

ADAPTERRAHMEN ADAP



ADAP E mit Fahrzeugaufnahme Schäffer



ADAP KV mit Fahrzeugaufnahme Manitou



Es können unterschiedlichste Adapter für Traktoren, Hof-, Rad- und Teleskopladern gefertigt werden. Hierbei werden Vorbaumaß und Kippwinkel optimal ausgeführt. Anbaugeräteseitig sind die Adapterrahmen mit einer mechanischen Verriegelung ausgestattet. Optional kann der Adapter auch mit einer hydr. Werkzeugverriegelung ausgestattet werden.

Um einen Adapter zu konfigurieren wählen Sie bitte aus der unten stehenden Tabelle zuerst die Anbaugeräte-aufnahme des Adapterrahmens aus.

Anschließend wählen Sie aus der Übersicht auf der rechten Katalogseite die Trägerfahrzeugaufnahme des Adapterrahmens aus. Beide Preise zusammen ergeben den Gesamtlistenpreis des Adapterrahmens.

1. Anbaugeräteaufnahmen auswählen (Hier rot eingefärbt)



Technische Daten	ADAP K	ADAP KV	ADAP E	ADAP H	ADAP T
Anbaugeräteaufnahme	Kat. II	Kat. II/III verstellbar	Euroaufnahme	Hof- und Radlader bis 2,5 t Hubkraft	Rad- und Teleskopladern ab 2,5 t Hubkraft
Best.-Nr.	391ADAPK	391ADAPKV	391ADAPE	391ADAPH	391ADAPT

Auf Anfrage sind Sonderanfertigungen von Schnellwechseinrichtungen für Rad- und Teleskopladern bzw. Geräteträgern für den Festanbau am Trägerfahrzeug möglich.

Auf dieser Seite können Sie die Trägerfahrzeugseite des Adapters auswählen. Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung immer möglichst genau an, um welches Trägerfahrzeug (Hersteller und Modell) es sich handelt.

2. Trägerfahrzeugaufnahme auswählen (Hier rot eingefärbt)



Aufnahme	Best.-Nr.
	Kat. II
	Euroaufnahme
	Hof- und Radlader bis 2,5 t Hubkraft
	Rad- und Teleskoplader ab 2,5 t Hubkraft

Bei Bestellung Trägerfahrzeugtyp angeben

3. Sonderausstattungen

Ausstattung	Best.-Nr.
Hydraulische Verriegelung Auf Anfrage lieferbar für ADAP E/H/T	391001329
Schlitten für Zugmaul / K80 Verfügbar für ADAP K und ADAP KV (Bei Bestellung bitte die gewünschten Maße angeben)	391SCHLITTEL
Lochplatte für Zugmaul / K80 Verfügbar für ADAP K und ADAP KV, Lochbild 140x80 mm Zwingend erforderlich bei Ausrüstung mit K80 und/oder Zugmaul	391LOCHPLATTE
Kugelkopfkupplung K80 – Stützlast 3.000 kg Schraubbar, Lochbild 140x80 mm	391008033
Zugmaul mit automatischer Verriegelung – Stützlast 2.500 kg Bolzendurchmesser 38 mm, schraubbar, Lochbild 140x80 mm	391008034
Zugmaul mit manueller Verriegelung – Stützlast 2.500 kg Bolzendurchmesser 31 mm, schraubbar, Lochbild 140x80 mm	391008035