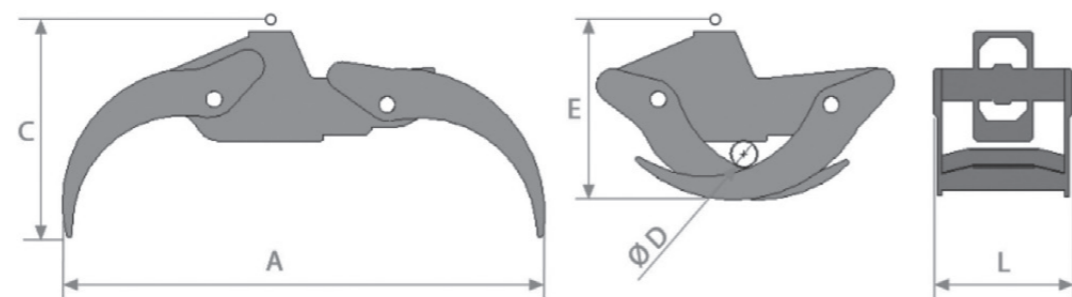




Holzgreifer HGG



Holzgreifer HGG8- HGG16



ohne Rotator



F

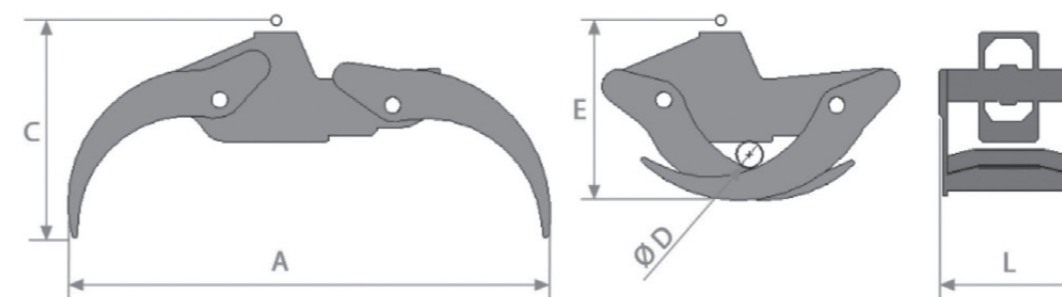
R



Schale

Technische Daten	Einheit	HGG8F	HGG8R	HGG16F	HGG16R
LKWdienstgewicht	t	0,2	0,2	0,3	0,3
Baggerdienstgewicht	t	0,5 - 1	0,5 - 1	1 - 2,5	1 - 2,5
Kopf		F	R	F	R
Kapazität	m ²	0,08	0,08	0,16	0,16
Zylinder	Stück	1	1	1	1
Gewicht	kg	25	43	50	66
Tragkraft	t	0,3	0,3	0,8	0,8
Druck	bar	160	160	200	200
A- geöffnete B. außen	mm	690	690	933	933
C - geöffnete Höhe	mm	465	714	590	839
D - kleinste Ø	mm	32	32	60	60
E - geschlossene H.	mm	300	549	400	649
L - Schalenbreite	mm	224	224	287	287

Holzgreifer HGG19 - HGG23



ohne Rotator



F

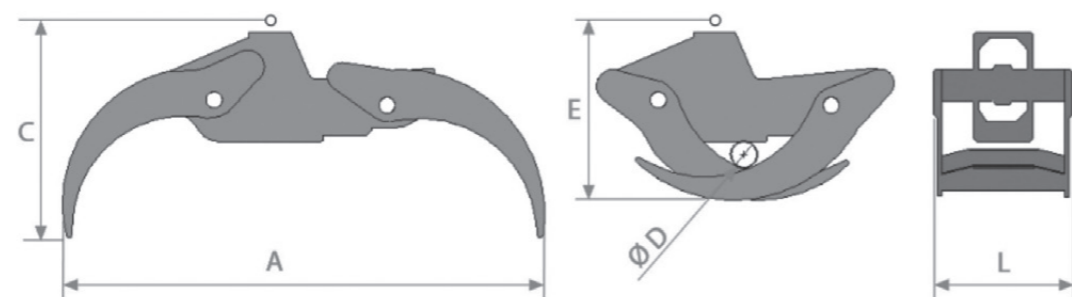
R



Schale

Technische Daten	Einheit	HGG19F	HGG19R	HGG23F	HGG23R
LKWdienstgewicht	t	0,4	0,4	0,7	0,7
Baggerdienstgewicht	t	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	3 - 6	3 - 6
Kopf		F	R	F	R
Kapazität	m ²	0,19	0,19	0,23	0,23
Zylinder	Stück	1	1	1	1
Gewicht	kg	75	94	130	160
Tragkraft	t	1	1	2	2
Druck	bar	200	200	200	200
A- geöffnete B. außen	mm	1.120	1.120	1.210	1.210
C - geöffnete Höhe	mm	704	953	643	898
D - kleinste Ø	mm	47	47	55	55
E - geschlossene H.	mm	455	704	470	725
L - Schalenbreite	mm	291	291	410	410

Holzgreifer HGG25 - HGG28



ohne Rotator



OR

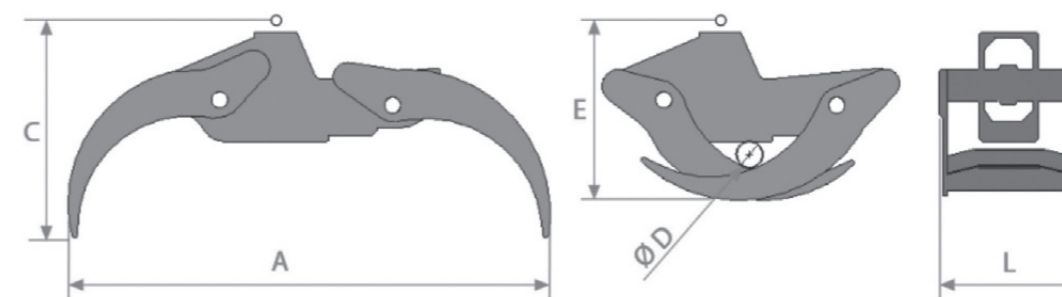
R



Schale

Technische Daten	Einheit	HGG25F	HGG25R	HGG28F	HGG28R
LKWdienstgewicht	t	0,9	0,9	0,9	0,9
Baggerdienstgewicht	t	4 - 8	4 - 8	6 - 9	6 - 9
Kopf		F	R	F	R
Kapazität	m ²	0,25	0,25	0,28	0,28
Zylinder	Stück	1	1	1	1
Gewicht	kg	171	215	180	227
Tragkraft	t	3	3	3	3
Druck	bar	250	250	250	250
A- geöffnete B. außen	mm	1.450	1.450	1.490	1.490
C - geöffnete Höhe	mm	747	972	785	1.085
D - kleinste Ø	mm	40	40	100	100
E - geschlossene H.	mm	510	765	530	830
L - Schalenbreite	mm	390	390	415	415

Holzgreifer HGG34 - HGG42



ohne Rotator



OR

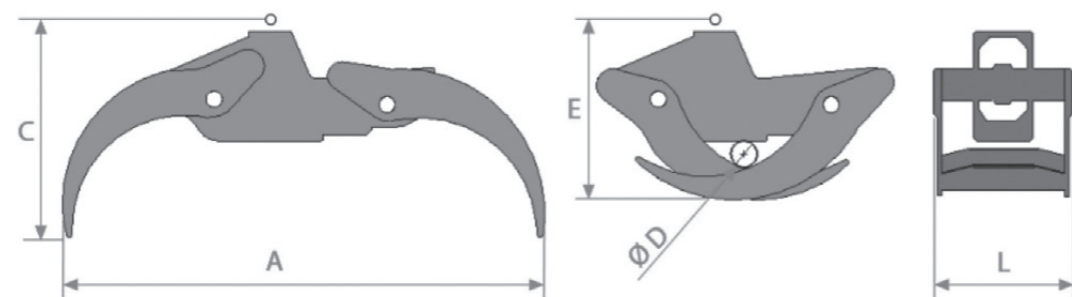
R



Schale

Technische Daten	Einheit	HGG35F	HGG35R	HGG42F	HGG42R
LKWdienstgewicht	t	1,2	1,2	1,3	1,3
Baggerdienstgewicht	t	8 - 12	8 - 12	9 - 14	9 - 14
Kopf		F	R	F	R
Kapazität	m ²	0,35	0,35	0,42	0,42
Zylinder	Stück	1	1	1	1
Gewicht	kg	260	307	320	395
Tragkraft	t	5	5	5	5
Druck	bar	250	250	250	250
A- geöffnete B. außen	mm	1.870	1.870	1.890	1.890
C - geöffnete Höhe	mm	810	1.110	970	1.303
D - kleinste Ø	mm	65	65	105	105
E - geschlossene H.	mm	590	890	680	1.013
L - Schalenbreite	mm	502	502	514	514

Holzgreifer HGG55



ohne Rotator



OR

R

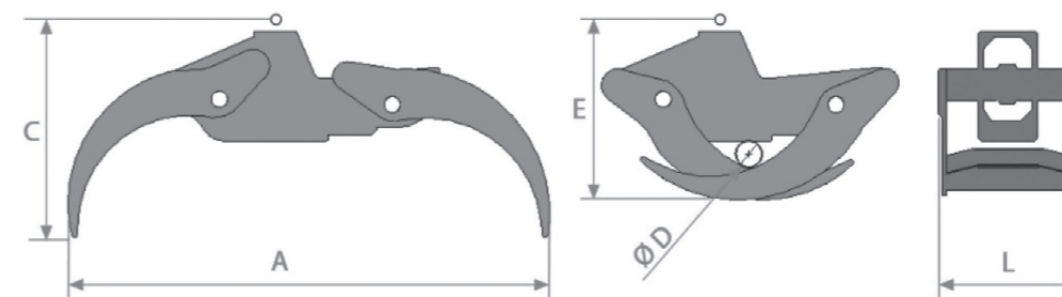


Schale

Brauchst du den Greifer??

Technische Daten	Einheit	HGG55F	HGG55R
LKWdienstgewicht	t	-	-
Baggerdienstgewicht	t	20 - 30	20 - 30
Kopf		F	R
Zylinder	Stück	1	1
Gewicht	kg	682	980
Kapazität	m ²	0,55	0,55
Tragkraft	t	10	10
Druck	bar	300	300
A- geöffnete B. außen	mm	2.438	2.445
C - geöffnete Höhe	mm	1.025	1.473
D - kleinste Ø	mm	150	150
E - geschlossene H.	mm	802	1.250
L - Schalenbreite	mm	633	633

Holzgreifer HGG120



ohne Rotator



OR

R



Schale

Technische Daten	Einheit	HGG120F	HGG120R
LKWdienstgewicht	t	-	-
Baggerdienstgewicht	t	27 - 40	27 - 40
Kopf		F	R
Zylinder	Stück	1	1
Gewicht	kg	1.500	1.798
Kapazität	m ²	1,20	1,20
Tragkraft	t	12	12
Druck	bar	300	300
A- geöffnete B. außen	mm	3.115	3.115
C - geöffnete Höhe	mm	1.571	2.019
D - kleinste Ø	mm	180	180
E - geschlossene H.	mm	1.029	1.477
L - Schalenbreite	mm	1.010	1.010

AM ABBRUCHTECHNIK



Abbruchtechnik AM GmbH
Wörthstr. 40 | 89129 Langenau

Tel. +49 (0) 7345 91 88 790
info@abbruchtechnik-am.de
www.abbruchtechnik-am.de

