



DBI SALA Anhängerkupplungssystem

Das Anhängerkupplungssystem lässt sich extrem schnell aufbauen und über die Kupplung eines PKW's anhängen. Das System nutzt das Eigengewicht von PKW's als Kontergewicht. Es können hier sowohl der Kurze als auch der lange Davitarm verwendet werden.

Alle erforderlichen Basiskomponenten wie die Quertraverse mit Mittelteil, die Seitenteile mit Spindelfüßen und das Kuppelsystem mit Kugelkopf sind inklusive. Die Quer- und Längsstreben sind über eine Rasterung längenverstellbar und über Bolzen- und Klemmverbindung miteinander verbunden. Die Bauteile sind aus Aluminium und damit sehr leicht und gut zu transportieren. Auch das Verstauen der überwiegend linearen Einzelteile lässt sich äußerst gut bewerkstelligen.

Mittels der Spindelfüße wird das Konstrukt ausnivelliert. Eine am Mittelteil angebrachte Libelle zeigt den jeweiligen Neigungswinkel an. Die Kupplungseinheit lässt sich über einen großen Bereich in der Höhe verstellen. Für Fahrzeuge mit extrem hoher Anhängerkupplung ist eine anderer Höhenversteller separat verfügbar.

Anhängerkupplungssystem	Ausführung	Werkstoff	System	Preis exkl. 19% MwSt.
m				
Basis für Davitarm	mobile Basis	Aluminium	DBI-SALA *	2.387,78 €