

MEZZO





LEICHT BEDIENBARER

AMPEL-SCHIRM

optimale Beweglichkeit

ergonomische Bedienung

Stabilität im Einsatz

Produktvideo unter
www.may-online.com

Made in Germany



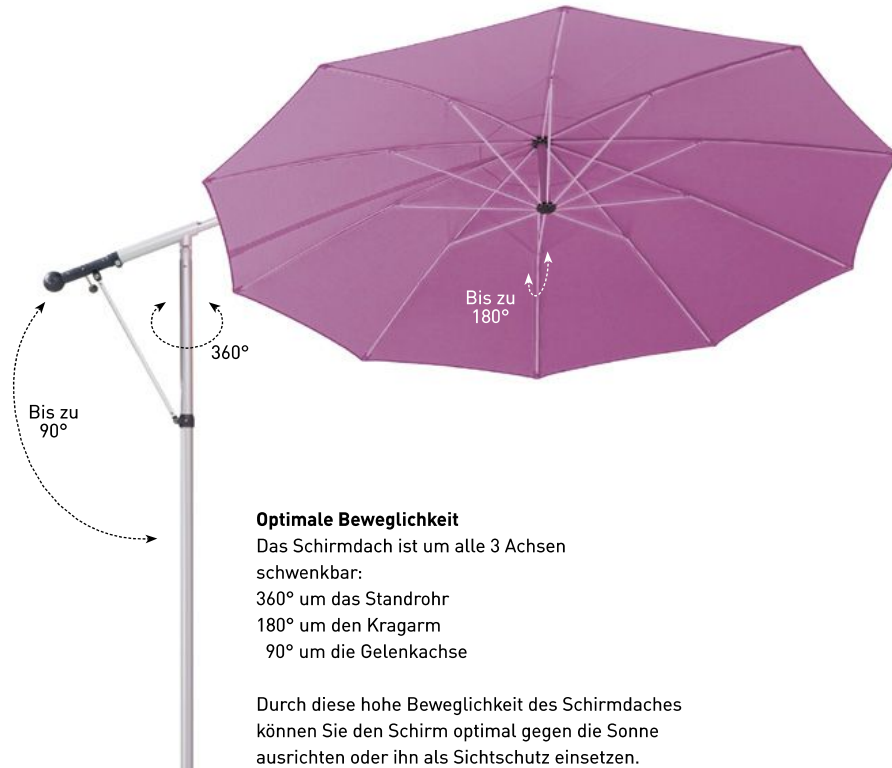


MEZZO MH Ø 3.0 m, mit Bespannungshaube
MayTex-Acryl SA 314 033 elfenbein



Kurbelantrieb

Mit wenigen Handgriffen lässt sich der MEZZO mit der Handkurbel öffnen und schließen, in die gewünschte Position bringen und dann fixieren.



Optimale Beweglichkeit

Das Schirmdach ist um alle 3 Achsen schwenkbar:
360° um das Standrohr
180° um den Kragarm
90° um die Gelenkachse

Durch diese hohe Beweglichkeit des Schirmdaches können Sie den Schirm optimal gegen die Sonne ausrichten oder ihn als Sichtschutz einsetzen.

Bei Nichtgebrauch

Bei Schlechtwetterperioden kann die mitgelieferte Schutzhülle einfach über den Schirm gestülpt werden.

MEZZO MG – das Grundmodell

Stabilität im Einsatz

Die praktische Schirmdachfixierung des MEZZO ermöglicht das Öffnen in Schräg-Positionen und stoppt das Pendeln des Schirmdaches im Wind.

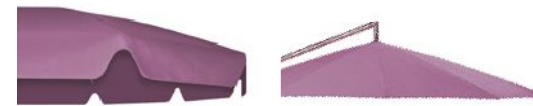
Das Gestell

Das Gestell ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt. Die Gestelloberfläche ist eloxiert, äußerst stoß- und schlagfest und in der Farbe EV1 eloxiert silbergrau erhältlich. Die Speichen sind aus Federstahl und pulverbeschichtet in der Farbe weißaluminium RAL 9006 lieferbar.



Stabilität im Einsatz

Die Volantvarianten



Mit Volant gerade

Ohne Volant

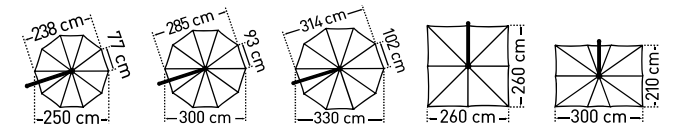
Die Bespannung

Stoffart und Stofffarben siehe ab Seite 42.

Die Befestigungselemente

Mobil siehe ab Seite 33, stationär siehe ab Seite 36.

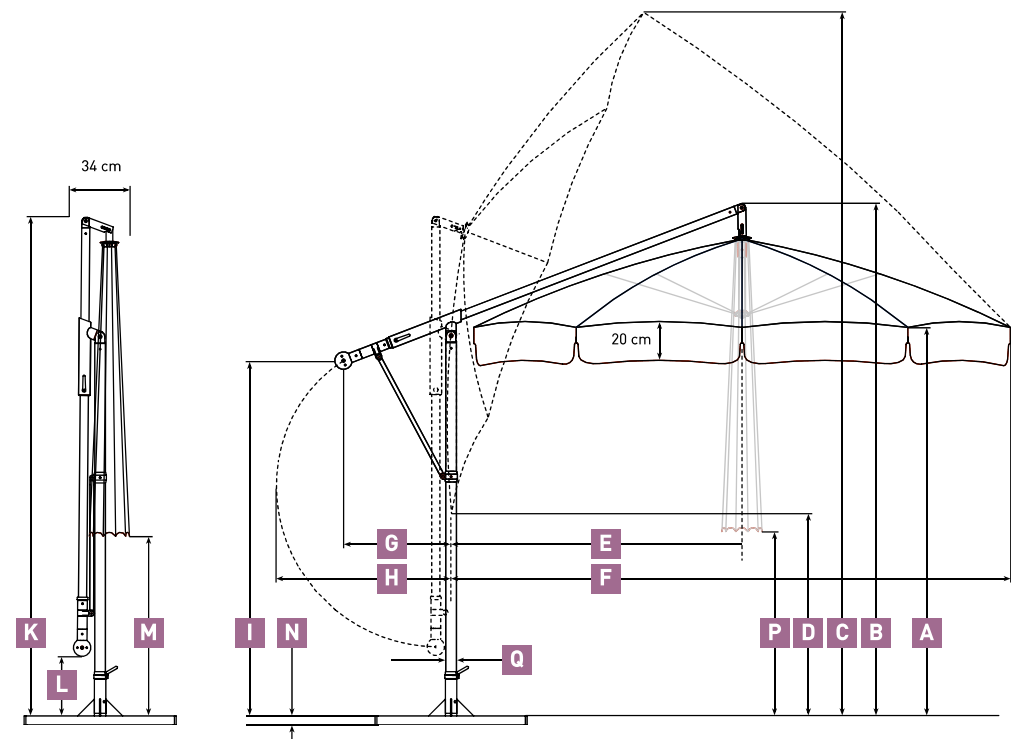
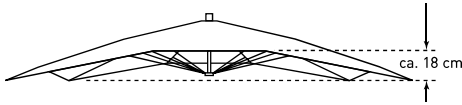




MEZZO Grundmodell MG		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ¹⁾	2,6 x 2,6 m	2,1 x 3,0 m ²⁾
Teilung		10	10	10	8	10
Fläche	m ²	4,6	6,6	8	6,75	6,25
A	ohne/mit Volant	cm	203 / 213	192 / 202	208	214
B	ohne/mit Volant	cm	259	259	268	268
C	ohne/mit Volant	cm	349 / 359	366 / 376	396	370
D	ohne/mit Volant	cm	134 / 144	105 / 115	97	129
E		cm	157	157	169	158
F		cm	277	301	328	285
G		cm	55	55	55	55
H		cm	90	90	90	90
I	ohne/mit Volant	cm	182 / 192	182 / 192	192	192
K	ohne/mit Volant	cm	258	258	278	268
L	ohne/mit Volant	cm	30	30	38	38
M	ohne/mit Volant	cm	121 / 131	98 / 108	99	69
P	ohne/mit Volant	cm	112 / 122	86 / 96	82	50
Gewicht ohne Verpackung	kg	16	17	18	16	16
Q	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 55, Wanddicke 3			
Verpackung		Rechteckkarton: l= 290 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg				
Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50 / 50 / 60				
Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		1 x = ca. 72 kg				

¹⁾ Bei Aufstellung an exponierten Lagen (Aufwinde, Hanglagen, Windschnesen etc.) evtl. Ballast erhöhen (Granitsockel nicht geeignet; Standrahmen doppelt belegen).

²⁾ Das Schirmdach ist gewölbt, d. h. die Eckspeichen sind ca. 9 cm bzw. 18 cm tiefer als die Mittelspeichen (siehe nebenstehende Skizze).

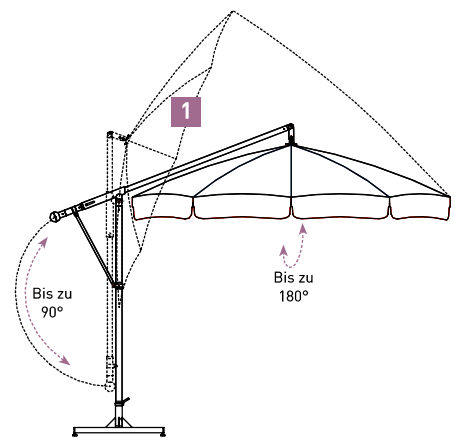


N Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Standkreuz: DMZ110 + 6 cm | Granitständer: DMZ141 + 10 cm |
| Standrahmen: DMZ411 + 9 cm | Fahrständer: DMZ282 + 14 / 15 cm |
| Standrahmen: DMZ412 + 12 cm | Ankerplatte: DMZ261 + 4 cm |
| Standrahmen: DMZ414 + 16 cm | Standplatte: DMZ271 + 12 cm |
| Standrahmen: DMZ420 + 19 cm | |

Beliebig verstellbar

1 Das Schirmdach lässt sich, entsprechend dem Sonnenstand, in jede gewünschte Schrägstellung bringen und dort arretieren.



MEZZO MH – mit Höhenverstellung

Mehr Funktionen – mehr Nutzen. Der MEZZO MH bietet zusätzlich zum Modell MG eine Höhenverstellung mit einer integrierten Gasdruckfeder im Schirmmast. Das heißt, dieser Schirm unterstützt Sie mit einer effektiven Hebehilfe für minimalen Kraftaufwand.

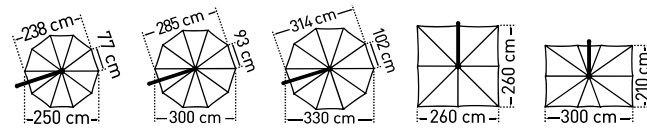


Ergonomische Bedienung

Ergonomische Bedienung

Alle Funktionselemente sind zentral angeordnet und können vom Anwender in jeder gewünschten Höhe bequem betätigt werden.



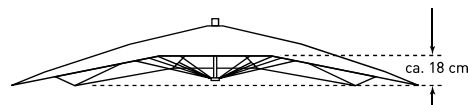


MEZZO Modell MH		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ²⁾	2,6 x 2,6 m	2,1 x 3,0 m ³⁾
Teilung		10	10	10	8	10
Fläche	m ²	4,6	6,6	8	6,75	6,25
A ¹⁾ min. / max.	cm	188 / 223	176 / 211	175 / 210	178 / 213	181 / 216
B min. / max.	cm	241 / 276	238 / 273	240 / 275	238 / 273	238 / 273
C min. / max.	cm	335 / 370	352 / 387	371 / 405	340 / 375	321 / 356
D ¹⁾ min. / max.	cm	110 / 145	85 / 120	79 / 114	102 / 137	125 / 160
E	cm	160	160	166	160	160
F	cm	285	300	328	282	264
G	cm	55	55	55	55	55
H	cm	90	90	90	90	90
I min. / max.	cm	165 / 200	165 / 200	165 / 200	165 / 200	165 / 200
K min. / max.	cm	241 / 276	241 / 276	250 / 285	241 / 276	241 / 276
L min. / max.	cm	11 / 46	11 / 46	11 / 46	11 / 46	11 / 46
M ¹⁾ min. / max.	cm	102 / 137	75 / 110	72 / 107	42 / 77	42 / 77
P ¹⁾ min. / max.	cm	90 / 125	65 / 100	51 / 86	25 / 58	22 / 57
Gewicht ohne Verpackung	kg	18	19	20	18	18
Q Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 55, Wanddicke 3				
Verpackung		Rechteckkarton: l= 270 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg				
Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50 / 50 / 60				
Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		1 x = ca. 72 kg				

¹⁾ Maße ohne Volant; mit Volant 20 cm abziehen.

²⁾ Bei Aufstellung an exponierten Lagen (Aufwinde, Hanglagen, Windschnitten etc.) evtl. Ballast erhöhen (Granitsockel nicht geeignet; Standrahmen doppelt belegen).

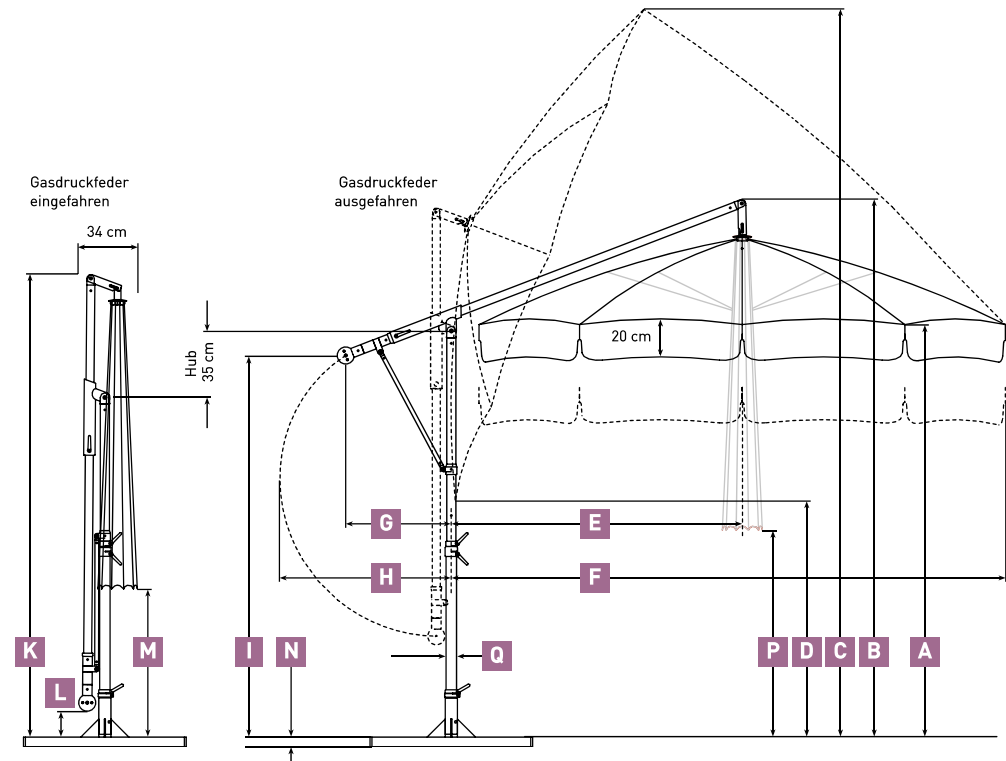
³⁾ Das Schirmdach ist gewölbt, d. h. die Eckspeichen sind ca. 9 cm bzw. 18 cm tiefer als die Mittelspeichen (siehe nebenstehende Skizze).



Maßtoleranzen ±5%.

N Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standkreuz: DMZ110 + 6 cm	Granitständer: DMZ141 + 10 cm
Standrahmen: DMZ411 + 9 cm	Fahrständer: DMZ282 + 14/15 cm
Standrahmen: DMZ412 + 12 cm	Ankerplatte: DMZ261 + 4 cm
Standrahmen: DMZ414 + 16 cm	Standplatte: DMZ271 + 12 cm
Standrahmen: DMZ420 + 19 cm	



Beliebig verstellbar

1 Das Schirmdach lässt sich, entsprechend dem Sonnenstand, in jede gewünschte Schrägstellung bringen und dort arretieren.

2 Einfache Höhenverstellung durch serienmäßigen Einbau einer Gasdruckfeder im Schirmmast (MH).

