

AKKU-PLISSEE

Akku-Plissee

Technische Daten

Akku-Plissees werden entweder mit dem Motor MJE24S oder MJE24D betrieben. Der Motor MJE24S wird in der Oberschiene an der Seite eingebaut und benötigt eine Batterie DC-1200. Der Motor MJE24D wird in der Mitte der Oberschiene eingebaut und benötigt 2 Batterien DC-1200. Die Batterien sind nicht mit dem Motor integriert, d.h. sind auswechselbar.

Wenn die Maße des Produkt den Einsatz von dem Motor MJE24S nicht erlauben, dann wird der MJE24D eingesetzt (siehe dazu die Tabelle "Maximale und minimale Abmessungen" für Akku-Plissees). Bei der Preisberechnung berücksichtigen Sie den entsprechenden Aufpreis für die jeweiligen Motoren.

Aufpreise für Elektrovarianten

Variante BREL 1 (Motor + 1 Batterie + Handsender + Ladegerät) **309,00 €**

Preise der Einzelteile:

Motor MJE24S BREL + 1 Batterie DC-1200	197,00 €
Handsender DC306	46,00 €
Ladegerät DC212	33,00 €
Batterie DC-1200	33,00 €

Variante BREL 2 (Motor + 2 Batterien + Handsender + Ladegerät) **352,00 €**

Preise der Einzelteile:

Motor MJE24D BREL + 2 Batterien DC-1200	240,00 €
Handsender DC306	46,00 €
Ladegerät DC212	33,00 €
Batterie DC-1200	33,00 €

Preise verstehen sich inkl. gesetzl. MwSt.

Aufladen des Akkus

Das Aufladen kann nur mit dem originalen Ladegerät DC-212 erfolgen. Andere Ladegeräte können dauerhaft den Akku schädigen.

Während des Ladevorgangs kann die Anlage in der Regel normal verwendet werden.

Die geschätzte Laufzeit nach einer Akkuladung beträgt etwa 6 Monate, dann sollte der Akku ca. 8 h aufgeladen werden.

AKKU-PLISSEE - STANDARDSTOFFE										
Höhe	Breite									
	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4
0,6										
0,8										
1										
1,2										
1,4										
1,6										
1,8										
2										
2,2										
2,4										
2,6										

 Motor MJE24S BREL mit einer Batterie DC-1200
 Motor MJE24D BREL mit zwei Batterien DC-1200
 nicht baubau

AKKU-PLISSEE - WABENSTOFFE										
Höhe	Breite									
	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4
0,6										
0,8										
1										
1,2										
1,4										
1,6										
1,8										
2										
2,2										
2,4										
2,6										

 Motor MJE24S BREL mit einer Batterie DC-1200
 Motor MJE24D BREL mit zwei Batterien DC-1200
 nicht baubau