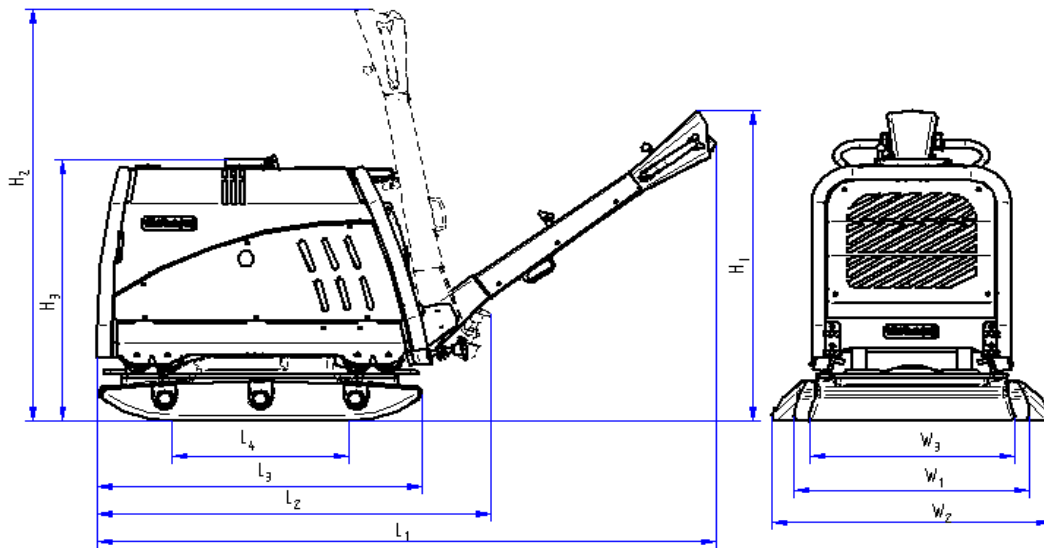


CR 10

weberm_f

Die Marke des Fortschritts



			CR 10	CR 10/70	CR 10/95
Artikelnummer	Art.-No.		116901		
Abmessungen	Dimensions				
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G (kg)	900	867	923
Eigengewicht	Weigth	Ge (kg)	895	862	951
Arbeitsbreite	Width	W1 (mm)	800	700	950
Arbeitsbreite Grundgerät	Width	W3 (mm)	700	700	700
Länge über alles	Overall Length	L1 (mm)	2100		
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3 (mm)	1100		
Höhe über alles	Overall height	H1 (mm)	1130		
Höhe Grundgerät	Height	H3 (mm)	950		
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4 (mm)	600	600	600
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A (m ²)	0,48	0,42	0,57
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t (mm)	14		
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2 (mm)	1310		
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2 (mm)	1500		
Leistungsdaten	Performance				
Frequenz	Frequency	(Hz)	52		
Zentrifugalkraft	Centrifugal force	(kN)	100		
Arbeitsmoment	Work-moment	(kgm)	0,937	0,937	0,937
Amplitude	Amplitude	(mm)	2,6	2,8	2,4
Fahrgeschwindigkeit	Working speed	(m/min)	25	27	23
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability	(%)	30		
Schräglage max.	Sloping position	(%)	20		
Tiefenwirkung	Depth effect	(cm)	80	85	75
Flächenleistung	Yardage	(m ² / h)	1200	1134	1311
stat. Flächendruck	Static ground pressure	(kN/m ²)	18,394	20,251	15,885

		CR 10	CR 10/70	CR 10/95	
dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure	(kN/m ²)	208,333	238,095	175,439
PQ Klasse	PQ categorie		PQ 4	PQ 4	PQ 4
Motordaten		Engine data			
Motorhersteller	Engine manufacturer		Lombardini		
Motortyp	Type of engine		LDW 1003		
Hubraum	Displacement	(cm ³)	1028		
max. Leistung DIN 70020	Engine performance DIN 70020	(kW/PS)	19,5 / 26,5		
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m.	(U /min)	3600		
Leistung bei Betriebsdrehzahl	Output at service r.p.m.	(kW/PS)	16,0 / 21,8		
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine	(U/min)	2880		
Starter	Type of starter		E-Start		
Verbr.-Verfahren	Type of combustion		Diesel 4-Takt		
Kühlung	Automatic switch off		Wasser		
Sonderausstattung Motor	Optional extras engine				
Motorgewicht	Engine weight	(kg)	85		
Kraftstoffverbr. b. 80% Auslastg.	Fuel consumption at 80% load	(l / h)	5,0		
Antrieb		Drive			
Antriebsart -Vibration	Type of Vibration		hydraulisch		
Emissionen		Emission			
Schalleistung nach 2000/14/EG	Sound power level acc. 2000/14/EG	dB(A)	109	109	109
Schalldruck nach 2000/14/EG	Sound pressure level acc. 2000/14/EG	dB(A)	94	94	94
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	V (m/s ²)	5,3	5,3	5,3
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R (m/s ²)	5,4	5,4	5,4
Zubehör		Accessories			
Anbauplatten	Extension plates, pair	Art.-Nr.	196701		
Serviceinformation		Service Information			
Ölfüllung -Erreger	Vibrator oil - quantity	(l)	3,5		
Hydrauliköl - Füllmenge	Hydraulic capacity	(l)	12		
Motoröl - Füllmenge	Engine oil - quantity	(l)	2,5		
Kraftstoff - Füllmenge	Fuel tank capacity	(l)	16		
Kühlwasser - Füllmenge	Water capacity	(l)	5		
Batterie	Battery		12V/40Ah (300A)		
Bodenplatte Werkstoff	Base plate steel grade		EN-GJS (GGG 60)		