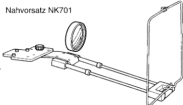
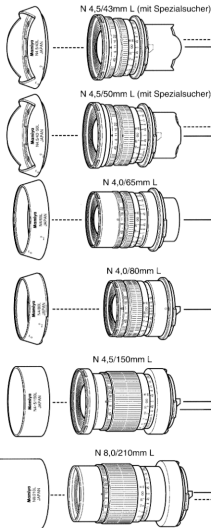


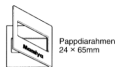
# Systemübersicht

## Gegenlichtblenden

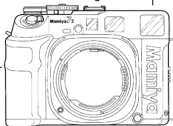
## Objektive



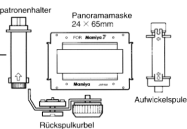
## Augenkorrekturlinsen N



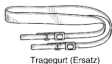
## Kameragehäuse



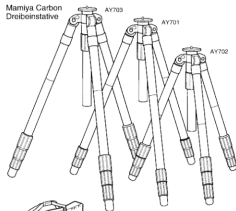
## KB Panoradapter-Set AD701



## Sucher FV704



## Mamiya Carbon Dreibeinstative



## Mamiya Stativtasche



Mamiya Carbon Einbeinstativ AX701



Mamiya Magnesium 3-Wegeneiger AW701



Mamiya Magnesium Kugelkopf AW702



Mamiya Tragegurt (Sonderzubehör)  
Typ A: Grün  
Typ B: Schwarz



## Mamiya Alukoffer

Technische Daten	Carbon Dreibeinstativ			Carbon Einbeinstativ
	AY701	AY702	AY703	AX701
max. Höhe (25° Position)	1.445mm	1.486mm	1.944mm	1.500mm
Transportmaß	599mm	490mm	660mm	500mm
Segmente pro Bein	3	4	4	4
Durchmesser 1. Segment	27mm	27mm	31mm	27mm
Anschlagwinkel		25°, 60°, 80°*		
Gewicht	1.580g	1.490g	2.120g	370g
Spikes möglich	ja	nein	ja	nein
Gewindebolzen		1/4 Zoll und 3/8 Zoll		

\*Die niedrigstmögliche 80° Position wird nur mit der als Zubehör erhältlichen kurzen Mittelsäule erreicht. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Technische Daten	AW701	AW702
Typ	2 Griffe, 3 Wege	Kugelkopf
Stativhöhe	86 x 55mm	63 x 35mm
Durchmesser Sockel	51mm	44mm
Durchmesser Kugel		∅30mm
Höhe	110mm	81mm
Gewicht	620g	160g

Model	Außen: B x T x H mm	Innen: B x T x H mm	Gewicht (kg)
KM705	480 x 344 x 160	440 x 325 x 100	3,7
KM706	502 x 371 x 183	470 x 350 x 115	4,9
KM707	615 x 371 x 183	580 x 350 x 115	5,7