



## Montage und Bedienungsanleitung, Anwendungshinweise:

Zunächst einmal besten Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Sie haben ein in der Schweiz hergestelltes Produkt gekauft. Falls Sie Fragen zum Produkt oder auch Ersatzteile bestellen möchten, dürfen Sie sich gerne bei uns ([www.skimover.ch](http://www.skimover.ch)) oder Ihrem Verkäufer melden, wir helfen.

Achtung: SUPmover sind aus hochwertigem Kunststoff, können aber bei grosser Hitze verformen, Asphalt-Temperaturen über 50°C vermeiden. Der SUPmover ist für eine Belastung bis ca. 18kg konstruiert.

Der SUPmover ist auf Kieswegen, Wiesen etc. zum Gebrauch zugelassen. Über grössere Hindernisse (höher oder gleich wie der halbe Raddurchmesser) sollte das Board kurz angehoben werden. Wir haben bewusst die Alu Achse ohne Klebstoff montiert, falls sich diese horizontal verschieben sollte in folge Sturz, kann diese wieder zurückgeschoben werden.

### Zum Lieferumfang SUPmover mit Kit SUPi\* «Für StandUpPaddle 160mm dicke»: (Bild 1 zeigt Supmover inkl Kit)



Grundkörper Schwarz mit Alu Achse  
 2 Räder (Farbe wie ausgesucht)  
 2 Kunststoff-Achsen, magnetisch  
 (Achtung, mind. 25mm Abstand zu Kreditkarten, Parktickets  
 Herzschrittmachern etc. einhalten)



Stückliste: Kit SUPmover «SUPi»  
 1 Plexiglasplatte mit Aufsatz für SUP  
 2 Chromstahlstreifen mit Gewindeloch M5  
 4 Senkkopfschrauben M5-20 schwarz  
 1 Imbusschlüssel n3  
 1 Spanngurt 2,5m-25mm  
 Der Kit wird von uns vormontiert geliefert (Bild 1)

Zusammenbau in Bildern erklärt:



Sobald alle 4 Schrauben genügend festgemacht sind, kann dieser verwendet werden:

Zusammengebauter Mover mittig unter das hochkant aufgestellte Bord stellen, das Bord sollte mit der Spitze vorne am Boden aufliegen.

Dann kann der Spannsetgurt um das Bord gelegt werden und mit der Schnalle festgezogen werden. Es ist darauf zu achten, dass das Bord schön geradesteht und ausreichend festgezogen ist.



Es kann losgehen, rechts oder links hinten gehen und leicht das Board herunter drücken :



