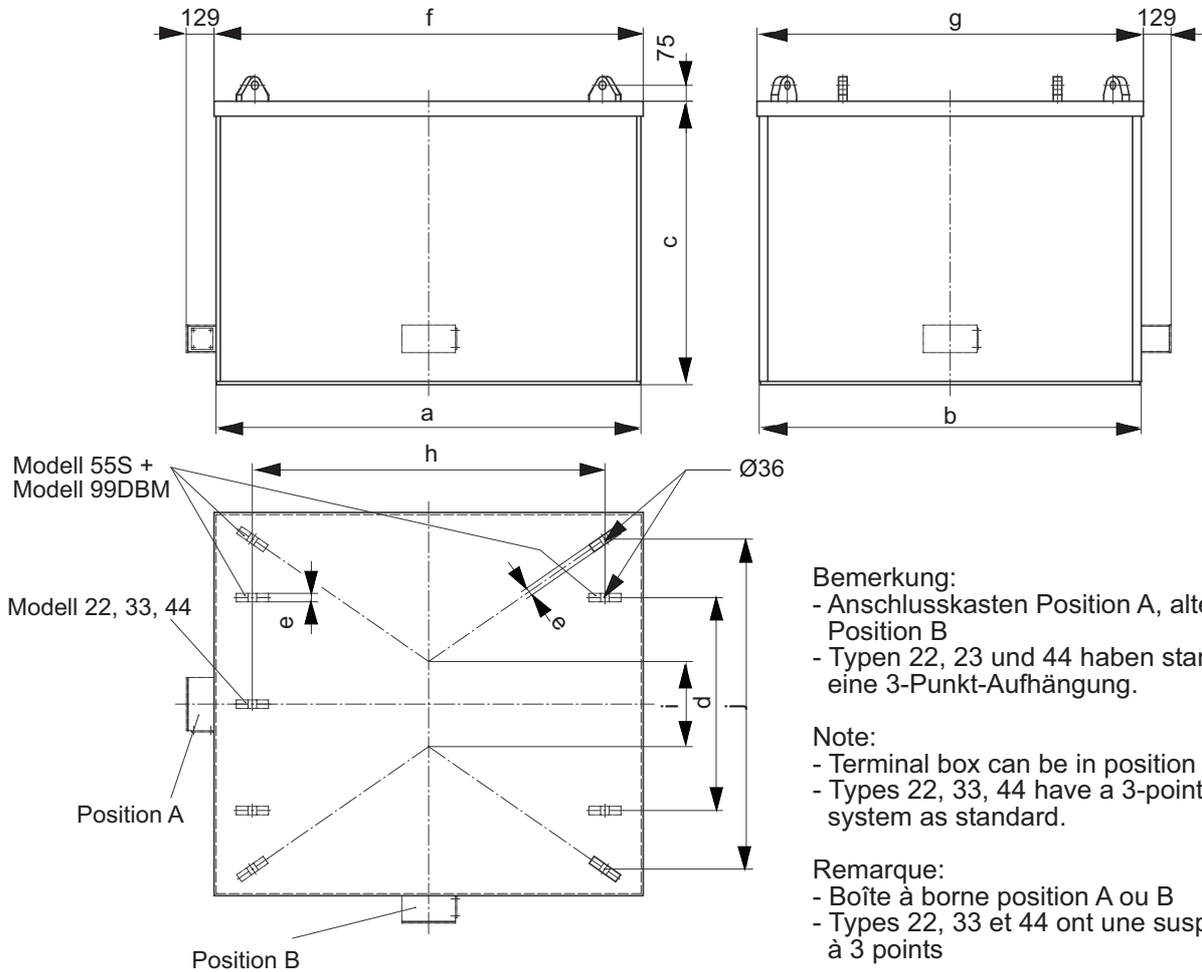


**Aushebemagnet AME F**  
**Suspended Magnet AME F**  
**Aimant de Suspension AME F**

STEINERT Elektromagnetbau GmbH • Widdersdorfer Str. 329-331, 50933 Köln • Tel.+49 (0) 221 49 84 0 • Fax +49 (0) 221 49 84 102 • sales@steinert.de



**Bemerkung:**  
- Anschlusskasten Position A, alternativ Position B  
- Typen 22, 23 und 44 haben standardmäßig eine 3-Punkt-Aufhängung.

**Note:**  
- Terminal box can be in position A or B.  
- Types 22, 33, 44 have a 3-point suspension system as standard.

**Remarque:**  
- Boîte à borne position A ou B  
- Types 22, 33 et 44 ont une suspension à 3 points

Technische Änderungen vorbehalten • Subject to technical alterations • Sous réserve d'éventuelle modification technique

Typ Type Type	Nennleistungsaufnahme Rated power input Puissance nominale	Anschlußspannung Operating voltage Tension de service	Abstand max. Maximum clearance Distance max. recommandée	Anordnung über Förderband* Arrangement over belt width* Disposition au-dessus de la largeur de la bande*		Abmessungen Dimensions Dimensions										Gewicht ca. Weight approx. Poids env.	
				quer across transversale	längs in-line longitudinale	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		
	kW	Volt	x	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
AME 22	4,03		345			915	760	471	-		935	780	745			630	865
AME 33	4,50		375			1060	910	463	-		1080	930	904			800	1320
AME 44	7,10	115				1220	1070	501	-		1240	1090	1040			915	2000
AME 55	8,1		480			1375	1220	510	-		1399	1240	1195			1062	2631
AME 66	10,6		565			1525	1370	595	-		1545	1390	1348			1216	3540
AME 77	14,7		655			1675	1520	695	1000	25	1695	1540	1505	0		1370	4900
AME 88	14,7		725			1830	1676	720	1200		1850	1696	1650			1514	6305
AME 99	15,4					1970	1770	650	1100		2000	1800	1800			1620	7500
AME 910	15,4					2134	1980	725	1200		2164	2011	1900			1765	8400
AME 55S	17,3	230				1375	1220	1020	700		1395	1240	1205			1070	5740
AME 77S	19,1					1675	1520	1115	1040		1695	1540	1505			1370	7800
AME 99S	17,4					1970	1770	870	1100		2000	1800	1800			1620	9375
AME 99 DBM	23,9					1980	1780	1332	1000	40				1142	400	1550	13000
AME SUPER	29,4					2970	2470	1336	1750	50	3000	2500	2652	0		2186	29000

\* Gemuldetes Band nach DIN 22101. / \* Belt with throughing angle acc. DIN 22101. / \* Bande en auge selon DIN 22101.