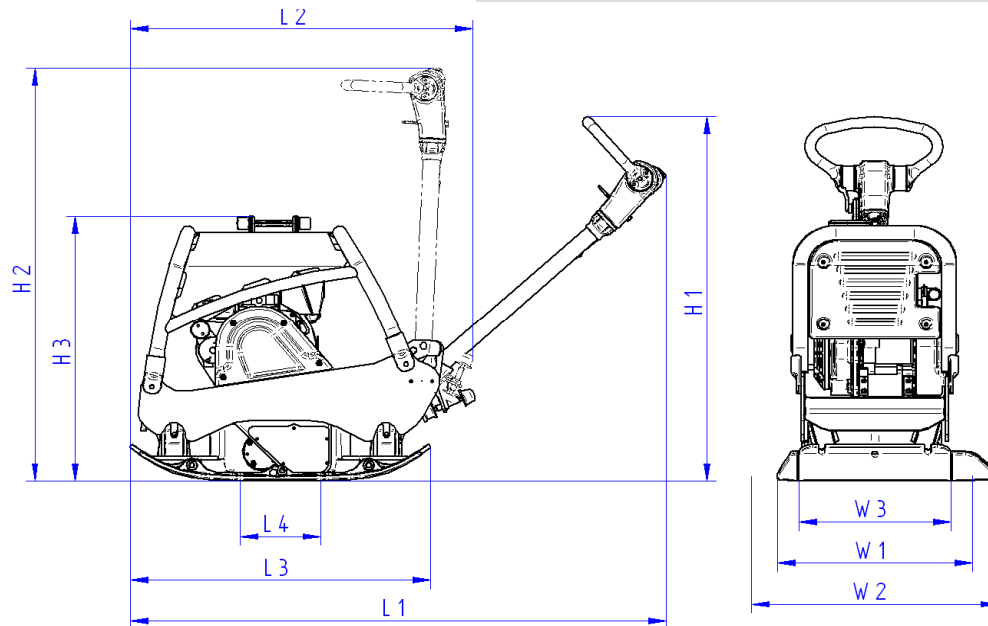


CR 5

weberm

Die Marke des Fortschritts



		CR 5		CR 5/70	
Artikelnummer	Art.-No.	116251			
Abmessungen	Dimensions				
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G	(kg)	281	293
Eigengewicht	Weigth	Ge	(kg)	279	291
Arbeitsbreite (mit Anbauplatte schmal)	Width (with extension plate)	W1	(mm)	550	
Arbeitsbreite (mit Anbauplatte breit)	Width (with extension plate)	W2	(mm)		700
Arbeitsbreite Grundgerät	Width	W3	(mm)	430	430
Länge über alles	Overall Length	L1	(mm)	1520	1520
Länge Grundgerät	Length handle in upright position	L3	(mm)	850	850
Höhe über alles	Overall height	H1	(mm)	1070	1070
Höhe Grundgerät	Height	H3	(mm)		
Auflagelänge Bodenplatte	Length of base plate (contact area)	L4	(mm)	250	250
Auflagefläche Bodenplatte	Contact area of base plate	A	(m ²)	0,1375	0,175
Grundstärke Bodenplatte	Thickness of base plate	t	(mm)	12	12
Verlademaß Länge	Shipping dimension length	L2	(mm)	975	975
Verlademaß Höhe	Shipping dimension height	H2	(mm)	1210	1210
Leistungsdaten	Performance				
Frequenz	Frequency		(Hz)	75	75
Zentrifugalkraft	Centrifugal force		(kN)	42	42
Arbeitsmoment	Work-moment		(kgm)	0,189	0,189
Amplitude	Amplitude		(mm)	1,7	1,6
Fahrgeschwindigkeit	Working speed	V	(m/min)	22	
Fahrgeschwindigkeit	Working speed	R	(m/min)	25	
Steigfähigkeit (bodenabhängig)	Gradability		(%)		
Schräglage max.	Sloping position		(%)		
Tiefenwirkung	Depth effect		(cm)		
Flächenleistung	Yardage		(m ² / h)	726	0
stat. Flächendruck	Static ground pressure		(kN/m ²)	20,048	16,425

			CR 5	CR 5/70
Artikelnummer	Art.-No.		116251	
dyn. Flächendruck	Dynamic ground pressure	(kN/m ²)	305,455	240,000
PQ Klasse	PQ categorie		PQ 4	PQ 4
Motordaten		Engine data		
Motorhersteller	Engine manufacturer		Hatz	
Motortyp	Type of engine		1 B 30	
Hubraum	Displacement	(cm ³)	347	
Fahrzeugleistung DIN ISO 1585	Engine performance DIN ISO 1585	(kW)	5,4	
max. Drehzahl	Max. engine r.p.m.	(U /min)	3600	
Leistung b.Betriebsdrehzahl ISO 3046-1	Output at service r.p.m. ISO 3046-1	(kW)	4,6	
Betriebsdrehzahl	Service r.p.m. of engine	(U/min)	3000	
Starter	Type of starter		Reversier	
Verbr.-Verfahren	Type of combustion		Diesel 4-Takt	
Abschaltautomatik	Automatic switch off		---	
Motorgewicht	Engine weight	(kg)	33	
Kraftstoffverbr. b. 80% Auslastg.	Fuel consumption at 80% load	(l / h)	1,3	
Antrieb		Drive		
Antriebsart -Vibration	Type of Vibration		mechanisch	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)	4,1	4,6
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	R (m/s ²)	6,5	6,8
Zubehör		Accessories		
Vulkollanplatte 55cm	Polyurethane pad	Art.-Nr.	195645	
Vulkollanplatte 70cm	Polyurethane pad	Art.-Nr.		195646
Anbauplatte 70cm	Extension plate	Art.-Nr.		196652
Serviceinformation		Service Information		
Öfüllung -Erreger	Vibrator oil - quantity	(l)	0,75	0,75
Motoröl - Füllmenge	Engine oil - quantity	(l)	1,1	1,1
Kraftstoff - Füllmenge	Fuel tank capacity	(l)	4,6	4,6
Werkstoff Bodenplatte	Base plate steel grade		EN-GJS 600-3	EN-GJS 600-3
Werkstoff Anbauwinkel	Extension plate steel grade		EN-GJS 600-3	EN-GJS 600-3