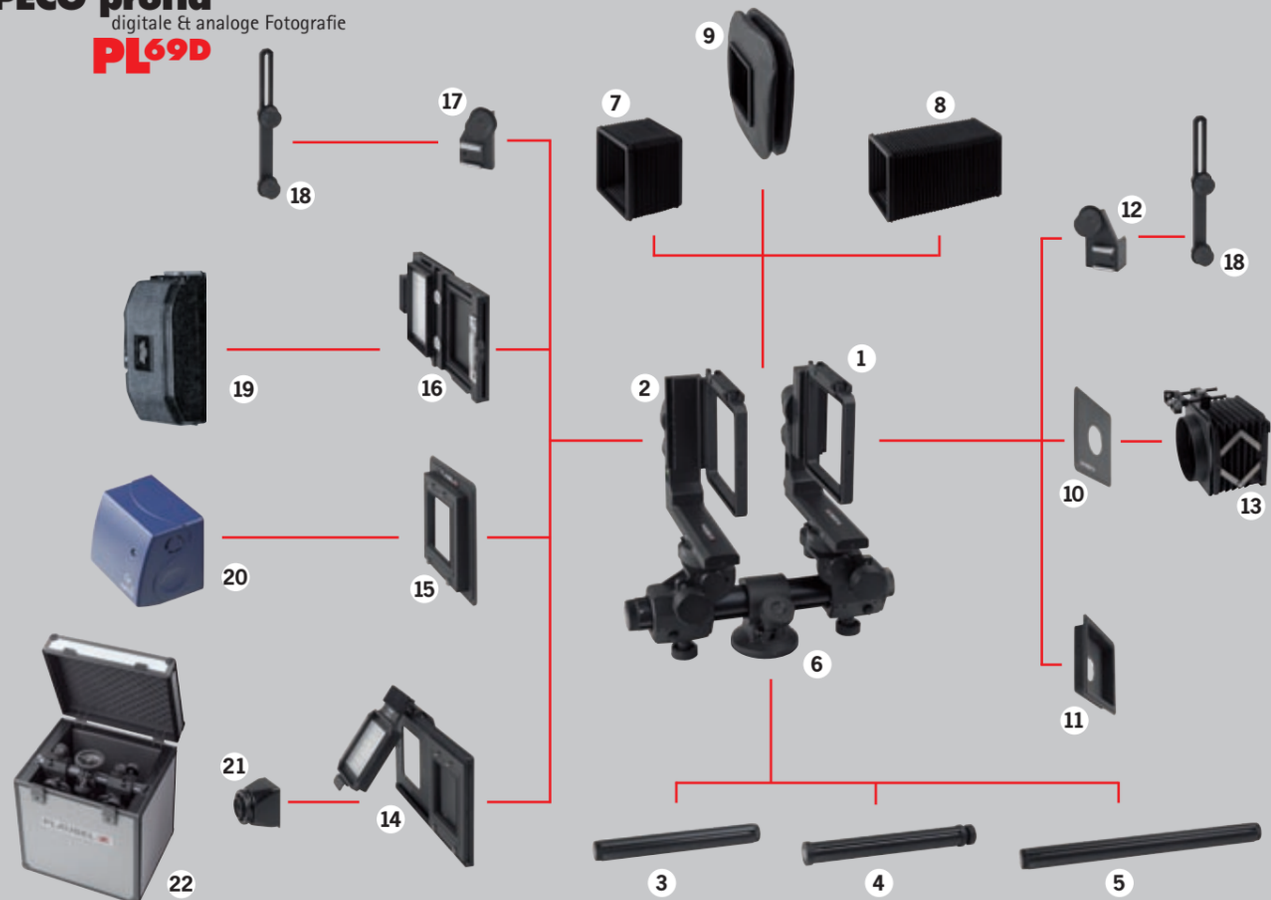


PECO profia
digitale & analoge Fotografie
PL69D



PECO profia
digitale & analoge Fotografie
PL69D

- | | | | | | |
|----|-------|---------------------------------|----|------|--|
| 1 | PL3/V | Vorderstandarte | 12 | PL47 | Sicherheitshalter mit Zubehörschuh für Objektiv |
| 2 | PL3/H | Hinterstandarte | 13 | PL50 | Kompendium |
| 3 | PL43 | Grundrohr 30 cm | 14 | PL41 | Digital Adapter, Hasselblad |
| 4 | PL45 | Verlängerungsrohr 30 cm | 15 | PL42 | Digital Direkt-Adapter, Hasselblad |
| 5 | PL44 | Grundrohr 45 cm | 16 | PL40 | Adapter für Rollfilmmagazin |
| 6 | PL2/1 | Stativmuffe | 17 | PL48 | Sicherheitshalter mit Zubehörschuh für Digitalrückteil |
| 7 | PL30 | Standardbalgen, 25 cm | 18 | PL46 | Standarte-Strebe |
| 8 | PL36 | Standardbalgen, extralang 45 cm | 19 | | Rollfilmmagazin |
| 9 | PL33 | Weitwinkelbalgen | 20 | | Digitalrückteil mit Hasselblad-Anschluß |
| 10 | PL34 | Objektivplatte, flach | 21 | | Hasselblad Sucher |
| 11 | PL35 | Objektivplatte, versenkt | 22 | PL60 | Alu-Koffer |

PLAUBEL

Carl-Zeiss-Straße 5
60388 Frankfurt am Main
Tel: 0 61 09 - 3 10 18 Fax: 0 61 09 - 3 63 68
www.plaubel.com info@plaubel.com

PLAUBEL



Die PECO profia PL69D ist das Produkt einer über 100-jährigen Erfahrung in der Herstellung von kompakten, extrem stabilen und zukunftsorientierten Fachkameras für die professionelle Fotografie.

Die Adaption von Marktneuheiten im Bereich Optik und Elektronik sind bei der PL69D Voraussetzung für eine effektive, digitale Bildproduktion vom Makro- bis zum Weitwinkelbereich.

PECO profia

digitale & analoge Fotografie

PL69D



- Höchsten Komfort und Freiräume für die optimale Motiv- und Computereinstellung garantieren eine kombinierte Feintrieb- bzw. selbst hemmende Spindel-Technik und die ergonomische Anordnung aller Bedienelemente.
- Die vollverstellbaren L-Standarten sind in der Pixel-ebene des Sensors horizontal wie vertikal schwenk- und shiftbar.

Technische Daten

Verschiebung:	horizontal	+/- 25 mm
	vertikal	+ 35 mm - 25 mm
Schwenkung:	horizontal	+/- 25°
	vertikal	+/- 25°
Basisneigung:	vorn/hinten	30°
Abmessung:	320x210x330 mm (l, b, h)	
Gewicht:	4,2 kg (ohne Rückteil und Objektiv)	



Objektivplatte, flach
für Brennweiten ab 120 mm



Objektivplatte, versenkt
für Brennweiten bis 105 mm



Die **versenkte Objektivplatte** ist mit allen Optiken in mech. oder elektronischen Verschluss problemlos montierbar.



Kompendium mit Filterhalter flexibel und hochklappbar



Sicherheitshalter
mit Zubehörschuh für Objektivplatte



Sicherheitshalter
mit Zubehörschuh für Digital Direkt-Adapter



Digital Direkt-Adapter
für Digitalrückteile in Verbindung mit der Livebildfunktion



Digital Adapter
für Digitalrückteile in Verbindung mit absolut flachem Schiebeadapter und formatmarkiertem Mattglas bietet individuelle Einstellsicherheit

Aluminium-Transportkoffer
mit PL69D-Aufhängung und Schaumstoffpolsterung.

Innenmaß 340x280x380 mm (l, b, h)

