

CR 2 115601

Artikelnummer	Art.-No.			
Abmessungen	Dimensions			
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G	(kg)	146
Eigengewicht	Weigth	Ge	(kg)	144
Arbeitsbreite	Width	W1	(mm)	450
Länge über alles	Overall Length	L1	(mm)	1079
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3	(mm)	669
Höhe über alles	Overall height	H1	(mm)	1061
Höhe Grundgerät	Height	H3	(mm)	746
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4	(mm)	320
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A	(m ²)	0,144
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t	(mm)	12
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2	(mm)	709
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2	(mm)	1082
Leistungsdaten	Performance			
Frequenz	Frequency		(Hz)	100
Zentrifugalkraft	Centrifugal force		(kN)	25
Arbeitsmoment	Work-moment		(kgm)	0,063
Amplitude	Amplitude		(mm)	0,8
Fahrgeschwindigkeit	Working speed		(m/min)	14
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability		(%)	30
Schräglage max.	Sloping position		(%)	20
Tiefenwirkung	Depth effect		(cm)	30
Flächenleistung	Yardage		(m ² /h)	378
stat. Flächendruck	Static ground pressure		(kN/m ²)	9,946
dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure		(kN/m ²)	173,611

PQ Klasse

PQ categorie

PQ 3

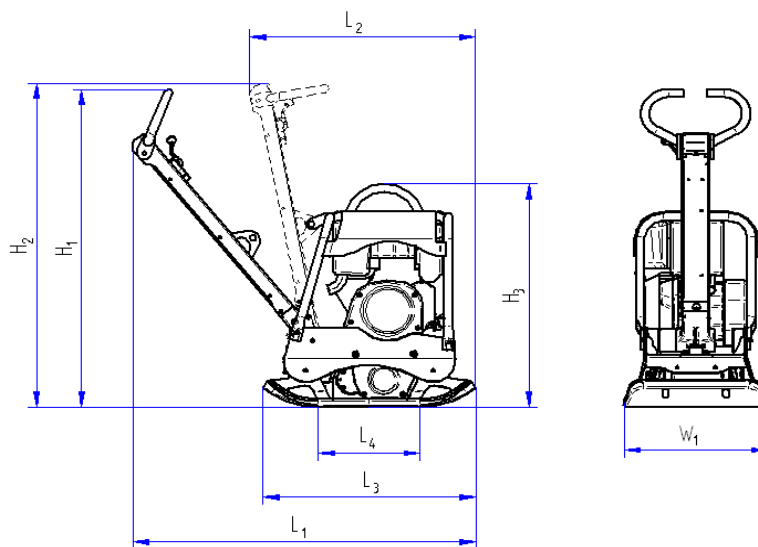
Motordaten	Engine data		
Motorhersteller	Engine manufacturer		Lombardini
Motortyp	Type of engine		15LD225
Hubraum	Displacement	(cm ³)	224
max. Leistung DIN 70020	Engine performance DIN 70020	(kW/PS)	3,5 / 4,7
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m.	(U /min)	3600
Leistung bei Betriebsdrehzahl	Output at service r.p.m.	(kW/PS)	3,1 / 4,2
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine	(U/min)	3350
Starter	Type of starter		Reversier
Verbr.-Verfahren	Type of combustion		Diesel 4-Takt
Abschaltautomatik	Automatic switch off		---
Motorgewicht	Engine weight	(kg)	28
Kraftstoffverbr. b. 80% Auslastg.	Fuel consumption at 80% load	(l / h)	1,0

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
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 ²)	6,1
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R (m/s ²)	8,1

Zubehör	Accessories		
Vulkolanplatte	Polyurethane pad	Art.-Nr.	195621
Manuelles Fahrwerk	Wheel kit	Art.-Nr.	190104
Wasserberieselung	Water-tank	Art.-Nr.	192421

Serviceinformation	Service Information		
Ölfüllung -Erreger	Vibrator oil - quantity	(l)	0,5
Motoröl - Füllmenge	Engine oil - quantity	(l)	0,9
Kraftstoff - Füllmenge	Fuel tank capacity	(l)	3,0
Wassertank - Füllmenge	Watertank capacity	(l)	14
Bodenplatte Werkstoff	Base plate steel grade		EN-GJS (GGG)



CR 2 R
115602

Artikelnummer	Art.-No.			
Abmessungen	Dimensions			
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G	(kg)	132
Eigengewicht	Weigth	Ge	(kg)	130
Arbeitsbreite	Width	W1	(mm)	450
Länge über alles	Overall Length	L1	(mm)	1079
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3	(mm)	669
Höhe über alles	Overall height	H1	(mm)	1061
Höhe Grundgerät	Height	H3	(mm)	746
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4	(mm)	320
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A	(m ²)	0,144
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t	(mm)	12
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2	(mm)	709
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2	(mm)	1082
Leistungsdaten	Performance			
Frequenz	Frequency		(Hz)	100
Zentrifugalkraft	Centrifugal force		(kN)	25
Arbeitsmoment	Work-moment		(kgm)	0,063
Amplitude	Amplitude		(mm)	0,8
Fahrgeschwindigkeit	Working speed		(m/min)	14
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability		(%)	30
Schräglage max.	Sloping position		(%)	20
Tiefenwirkung	Depth effect		(cm)	30
Flächenleistung	Yardage		(m ² /h)	378
stat. Flächendruck	Static ground pressure		(kN/m ²)	8,993
dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure		(kN/m ²)	173,611

PQ Klasse	PQ categorie	PQ 2
-----------	--------------	------

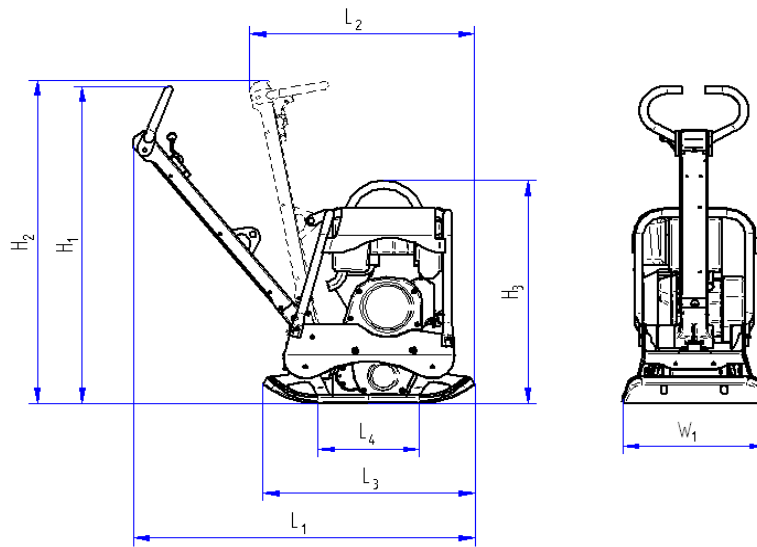
Motordaten	Engine data	
Motorhersteller	Engine manufacturer	Robin
Motortyp	Type of engine	EX 17
Hubraum	Displacement (cm ³)	169
max. Leistung DIN 70020	Engine performance DIN 70020 (kW/PS)	4,2 / 5,7
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m. (U /min)	4000
Leistung bei Betriebsdrehzahl	Output at service r.p.m. (kW/PS)	3,5 / 4,8
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine (U/min)	3350
Starter	Type of starter	Reversier
Verbr.-Verfahren	Type of combustion	Benzin 4-Takt
Abschaltautomatik	Automatic switch off	X
Motorgewicht	Engine weight (kg)	15
Kraftstoffverbr. b. 80% Auslastg.	Fuel consumption at 80% load (l / h)	1,1

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)
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	V (m/s ²)
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R (m/s ²)

Zubehör	Accessories	
Vulkolanplatte	Polyurethane pad	Art.-Nr. 195621
Manuelles Fahrwerk	Wheel kit	Art.-Nr. 190104
Wasserberieselung	Water-tank	Art.-Nr. 192422

Serviceinformation	Service Information	
Ölfüllung -Erreger	Vibrator oil - quantity (l)	0,5
Motoröl - Füllmenge	Engine oil - quantity (l)	0,6
Kraftstoff - Füllmenge	Fuel tank capacity (l)	3,6
Wassertank - Füllmenge	Watertank capacity (l)	14
Bodenplatte Werkstoff	Base plate steel grade	EN-GJS (GGG)



CR 2 Hd 115603

Artikelnummer	Art.-No.			
Abmessungen	Dimensions			
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G	(kg)	131
Eigengewicht	Weigth	Ge	(kg)	129
Arbeitsbreite	Width	W1	(mm)	450
Länge über alles	Overall Length	L1	(mm)	1079
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3	(mm)	669
Höhe über alles	Overall height	H1	(mm)	1061
Höhe Grundgerät	Height	H3	(mm)	746
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4	(mm)	320
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A	(m ²)	0,144
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t	(mm)	12
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2	(mm)	709
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2	(mm)	1082
Leistungsdaten	Performance			
Frequenz	Frequency		(Hz)	100
Zentrifugalkraft	Centrifugal force		(kN)	25
Arbeitsmoment	Work-moment		(kgm)	0,063
Amplitude	Amplitude		(mm)	0,8
Fahrgeschwindigkeit	Working speed		(m/min)	14
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability		(%)	30
Schräglage max.	Sloping position		(%)	20
Tiefenwirkung	Depth effect		(cm)	30
Flächenleistung	Yardage		(m ² /h)	378
stat. Flächendruck	Static ground pressure		(kN/m ²)	8,924
dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure		(kN/m ²)	173,611

