











## Quick-Finder – Platform

Readout [d]:	Weighing range	Weighing plate (mm)	Model	Delivery time (day)	 +7 DAYS	 CAL EXT	 MEMORY	 RS 232	 PCS	 TOL	 MOVE	 IP	 ACCU	 BATT
0,01 g	3 kg	228x228	DS 3K0.01S	1~2		■		■	■		■		○	
0,01 g	3 kg	228x228	IKT 3K0.01S	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,05 g	5 kg	228x228	DS 5K0.05S	1~2		■		■	■		■		○	
0,05 g	8 kg	308x318	DS 8K0.05	1~2		■		■	■		■		○	
0,05 g	8 kg	315x305	IKT 8K0.05	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,1 g	6 kg	315x305	IKT 6K0.1	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,1 g	10 kg	228x228	DS 10K0.1S	1~2		■		■	■		■		○	
0,1 g	16 kg	308x318	DS 16K0.1	1~2		■		■	■		■		○	
0,1 g	16 kg	315x305	IKT 16K0.1	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,1 g	20 kg	308x318	DS 20K0.1	1~2		■		■	■		■		○	
0,1 g	30 kg	308x318	DS 30K0.1	1~2		■		■	■		■		○	
0,1 g	30 kg	450x350	DS 30K0.1L	1~2		■		■	■		■		○	
0,1 g	30 kg	315x305	IKT 30K0.1	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,1 g	30 kg	450x350	IKT 30K0.1L	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,2 g	6 kg	300x240	IFB 6K-4	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
0,2 g	6 kg	230x230	IFB 6K-4	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
0,2 g	6 kg	300x240	IXS 6K-4	1~2		■		○	■	■	■	■	○	
0,2 g	6 kg	300x240	IFT 6K-4	1~2		■	■	■/usb	■	■	■		○	
0,2 g	12 kg	315x305	IKT 12K0.2	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,2 g	36 kg	308x318	DS 36K0.2	1~2		■		■	■		■		○	
0,2 g	36 kg	450x350	DS 36K0.2L	1~2		■		■	■		■		○	
0,2 g	36 kg	315x305	IKT 36K0.2	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,2 g	36 kg	450x350	IKT 36K0.2L	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,2 g	60 kg	450x350	DS 60K0.2	1~2		■		■	■		■		○	
0,2 g	60 kg	450x350	IKT 60K0.2L	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,2/0,5 g	6/15 kg	318x308	DE 15K0.2D	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
0,2/0,5 g	6/15 kg	300x300	EOC 10K-4	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
0,5 g	6 kg	318x308	DE 6K0.5A	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
0,5 g	6 kg	300x300	EOC 6K-4A	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
0,5 g	15 kg	300x240	IFB 10K-4	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
0,5 g	15 kg	400x300	IFB 10K-4L	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
0,5 g	15 kg	300x240	IXS 10K-4	1~2		■		○	■	■	■	■	○	
0,5 g	15 kg	400x300	IXS 10K-4L	1~2		■		○	■	■	■	■	○	
0,5 g	15 kg	300x240	IFT 10K-4	1~2		■	■	■/usb	■	■	■		○	
0,5 g	15 kg	400x300	IFT 10K-4L	1~2		■	■	■/usb	■	■	■		○	
0,5 g	30 kg	315x305	IKT 30K0.5	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,5 g	65 kg	450x350	DS 65K0.5	1~2		■		■	■		■		○	
0,5 g	65 kg	450x350	IKT 65K0.5L	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,5 g	100 kg	450x350	DS 100K0.5	1~2		■		■	■		■		○	
0,5 g	100 kg	450x350	IKT 100K0.5L	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
0,5/1 g	15/35 kg	318x308	DE 35K0.5D	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
0,5/1 g	15/35 kg	500x400	EOC 30K-4	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
1 g	12 kg	318x308	DE 12K1A	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
1 g	12 kg	300x300	EOC 10K-3A	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
1 g	30 kg	400x300	IFB 30K-3	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
1 g	30 kg	400x300	IXS 30K-3	1~2		■		○	■	■	■	■	○	
1 g	30 kg	500x400	IXS 30K-3L	1~2		■		○	■	■	■	■	○	
1 g	30 kg	400x300	IFT 30K-3	1~2		■	■	■/usb	■	■	■		○	
1 g	60 kg	450x350	IKT 60K1L	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
1 g	150 kg	450x350	DS 150K1	1~2		■		■	■		■		○	
1 g	150 kg	450x350	IKT 150K1L	1~2		■	■	■	■	■	■		○	
1/2 g	3/6 kg	318x308	DE 6K1D	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
1/2 g	3/6 kg	300x300	EOC 6K-3	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
1/2 g	3/6 kg	300x240	IOC 6K-3M	1~2	■	■		■	■	■	■	■	○	

1/2 g	3/6 kg	300x240	IFB 6K1DM	1~2	■	■		■		■			○	
1/2 g	3/6 kg	230x230	IFB 6K-3SM	1~2	■	■		■		■			○	
1/2 g	3/6 kg	300x240	IXS 6K-3M	1~2	■	■		○	■	■		■	○	
1/2 g	30/60 kg	318x308	DE 60K1D	1~2		■		■	■			■	○	■
1/2 g	30/60 kg	522x406	DE 60K1DL	1~2		■		■	■			■	○	■
1/2 g	30/60 kg	300x300	EOC 60K-3	1~2		■		■	■	■		■	○	
1/2 g	30/60 kg	500x400	EOC 60K-3L	1~2		■		■	■	■		■	○	
2 g	6 kg	300x240	SFE 6K-3NM	1~2	■	■						■	■	
2 g	24 kg	318x308	DE 24K2A	1~2		■		■	■			■	○	■
2 g	24 kg	300x300	EOC 20K-3A	1~2		■		■	■	■		■	○	
2 g	60 kg	400x300	IFB 60K-3	1~2		■		■		■			○	
2 g	60 kg	500x400	IFB 60K-3L	1~2		■		■		■			○	
2 g	60 kg	400x300	IXS 60K-3	1~2		■		○	■	■		■	○	
2 g	60 kg	500x400	IXS 60K-3L	1~2		■		○	■	■		■	○	
2 g	60 kg	400x300	IFT 60K-3	1~2		■	■	■/usb	■	■		■	○	
2 g	60 kg	500x400	IFT 60K-3L	1~2		■	■	■/usb	■	■		■	○	
2 g	120 kg	450x350	IKT 120K2L	1~2		■	■	■	■	■		■	○	
2 g	150 kg	650x500	IKT 150K2XL	1~2		■	■	■	■	■		■	○	
2/5 g	6/15 kg	318x308	DE 15K2D	1~2		■		■	■			■	○	■
2/5 g	6/12 kg	300x300	EOC 10K-3	1~2		■		■	■	■		■	○	
2/5 g	6/15 kg	300x240	IOC 10K-3M	1~2	■	■		■		■		■	○	
2/5 g	6/15 kg	400x300	IOC 10K-3LM	1~2	■	■		■		■		■	○	
2/5 g	6/15 kg	300x240	IFB 15K2DM	1~2	■	■		■		■			○	
2/5 g	6/15 kg	400x300	IFB 15K2DLM	1~2	■	■		■		■			○	
2/5 g	6/15 kg	300x240	IXS 10K-3M	1~2	■	■		○	■	■		■	○	
2/5 g	6/15 kg	400x300	IXS 10K-3LM	1~2	■	■		○	■	■		■	○	
2/5 g	60/150 kg	318x308	DE 150K2D	1~2		■		■	■			■	○	■
2/5 g	60/150 kg	522x406	DE 150K2DL	1~2		■		■	■			■	○	■
2/5 g	60/150 kg	300x300	EOC 100K-3	1~2		■		■	■	■		■	○	
2/5 g	60/150 kg	500x400	EOC 100K-3L	1~2		■		■	■	■		■	○	
5 g	15 kg	315x305	EOE 10K-3	1~2		■						■		■
5 g	15 kg	315x305	EOB 15K5	1~2		■						■		■
5 g	15 kg	300x240	SFE 10K-3NM	1~2	■	■						■	■	
5 g	15 kg	400x300	SFE 10K-3LNM	1~2	■	■						■	■	
5 g	60 kg	318x308	DE 60K5A	1~2		■		■	■			■	○	■
5 g	60 kg	300x300	EOC 60K-3A	1~2		■		■	■	■		■	○	
5 g	150 kg	500x400	IFB 100K-3	1~2		■		■		■			○	
5 g	150 kg	650x500	IFB 100K-3L	1~2		■		■		■			○	
5 g	150 kg	500x400	IXS 100K-3	1~2		■		○	■	■		■	○	
5 g	150 kg	650x500	IXS 100K-3L	1~2		■		○	■	■		■	○	
5 g	150 kg	500x400	IFT 100K-3	1~2		■	■	■/usb	■	■		■	○	
5 g	150 kg	650x500	IFT 100K-3L	1~2		■	■	■/usb	■	■		■	○	
5 g	300 kg	650x500	IKT 300K5XL	1~2		■	■	■	■	■		■	○	
5/10 g	15/35 kg	318x308	DE 35K5D	1~2		■		■	■			■	○	■
5/10 g	15/35 kg	522x403	DE 35K5DL	1~2		■		■	■			■	○	■
5/10 g	15/35 kg	300x300	EOC 30K-3	1~2		■		■	■	■		■	○	
5/10 g	15/35 kg	500x400	EOC 30K-3L	1~2		■		■	■	■		■	○	
5/10 g	15/30 kg	400x300	IOC 30K-3M	1~2	■	■		■		■		■	○	
5/10 g	15/30 kg	400x300	IFB 30K-5DM	1~2	■	■		■		■			○	
5/10 g	15/30 kg	400x300	IXS 30K-2M	1~2	■	■		○	■	■		■	○	
5/10 g	15/30 kg	500x400	IXS 30K-2LM	1~2	■	■		○	■	■		■	○	
5/10 g	150/300 kg	522x406	DE 300K5DL	1~2		■		■	■			■	○	■
5/10 g	150/300 kg	500x400	EOC 300K-3	1~2		■		■	■	■		■	○	
10 g	30 kg	300x240	SFE 30K-2NM	1~2	■	■						■	■	
10 g	35 kg	315x305	EOE 30K-2	1~2		■						■		■
10 g	35 kg	315x305	EOB 35K10	1~2		■						■		■
10 g	120 kg	318x308	DE 120K10A	1~2		■		■	■			■	○	■
10 g	120 kg	500x400	EOC 100K-2A	1~2		■		■	■	■		■	○	
10 g	300 kg	650x500	IFB 300K-2	1~2		■		■		■			○	

10 g	300 kg	650x500	IXS 300K-2L	1~2		■		○	■	■	■	■	○	
10/20 g	30/60 kg	318x308	DE 60K10D	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
10/20 g	30/60 kg	522x403	DE 60K10DL	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
10/20 g	30/60 kg	300x300	EOC 60K-2	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
10/20 g	30/60 kg	500x400	EOC 60K-2L	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
10/20 g	30/60 kg	400x300	IOC 60K-2M	1~2	■	■		■	■	■	■	■	○	
10/20 g	30/60 kg	500x400	IOC 60K-2LM	1~2	■	■		■	■	■	■	■	○	
10/20 g	30/60 kg	400x300	IFB 60K10DM	1~2	■	■		■	■	■	■	■	○	
10/20 g	30/60 kg	500x400	IFB 60K10DLM	1~2	■	■		■	■	■	■	■	○	
10/20 g	30/60 kg	400x300	IXS 60K-2M	1~2	■	■		○	■	■	■	■	○	
10/20 g	30/60 kg	500x400	IXS 60K-2LM	1~2	■	■		○	■	■	■	■	○	
20 g	60 kg	315x305	EOE 60K-2	1~2		■					■			■
20 g	60 kg	550x550	EOE 60K-2L	1~2		■					■			■
20 g	60 kg	315x305	EOB 60K20	1~2		■					■			■
20 g	60 kg	550x550	EOB 60K20L	1~2		■					■			■
20 g	60 kg	400x300	SFE 60K-2NM	1~2	■	■				■	■	■	■	
20 g	60 kg	500x400	SFE 60K-2LNM	1~2	■	■				■	■	■	■	
20 g	600 kg	500x400	IFB 600K-2	1~2		■		■		■			○	
20/50 g	60/150 kg	318x308	DE 150K20D	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
20/50 g	60/150 kg	522x403	DE 150K20DL	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
20/50 g	60/150 kg	650x500	DE 150K20DXL	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
20/50 g	60/150 kg	300x300	EOC 100K-2	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	500x400	EOC 100K-2L	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	600x500	EOC 100K-2XL	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	950x500	EOC 100K-2XXL	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	500x400	IOC 100K-2M	1~2	■	■		■		■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	600x500	IOC 100K-2LM	1~2	■	■		■		■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	500x400	IFB 150K20DM	1~2	■	■		■		■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	600x500	IFB 150K20DLM	1~2	■	■		■		■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	500x400	IXS 100K-2M	1~2	■	■		○	■	■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	600x500	IXS 100K-2LM	1~2	■	■		○	■	■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	500x400	IFT 100K-2M	1~2		■	■	■	■	■	■	■	○	
20/50 g	60/150 kg	600x500	IFT 100K-2LM	1~2		■	■	■	■	■	■	■	○	
50 g	150 kg	315x305	EOE 100K-2	1~2		■					■			■
50 g	150 kg	505x505	EOE 150K50L	1~2		■					■			■
50 g	150 kg	945x505	EOE 150K50XL	1~2		■					■			■
50 g	150 kg	315x305	EOB 150K50	1~2		■					■			■
50 g	150 kg	550x550	EOB 150K50L	1~2		■					■			■
50 g	150 kg	945x505	EOB 150K50XL	1~2		■					■			■
50 g	150 kg	900x550	EOS 150K50XLF	1~2		■					■			■
50 g	150 kg	400x300	SFE 100K-2M	1~2	■	■				■	■	■	■	
50 g	150 kg	500x400	SFE 100K-2LM	1~2	■	■				■	■	■	■	
50 g	150 kg	650x500	SFE 100K-2XLNM	1~2	■	■				■	■	■	■	
50/100 g	150/300 kg	522x403	DE 300K50D	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
50/100 g	150/300 kg	650x500	DE 300K50DL	1~2		■		■	■	■	■	■	○	■
50/100 g	150/300 kg	500x400	EOC 300K-2	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
50/100 g	150/300 kg	600x500	EOC 300K-2L	1~2		■		■	■	■	■	■	○	
50/100 g	150/300 kg	650x500	IOC 300K-2M	1~2	■	■		■		■	■	■	○	
50/100 g	150/300 kg	650x500	IFB 300K50DM	1~2	■	■		■		■	■	■	○	
50/100 g	150/300 kg	650x500	IXS 300K-2M	1~2	■	■		○	■	■	■	■	○	
50/100 g	150/300 kg	650x500	IFT 300K-2LM	1~2		■	■	■	■	■	■	■	○	
100 g	300 kg	315x305	EOE 300K100	1~2		■					■			■
100 g	300 kg	505x505	EOE 300K100L	1~2		■					■			■
100 g	300 kg	945x505	EOE 300K100XL	1~2		■					■			■
100 g	300 kg	315x305	EOB 300K100A	1~2		■					■			■
100 g	300 kg	550x550	EOB 300K100L	1~2		■					■			■
100 g	300 kg	945x505	EOB 300K100XL	1~2		■					■			■
100 g	300 kg	945x505	EOS 300K100XL	1~2		■					■			■
100 g	300 kg	900x550	EOB 300K-1LF	1~2		■					■			■

100 g	300 kg	650x500	SFE 300K-1LNM	1~2	■	■					■	■	■	
100/200 g	300/600 kg	800x600	IOC 600K-1M	1~2	■	■		■		■	■	■	○	
100/200 g	300/600 kg	800x600	IFB 600K-1M	1~2	■	■		■		■			○	



#### **Package shipment**

The time required for internal shipping preparations is shown in days in the pictogram



#### **Verification possible**



#### **Adjusting program CAL**

For quick setting up of the balance's accuracy. External adjusting weight required



#### **Memory**

Balance memory capacity, e.g. for article data, weighing data, tare weights, PLU etc.



#### **Data interface RS-232**

To connect the balance to a printer, PC or network



#### **Piece counting:**

Reference quantities selectable. Display can be switched from piece to weight



#### **Weighing with tolerance range**

(Checkweighing) Upper and lower limiting can be programmed individually, e.g. for sorting and dosing. The process is supported by an audible or visual signal, see the relevant model



#### **Hold function:**

(Animal weighing program) When the weighing conditions are unstable, a stable weight is calculated as an average value



#### **Protection against dust and water splashes IPxx:**

The type of protection is specified in the datas.



#### **Stainless steel:**

The balance is protected against corrosion



#### **Battery operation**

Ready for battery operation. The battery type is specified for each device