



# Tables and general information

Well advised with Roth.

## Overview top loading balances

Weighing range (g)	Readability (g)	Art. No.	Page	Weighing range (g)	Readability (g)	Art. No.	Page	Weighing range (g)	Readability (g)	Art. No.	Page
30	0,00001	CNH8.1*	900	300	0,001	HT19.1	891	2000	0,01	LY70.1	886
40/60	0,00001	CNK0.1*	900	300	0,001	CHH7.1	892	2200	0,01	CTK2.1*	893
42/210	0,00001/0,0001	CTH0.1*	903	320	0,001	CTH8.1*	893	2000	0,01	EEH5.1	890
42/120	0,00001/0,0001	HL85.1*	898	300	0,01	EXC0.1	894	2000	0,1	H725.1	891
42/120	0,0001	HL86.1*	898	310	0,0001	CTH3.1*	903	2000	0,1	HL00.1	889
52/120	0,00001 / 0,0001	KAE3.1*	896	310	0,001	NN87.1*	902	2000	1	T318.1	885
60/120	0,00001	CNK4.1*	902	310	0,001	NN47.1*	898	2100	0,01	NN95.1*	902
60/120/220	0,00001	CNK6.1*	902	310	0,001	NN63.1*	900	2100	0,01	NN71.1*	900
60	0,0001	ACT1.1*	897	310	0,0001	HPT3.1	895	2100	0,01	NN49.1*	898
60	0,0001	AHC2.1*	898	320	0,0001	TA66.1	895	2100	0,1	AHE7.1*	900
60	0,0001	AHC2.1*	898	320	0,0001	PX42.1*	901	2100	0,1	PH71.1	888
60	0,001	LY72.1	883	320	0,001	KAE8.1*	896	2100	0,1	AHC6.1*	898
62 / 252	0,0001/0,001	CTE2.1*	887	320	0,001	ACT4.1*	897	2200	0,01	ACT9.1*	897
80	0,0001	TA63.1	895	320	0,1	P923.1	885	2200	0,01	CCH2.1*	899
80/220	0,00001/0,0001	HPT1.1	895	350	0,001	LY67.1	889	2200	0,01	EHH3.1	890
82	0,00001	KAE4.1*	896	350	0,001	HEH0.1	889	2200	0,01	AX11.1	892
82/220	0,00001 / 0,0001	KAE5.1*	896	400	0,01	AK49.1	891	2200	0,1	EHH6.1	890
100	0,001	HK92.1	889	400	0,1	P936.1	891	2200	0,1	ACX3.1*	897
100	0,001	KX09.1	886	410	0,01	AHE3.1*	900	2200	1	X415.1	886
102	0,0001	CTE3.1*	897	410	0,01	AHC4.1*	883	2400	0,01	L962.1	891
40/60/120	0,00001/0,0001	CNK2.1*	900	420	0,001	ACT3.1*	883	2500	0,01	YC32.1	889
120/220	0,00001	HPC4.1*	901	420	0,001	CCE8.1*	899	2500	0,01	KX12.1	889
120	0,0001	TA64.1	895	420	0,001	HT20.1	891	3200	0,01	CTK4.1*	893
120	0,0001	NN83.1*	902	420	0,001	PX43.1*	901	3000	0,01	CHH9.1	892
120	0,0001	KAE6.1*	896	420	0,001	AX08.1	892	3000	0,01	HT21.1	891
120	0,0001	APA8.1*	901	420	0,01	EHH0.1	890	3000	0,1	EXC1.1	894
120	0,0001	ACT0.1*	897	420	0,1	EHH4.1	890	3000	0,1	TA62.1	886
120	0,0001	CTH1.1*	903	500	0,1	ET20.1	886	3000	0,1	YY33.1	887
120	0,0001	CCE5.1*	899	510	0,0001	HPT4.1	895	3000	0,1	PA34.1	886
120	0,0001	NN59.1*	900	510	0,001	NN61.1*	900	3000	1	YY38.1	887
120	0,0001	NN46.1*	898	510	0,001	AHC3.1*	898	3000	1	PA30.1	886
120	0,0001	HPP9.1	894	510	0,001	NN85.1*	902	3000/6000	1/2	PA43.1	887
120	0,001	EHE8.1	890	510	0,1	PH68.1	888	3000/6000	1/2	PX18.1	891
122	0,001	CTH4.1*	893	520	0,001	KAE9.1*	896	3100	0,01	AHC5.1*	898
150	0,001	ACT5.1*	897	520	0,001	CCE9.1	899	3100	0,01	NN93.1*	902
150	0,1	P961.1	885	600	0,01	CHH8.1	892	3100	0,01	NN69.1*	900
150	0,1	HL50.1	884	600	0,01	ET19.1	886	3200	0,01	ACT8.1*	897
152	0,0001	CTE4.1*	897	600	0,01	LY73.1	891	3200	0,01	KAH0.1*	896
200	0,001	LY69.1	886	610	0,001	AHE1.1*	900	3200	0,01	ENH4.1	893
220	0,001	CTH6.1*	893	610	0,001	AHH3.1*	902	3200	0,2	PH72.1	888
200	0,01	H723.1	891	610	0,01	NN51.1*	898	3500	0,01	HEH1.1	889
200	0,01	CT06.1	886	610	0,01	NN75.1*	900	3500	0,01	LY68.1	889
200	0,01	HK93.1	889	610	0,01	AHH5.1*	902	4000	0,1	Y530.1	891
200	0,1	X678.1	885	620	0,001	AX09.1	892	4000	1	P937.1	891
200	0,1	T317.1	885	620	0,001	ACT2.1*	897	4100	0,2	PH73.1	888
210	0,0001	HPT0.1	894	620	0,001	ENH3.1	893	4200	0,01	PX45.1*	901
210	0,0001	CTH2.1*	903	620	0,01	EHH1.1	890	4200	0,01	CCH3.1*	899
210	0,001	NN89.1*	902	620	0,1	EHH5.1	890	4200	0,01	AX12.1	899
210	0,001	NN65.1*	900	820	0,01	ACX0.1*	897	4200	0,01	ACT7.1*	897
210	0,001	NN48.1*	898	820	0,01	AX10.1	892	4200	0,01	KX14.1	891
210	0,01	PH67.1	888	1000	0,01	KX10.1	886	4200	0,1	KAH2.1*	896
220	0,0001	TA65.1	895	1000	0,01	HK97.1	889	5000	1	T319.1	885
220	0,0001	PX41.1*	901	1000	0,1	H724.1	891	5000	5	HK43.1	884
220	0,0001	ACP9.1*	897	1000	0,1	HK99.1	889	5100	0,01	NN67.1*	900
220	0,0001	CCE6.1*	899	1000	1	P924.1	885	5100	0,01	NN91.1*	902
220	0,0001	KAE7.1*	896	1100	0,001	PX44.1*	901	5100	0,1	NN77.1*	900
220	0,0001	NN81.1*	902	1100	0,01	NN73.1*	900	5100	0,1	NN52.1*	898
220	0,0001	NN57.1*	900	1100	0,01	NN97.1*	902	5100	0,5	PH74.1	888
220	0,0001	NN45.1*	898	1100	0,01	NN50.1*	898	5100	1	NN79.1*	900
220	0,001	CCE7.1*	899	1100	0,1	PH69.1	888	5100	1	NN53.1*	898
220	0,001	AX07.1	892	1220	0,01	CTK0.1*	893	5200	0,01	CCK4.1*	899
220	0,001	EHK0.1	890	1200	0,01	EHH2.1	890	5200	0,01	KAH1.1*	896
220	0,01	EHE9.1	890	1200	0,1	ET21.1	886	5200	0,1	ACX2.1*	897
250	0,001	YC31.1	890	1500	0,05	YY32.1	887	5200	1	ET22.1	886
250	0,001	KX11.1	889	1500	0,5	YY37.1	887	5200	5	X416.1	886
250	0,0001	HPT2.1	895	1520	0,01	CCH1.1*	899	6000	0,03	YC92.1	888
252	0,0001	CTE5.1*	897	1600	0,01	L961.1	891	6000	0,1	HEH2.1	889
300	0,001	EEH4.1	890	1600	0,1	PH70.1	888	6000	0,1	LY71.1	886



Well advised with Roth.

## Tables and general information

Weighing range (g)	Readability (g)	Art. No.	Page
6000	0,1	EEH6.1	890
6000	0,1	CHK0.1	892
6000	0,1	HL02.1	889
6000	0,2	YY34.1	887
6000	0,5	PA38.1	887
6000	0,5	PA35.1	886
6000	1	P938.1	891
6000	1	HL05.1	889
6000	2	YY39.1	887
6000	2	PA31.1	886
6000/15000	2/5	PA44.1	887
6100	0,01	AHH7.1*	902
6100	0,01	AHE5.1*	900
6100	0,1	AHC7.1*	898
6100	0,1	AHE9.1*	900
6100	1	AHH1.1*	900
6100	1	AHC8.1*	898
6200	0,01	CT72.1	892
6200	0,01	ACT6.1*	897
6200	0,1	EHH7.1	890
6400	0,5	PH75.1	888
8000	0,05	YC93.1	888
8200	0,1	ACX1.1*	897
8200	1	EHH8.1	890
10000	0,1	YC33.1	889
10000	0,5	PH76.1	888
10000	1	HEH3.1	889
10000	10	HK44.1	884
10200	0,01	PX46.1*	901
10200	0,1	PX47.1*	901
12000	0,1	L963.1	891
12000	0,1	ENH5.1	893
12000	0,1	CT73.1	892
12000	1	PA39.1	887
12000	1	EXC2.1	894
15000	0,5	YY35.1	887
15000	1	PA36.1	886
15000	5	PA32.1	886
15000	5	YY40.1	887
15000/35000	5/10	PA45.1	887
16000	0,05	YC94.1	888
16000	0,1	L964.1	891
16000	0,1	YC95.1	888
16000	1,0	PH77.1	888
24000	0,1	L966.1	891
24000	2	PA40.1	887
30000	1	YY36.1	887
30000	1	PA37.1	886
30000	10	YY41.1	887
30000	10	PA33.1	886
30000/60000	10/20	PA46.1	887
36000	0,1	YC96.1	888
36000	0,2	YC97.1	888
60000/150000	20/50	PA47.1	887
60000	5	PA41.1	887
65000	0,2	YC98.1	888
65000	0,5	YC99.1	888
120000	10	PA42.1	887

\* Longer delivery times possible. Please check with our Sales Department.