

# Quick-Finder

■ = Standard □ = Option

Read-out	Weighing range	Model	Page	DAYS ready for shipping	M	CAL INT	CAL EXT	MEMORY	RS 232	PCS	TOL	ACCU	BATT	For an explanation of the symbols, see the flap of the envelope									
														d	Max	KERN							
0,001 g	60 g	440-21A	21	1			■		■	■		□	□										
0,001 g	100 g	EMB 100-3	14	1			■					□	□										
0,001 g	100 g	PCB 100-3	18	1			■		■	■		□	□										
0,001 g	120 g	PFB 120-3	17	1			■		■	■													
0,001 g	120 g	KB 120-3N	23	1			■		■	■		□											
0,001 g	150 g	EW 150-3M	28	1			■		□			□											
0,001 g	200 g	EMB 200-3	14	1			■					□	□										
0,001 g	200 g	EMB 200-3V	15	1			■		■			□	□										
0,001 g	200 g	PFB 200-3	17	1			■		■	■													
0,001 g	200 g	PKS 200-3	24	1			■	■	■	■	■	□											
0,001 g	220 g	EW 220-3NM	35	1			■		■	■		□											
0,001 g	220 g	EG 220-3NM	35	1	■	■			■	■	■	□											
0,001 g	240 g	KB 240-3N	23	1			■		■	■		□											
0,001 g	240 g	572-30	26	1			■		■	■		□											
0,001 g	250 g	PCB 250-3	18	1			■		■	■		□	□										
0,001 g	250 g	PCD 250-3	20	1			■		■	■		□	□										
0,001 g	300 g	EMS 300-3	16	1			■			■			□										
0,001 g	300 g	PFB 300-3	17	1			■		■	■													
0,001 g	300 g	PKP 300-3	24	1			■	■	■	■	■	□											
0,001 g	300 g	572-31	26	1			■		■	■		□											
0,001 g	300 g	PKT 300-3	30	1			■	■	■	■	■	□											
0,001 g	350 g	PCB 350-3	18	1			■		■	■		□	□										
0,001 g	360 g	KB 360-3N	23	1			■		■	■		□											
0,001 g	360 g	PKS 360-3	25	1			■	■	■	■	■	□											
0,001 g	360 g	PLJ 360-3NM	29	1	■	■			■	■	■												
0,001 g	420 g	PLE 420-3N	22	1			■		■	■	■	□											
0,001 g	420 g	PKP 420-3	24	1			■	■	■	■	■	□											
0,001 g	420 g	572-32	26	1			■		■	■		□											
0,001 g	420 g	PKT 420-3	30	1			■	■	■	■	■	□											
0,001 g	420 g	PLS 420-3F	32	1			■		■	■	■												
0,001 g	420 g	PLJ 420-3F	32	1		■			■	■	■												
0,001 g	420 g	EW 420-3NM	35	1			■		■	■	■	□											
0,001 g	420 g	EG 420-3NM	35	1	■	■			■	■	■	□											
0,001 g	420 g	PLT 420-3F	37	1			■		■	■	■												
0,001 g	420 g	PBS 420-3M	38	1			■		■	■	■												
0,001 g	420 g	PBJ 420-3M	38	1	■	■			■	■	■												
0,001 g	600 g	PLJ 600-3NM	29	1	■	■			■	■	■												
0,001 g	620 g	EW 620-3NM	35	1			■		■	■	■	□											
0,001 g	620 g	EG 620-3NM	35	1	■	■			■	■	■	□											
0,001 g	620 g	PEJ 620-3M	36	1	■	■			■	■	■												
0,001 g	620 g	PBS 620-3M	38	1			■		■	■	■												
0,001 g	620 g	PBJ 620-3M	38	1	■	■			■	■	■												
0,001 g	720 g	PLS 720-3A	32	1			■		■	■	■												
0,001 g	720 g	PLJ 720-3A	32	1	o.r.	■			■	■	■												
0,001 g	720 g	PLT 720-3A	37	1	o.r.	■	■	■	■	■	■												
0,001 g	750 g	PLJ 750-3N	29	1			■		■	■	■												
0,001 g	1200 g	PLS 1200-3A	32	1			■		■	■	■												
0,001 g	1200 g	PLJ 1200-3A	32	1			■		■	■	■												
0,001 g	1200 g	PLT 1200-3A	37	1			■	■	■	■	■												
0,01 g	200 g	EMB 200-2	14	1			■					□	□										
0,01 g	200 g	PCB 200-2	18	1			■		■	■		□	□										
0,01 g	200 g	440-33N	21	1			■		■	■		□	□										
0,01 g	220 g	EWB 220-2M	27	1			■			■	■	□											
0,01 g	400 g	440-35N	21	1			■		■	■		□	□										
0,01 g	600 g	EMB 600-2	14	1			■					□	□										

02

# Quick-Finder

o.r. = on request    ■ = Standard    □ = Option

02

Read-out	Weighing range	Model	Page	DAYS ready for shipping									
d	Max	KERN			For an explanation of the symbols, see the flap of the envelope								
0,01 g	600 g	PFB 600-2M	17	1	■		■		■	■			
0,01 g	600 g	440-35A	21	1			■		■	■		□	□
0,01 g	600 g	PLJ 600-2GM	29	1	■	■			■	■	■	■	
0,01 g	600 g	EW 600-2M	28	1	■		■		□			□	
0,01 g	620 g	EWB 620-2M	27	1	■		■			■	■	□	
0,01 g	650 g	KB 650-2NM	23	1	■		■		■	■		□	
0,01 g	650 g	573-34NM	26	1	■		■		■	■			
0,01 g	820 g	EW 820-2NM	35	1			■		■	■	■	□	
0,01 g	1000 g	EMB 1000-2	14	1			■					□	□
0,01 g	1000 g	PCB 1000-2	18	1			■		■	■		□	□
0,01 g	1200 g	PFB 1200-2	17	1			■		■	■			
0,01 g	1200 g	KB 1200-2N	23	1			■		■	■		□	
0,01 g	1500 g	EW 1500-2M	28	1			■		□			□	
0,01 g	1600 g	572-33	26	1			■		■	■		□	
0,01 g	2000 g	EMB 2000-2	14	1			■					□	□
0,01 g	2000 g	EMB 2000-2V	15	1			■		■			□	□
0,01 g	2000 g	PFB 2000-2	17	1			■		■	■			
0,01 g	2000 g	KB 2000-2N	23	1			■		■	■		□	
0,01 g	2000 g	PKS 2000-2	24	1			■	■	■	■	■	□	
0,01 g	2200 g	EW 2200-2NM	35	1			■		■	■	■	□	
0,01 g	2200 g	EG 2200-2NM	35	1	■	■			■	■	■	□	
0,01 g	2200 g	PES 2200-2M	36	1	■		■		■	■	■	□	
0,01 g	2200 g	PEJ 2200-2M	36	1	■	■			■	■	■		
0,01 g	2400 g	KB 2400-2N	23	1			■		■	■		□	
0,01 g	2400 g	572-35	26	1			■		■	■		□	
0,01 g	2500 g	PCB 2500-2	18	1			■		■	■		□	□
0,01 g	2500 g	PCD 2500-2	20	1			■		■	■		□	□
0,01 g	3000 g	EMS 3000-2	16	1			■			■			□
0,01 g	3000 g	PFB 3000-2	17	1			■		■	■			
0,01 g	3000 g	PKP 3000-2	24	1			■	■	■	■	■	□	
0,01 g	3000 g	572-37	26	1			■		■	■		□	
0,01 g	3000 g	EW 3000-2M	28	1	■		■		□			□	
0,01 g	3000 g	PKT 3000-2	30	1			■	■	■	■	■	□	
0,01 g	3500 g	PCB 3500-2	18	1			■		■	■		□	□
0,01 g	3500 g	PLJ 3500-2NM	29	1	■	■			■	■	■		
0,01 g	3600 g	KB 3600-2N	23	1			■		■	■		□	
0,01 g	3600 g	PKS 3600-2	24	1			■	■	■	■	■	□	
0,01 g	4200 g	PLE 4200-2N	22	1			■		■	■	■	□	
0,01 g	4200 g	PKP 4200-2	24	1			■	■	■	■	■	□	
0,01 g	4200 g	572-39	26	1			■		■	■		□	
0,01 g	4200 g	PKT 4200-2	30	1			■	■	■	■	■	□	
0,01 g	4200 g	PLS 4200-2F	32	1			■		■	■	■		
0,01 g	4200 g	PLJ 4200-2F	32	1		■			■	■	■		
0,01 g	4200 g	EW 4200-2NM	35	1			■		■	■	■	□	
0,01 g	4200 g	EG 4200-2NM	35	1	■	■			■	■	■	□	
0,01 g	4200 g	PES 4200-2M	36	1	■		■		■	■	■	□	
0,01 g	4200 g	PEJ 4200-2M	36	1	■	■			■	■	■		
0,01 g	4200 g	PLT 4200-2F	37	1			■		■	■	■		
0,01 g	4200 g	PBS 4200-2M	38	1			■		■	■	■		
0,01 g	4200 g	PBJ 4200-2M	38	1	■	■			■	■	■		
0,01 g	6200 g	PLS 6200-2A	32	1			■		■	■	■		
0,01 g	6200 g	PLJ 6200-2A	32	1	o.r.	■			■	■	■		
0,01 g	6200 g	EW 6200-2NM	35	1			■		■	■	■	□	
0,01 g	6200 g	PES 6200-2M	36	1	■		■		■	■	■	□	
0,01 g	6200 g	PLT 6200-2A	37	1	o.r.	■	■	■	■	■	■		
0,01 g	6200 g	PBS 6200-2M	38	1			■		■	■	■		

