

::: Das Konzept hinter Projekt 1: Modulbauweise



Kickertische sind sperrige Monstren- sie sind schwer und unhandlich dazu. Ein Turniertisch bringt seine 115 kg auf die Waage; er ist etwa 90 cm hoch, ungefähr 145 cm lang und (ohne Stangen) etwa 70 cm breit. Wie soll ein solches Monstrum bewegt werden? Aus diesen Überlegungen entstand die Idee, den Tisch in Modulbauweise und damit zerlegbar zu gestalten. Auch dieser Tisch wiegt etwa 115 kg. Das Lösen von 12 Schrauben erlaubt das Abheben des kompletten Oberkastens mit Spielfeld und allen Einbauten. Übrig bleibt der Unterkasten mit Ballrückführung und Beinen. Das Lösen von 4 weiteren Schrauben ermöglicht es, die Beinpaare auch noch abzunehmen.

::: Das Ergebnis: theoretisch transportfähig

Das transportfähige Ergebnis: 2 Beinpaare zu je 9 kg, ein Unterkasten mit Ballrückführung zu 29 kg, der Oberkasten mit dem Rest zu immer noch stolzen 68 kg - das alles aber jedenfalls bei Abmessungen, die einem Umzug oder dem Transport zur Kickerparty nicht mehr in dem Maße im Wege stehen wie der monolithische 115 kg-Klotz, der sich gar nicht bewegen lässt und spätestens dann stehen bleiben muss, wenn es durch die nächste Tür geht. Allerdings: Spaß macht der Transport der Einzelteile immer noch nicht. Und deshalb bleibt der Tisch dann doch eher dort stehen, wo er steht. Ein Umzug würde allerdings tatsächlich kein größeres Kopfzerbrechen bedeuten ...

