

## PECO profia NT/ZT



## PECO profia NT

 $9 \times 12 / 4 \times 5'' \cdot 13 \times 18 / 5 \times 7'' \cdot 18 \times 24 / 8 \times 10''$  verbindet Funktionalität mit Wirtschaftlichkeit.

Extreme Stabilität Bedienungsfreundlich Wartungsfrei Baukastensystem

Der Friktionstrieb, aus hochwertigem Material, sorgfältig gefertigt, garantiert die exakte Fokussierung. Beidseitige, handliche Sterngriffe ermöglichen die optimale Bedienung.



Die optische Bank, verlängerbar bis 1,35 m, ein Rohrsystem mit drei Führungs- und einer Fokussierungsnut, sichert die perfekte Standartenführung.





Technische Daten PECO profia NT	9 x 12 cm / 4 x 5"	13 x 18 cm / 5 x 7"	
Standarten	vol	l verstellbar/Rahmen syr	
horizontale Verschiebung vertikale Verschiebung zusätzlich 100 mm mit horizontaler Schwenkung vertikale Schwenkung	li/re je 45 mm hoch 95 mm/tief 30 mm Code 53 zentral +/- 35° basis +/- 35° 360°	li/re je 45 mm hoch 95 mm/tief 12 m Code 53 zentral +/- 35° basis +/- 35° 360°	
Auszug min   dafür	57 mm Code 6, 24, 25	57 mm Code 35, 24, 2	
erforderliches max. Zubehör	135 cm Code 5		
Abmessungen I x b x h	48 cm x 27 cm x 43 cm	48 cm x 33 cm x 44 c	
Gewicht ohne Optik	5,8 kg	6,4 kg	



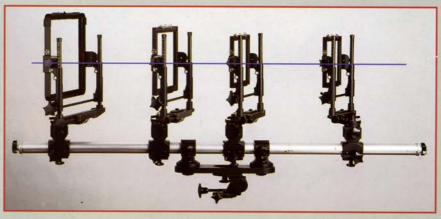


Skalen für alle Verstellwege, Wasserwaage, Null-Rastung und zusätzliche Standarten-Verlängerungsholme für die direkte Verstellung bis 19,5 cm bei waagerechtem Grundrohr, erleichtern das professionelle Arbeiten. Die Zentral- und Basisverstellung der Standarten gewährleistet die Anwendung aller Verstelltechniken.

Das Basisgelenk erlaubt die torkelfreie Standartenverstellung bei geneigtem Grundrohr und die, besonders bei großen Formaten, wesentlich stabilere indirekte Verschiebung.



Die im Drehpunkt angeordnete Mattglasebene gewährleistet eine gleichbleibende Bildschärfe der eingestellten Vertikale bei Scheimpflug-Schnelleinstellung und erleichtert das Auffinden der Schärfenebene.



Praxisgerechte Konstruktion und hochpräzise Fertigungstechnik ermöglichen problemlos den Formatausbau oder die Formatreduzierung.

	18 x 24 cm / 4 x 5"	Hilfsstandarte PS 2/601	
mme	etrisch		
nm	li/re je 45 mm hoch 95 mm/tief 0 mm Code 53 zentral +/- 35° basis +/- 35° 360°	li/re je 45 mm Gesamtverstellung 222 mm 360°	
25	57 mm Code 42, 24, 25		
5, 2	3, 29, 30		
m	48 cm × 40 cm × 50 cm	b x h 28 cm x 42 cm	
	7,4 kg	1,2 kg	
	7,4 kg	1,2 kg	

9 x 12 cm / 4 x 5"	13 x 18	
voll verstellbar/		
li/re je 44 mm hoch 95 mm/tief 24 mm Code 53 zentral +/- 35° basis +/- 35° 360°	li/re i hoch 95 n Co zentro basis	
47 mm Code 6, 24, 25	73 mm Co	
13		
48 cm x 28 cm x 43 cm	48 cm x 3.	
6,3 kg	6,	
	voll  li/re je 44 mm hoch 95 mm/tief 24 mm Code 53 zentral +/- 35° basis +/- 35° 360°  47 mm Code 6, 24, 25	



8 cm / 5 x 7"	18 x 24 cm / 8 x 10"	Hilfsstandarte PS 2/601	
r/Rahmen symme	strisch		
e je 44 mm mm/tief 8 mm Code 53 ral +/- 35° sis +/- 35° 360°	li/re je 44 mm hoch 95 mm/tief 9 mm Code 53 zentral +/- 35° basis +/- 35° 360°	li/re je 45 mm Gesamtverstellung 222 mm 360°	
Code 35, 24, 25	73 mm Code 42, 24, 25		
135 cm Code 5,	23, 29, 30		
35 cm x 44 cm	48 cm x 42 cm x 50 cm	b x h 28 cm x 42 cm	
6,9 kg 7,9 kg		1,2 kg	

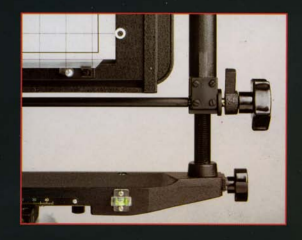
## PECO profia ZT

 $9 \times 12 / 4 \times 5 \cdot 13 \times 18 / 5 \times 7'' \cdot 18 \times 24 / 8 \times 10''$  Das Spitzenmodell für hohe Ansprüche.

Erhöhter Bedienungskomfort Zubehörkombinierung aller PECO profia-Modelle Wartungsfrei Baukastensystem



Feineinstelltriebe für Vertikalverstellung mit Arretierungsknebel und Horizontalverstellung mit Selbsthemmung ermöglichen eine präzise, bequeme und millimetergenaue Einhandbedienung.









Architektur- und Industrieaufnahmen werden durch den Einsatz von Weitwinkelbalgen, versenkter Objektivplatte und kurzer optischer Bank wesentlich erleichtert.

PECO profia Zubehör ist in sekundenschnelle austausch- und kombinierbar.

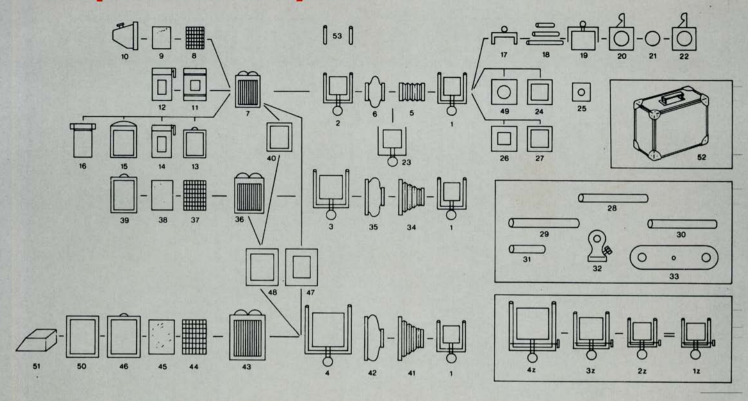
Das Kompendium mit Magnetring zur Adaption von Filter und Masken ist gut verstellbar. Der Einsatz dieser universellen Gegenlichtblende verbessert deutlich die Aufnahmequalität.

Der drehbar gelagerte Polarisationsfilterhalter mit <sup>\*</sup> Polfilterglas, ø 120 mm, ist für alle Objektivtypen anwendbar.

Der stabile Transportkoffer aus eloxiertem Aluminium mit Schaumstoff-Innenpolsterung ist abschließbar, tropenfest und spritzwassergeschützt.

Die PECO profia wird in Aufnahmeposition, hängend und sicher, mit umfangreichem Zubehör transportiert oder aufbewahrt. Innenmaße in cm l, b, h: 48, 35, 48.

## **PECO profia Baukasten-System**



Allen St.	The second second				
1	PS 3/V	Vorderstandarte aller Kameraformate NT	24	PS 2/356	Weitwinkeltubus für PN 2/344
1z	PS 20/V	Vorderstandarte aller Kameraformate ZT	25	PN 2/344	Weitwinkelobjektivplatte 120 x 120 cm
2	PS 3/H	Hinterstandarte NT 9 x 12 cm/4 x 5"	26	LPS 7/2	Adapter für Linhof Technika Platte
2z	PS 20/H	Hinterstandarte ZT 9 x 12 cm/4 x 5"	27	LPS 19	Adapter für Sinar Platte
3	PR 3/H	Hinterstandarte NT 13 x 18 cm/5 x 7"	28	PS 2/423	Grundrohr 450 mm
3z	PR 20/H	Hinterstandarte ZT 13 x 18 cm/5 x 7"	29	PS 2/423/6	Verlängerungsrohr hinten 450 mm
4	PG 3/H	Hinterstandarte NT 18 x 24 cm/8 x 10"	30	PS 2/423/9	Verlängerungsrohr vorn 450 mm
4z	PG 20/H	Hinterstandarte ZT 18 x 24 cm/8 x 10"	31	PS 2/423/6K	Verlängerungsrohr hinten 240 cm P52/423/6K
5	PS 2/33/1	Normalbalgen 9 x 12 cm/4 x 5"	32	PS 2/1	Stativmuffe
6	PS 1/431	Weitwinkelbalgen 9 x 12 cm/4 x 5"	33	ST 10/325	Halter für Doppel-Stativmuffe
7	PS 7/433	Internationales Rückteil 9 x 12 cm/4 x 5"	34	PR 1/33/1	Normalbalgen 13 x 18 cm/5 x 7"
8	PS 5/433/37	Mattscheibe 9 x 12 cm/4 x 5"	35	PR 1/431	Weitwinkelbalgen 13 x 18 cm/5 x 7"
8a	PS 5/433/BS	Bosscreen Mattscheibe 9 x 12 cm/4 x 5"	36	PR 3/433	Internationales Rückteil 13 x 18 cm/5 x 7"
9	PS 1/506	Fresnellinse 9 x 12 cm/4 x 5"	37	PU 6/337/37 B	Mattscheibe 13 x 18 cm/5 x 7"
10	PS 7/433/6	Binokular Spiegelschacht 9 x 12 cm/4 x 5"	37a	PU 6/337/BS	Bosscreen Mattscheibe 13 x 18 cm/5 x 7"
11	T 1045	Wechselschlitten IH International	38	PR 1/506	Fresnellinse 13 x 18 cm/5 x 7"
12	HO 7025	Rollfilmmagazin H 6 x 7 cm	39	PU 7/390	Doppelfilmkassette 5 x 7"
12a	HO 7026	Rollfilmmagazin H 6 x 9 cm	39a	PU 7/391	Doppelfilmkassette 13 x 18"
13	SG 6/390	Doppelplanfilmkassette 4 x 5"	40	PR 2/345	Reduzierrahmen $13 \times 18 \text{ cm}/5 \times 7''$ auf $9 \times 12 \text{ cm}/4 \times 5''$
13a	SG/391	Doppelplanfilmkassette 9 x 12 cm	41	PG 1/33/1	Normalbalgen 18 x 24 cm/8 x 10"
14	HO 10/45	Rollfilmmagazin 6 x 7 cm International	42	PG 1/431	Weitwinkelbalgen 18 x 24 cm/8 x 10"
14a	HO 8/45	Rollfilmmagazin 6 x 9 cm International	43	PG 3/333	Internationales Rückteil 18 x 24 cm/8 x 10"
14b	HO 6/45	Rollfilmmagazin 6 x 12 cm International	44	PG 3/333/37	Mattscheibe 18 x 24 cm/8 x 10"
15	P 405	Polaroid Packfilmkassette 405	44a	PG 3/333/BS	Bosscreen Mattscheibe 18 x 24 cm/8 x 10"
15a	P 550	Polaroid Packfilmkassette 550	45	PG 1/506	Fresnellinse 18 x 24 cm/8 x 10"
16	P 545	Polaroid Planfilmkassette 545	46	GF 1/390	Doppelplanfilmkassette 8 x 10"
17	PS 1/401/6	Kompendiumhalter	46a	GF 1/391	Doppelplanfilmkassette 18 x 24 cm
18	PS 1/401/73	Kompendiumstange 345 mm	47	PG 2/346	Reduzierrahmen 18 x 24 cm/8 x 10" auf 9 x 12 cm/4 x 5"
18a	PS 1/401/72	Kompendiumstange 230 mm	48	PG 2/345	Reduzierrahmen 18 x 24 cm/8 x 10" auf 13 x 18 cm/5 x 7"
18b	PS 1/401/71	Kompendiumstange 155 mm	49	PS 2/344	Standardobjektivplatte 165 x 165 mm
19	PS 3/401	Kompendium mit Magnetring	50	P810	Polaroid Kassette 8 x 10"
20	PS 3/406	Filterhalter	51	P812	Polaroid processor
21	PO 120	Polarisationsfilterglas 120 mm	52	PSRT	Aluminiumkoffer bis 13 x 18 cm/5 x 7" Kameras
22	PS 3/407/2	Polarisationsfilterhalter 120 mm	53	PS 10/10	Verlängerungsholme/Paar
23	PS 2/601	Hilfsstandarte			



Ausführliche Informationen über PLAUBEL-Zubehör, PLAUBEL Studio Stative und Großbild-Objektive direkt von Plaubel und dem Fachhändler:

PLAUBEL Feinmechanik und Optik GmbH 6000 Frankfurt am Main 60, Borsigallee 37 Tel.: 0 61 09/3 10 18 · Fax: 0 61 09/3 63 68