</sup> )	208,333
-------------------	-------------------------	-----------------------	---------

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

**Motordaten****Engine data**

Motorhersteller	Engine manufacturer		Lombardini
Motortyp	Type of engine		15 LD 400
Hubraum	Displacement	( cm <sup>3</sup> )	401
max. Leistung DIN 70020	Engine performance DIN 70020	( kW/PS )	7,3 / 10,0
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m.	( U /min )	3600
Leistung bei Betriebsdrehzahl	Output at service r.p.m.	( kW/PS )	6,7 / 9,1
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine	( U/min )	3000
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 )	1,7

**Antrieb****Drive**

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

**Emissionen****Emission**

Schalleistung nach 2000/14/EG	Sound power level acc. 2000/14/EG	dB(A)	
Schalldruck nach 2000/14/EG	Sound pressure level acc. 2000/14/EG	dB(A)	108
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	V ( m/s <sup>2</sup> )	94
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R ( m/s <sup>2</sup> )	2,4
			4,5

**Zubehör****Accessories**

Vulkollanplatte	Polyurethane pad	Art.-Nr.	195661
-----------------	------------------	----------	--------

**Serviceinformation****Service Information**

Ölfüllung -Erreger	Vibrator oil - quantity	( l )	0,75
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)
-----------------------	------------------------	--	--------------



