



Flipper-Transport-Hilfe: T-Aid

Innovativ – Variabel – Ergonomisch - Ökonomisch

Mit unserer neuen, **innovativen** Transporthilfe kann man Flipper schnell, einfach und sicher bewegen. Die beiden Teile aus 25/30mm Vierkantröhr sind **variabel** und stufenlos verstellbar, dadurch für jeden Flipper geeignet. Der T-Aid wird zwischen Flipper-Beine und Korpus geklemmt, so können die hebenden Personen „Abstand“ zum Flipper einnehmen, in die Hocke gehen, die Wirbelsäule gerade halten und den Flipper rückenschonend mit der Beinmuskulatur anheben:

ergonomischer Transport, Ihrem Rücken zuliebe. Die Griffteile sind PVC ummantelt, das Gewicht liegt gut und angenehm in der Hand.

Durch die konstruktiv einfache Realisierung kann der T-Aid günstig produziert und angeboten werden, eine **ökonomische** Lösung, die auch den Geldbeutel freut.

50340

Gewicht: 2,1Kg

2mm Vierkantröhr 25/30mm verchromt

Abmessungen: 425x300mm -> ausgezogen 660x300mm



Pinball-Transport-Aid: T-Aid

Innovative - Variable - Ergonomic - Economic

Using our new, **innovative** Transport-Aid, you can move quickly, easily and reliably a Pinball-Machine. The two parts of 25 / 30mm square tube are **variable** and adjustable, suitable for each flipper. The T-Aid is clamped between Pinball legs and body, the lifting people can take "distance" to the pinball machine, keep the spine straight, and lift the Machine spine-friendly with the leg muscles: **ergonomic** transport, your back's sake. The handle parts are coated with PVC - the weight is good and comfortable in the hand.

The T-Aid can be produced and offered low-priced through structurally simple realization, an **economic** solution that also save money.

50340

Weight: 2,1Kg

2mm square-tube 25/30mm chrom-plated

Dimensions: 425x300mm -> extended 660x300mm