



RodeoBoard® - J3501

Technische Angaben



- 1- **Die Standfläche** besteht aus 2 bruchfesten HPL-Platten und einer Oberfläche aus geriffeltem Aluminiumblech.



- 2- **Die Drehbewegung** entsteht durch die Wechselwirkung der 3 Federn. Durch das Dehnen und anschließende Komprimieren der Federn gewinnt die Drehung an Schwung und beschleunigt den Bewegungsablauf.



- 3- **Die Stange** besteht aus einem geschwungenen Edelstahlrohr. Der Griffbereich ist für besseren Halt der Hände mit Gummi überzogen.



- 4- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.