## ADAPTERRAHMEN ADAP







ADAP E mit Fahrzeugaufnahme Schäffer

ADAP KV mit Fahrzeugaufnahme Manitou

Es können unterschiedlichste Adapter für Traktoren, Hof-, Rad- und Teleskoplader 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 Anbaugeräteaufnahme 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 Teleskoplader ab 2,5 t Hubkraft
BestNr.	391ADAPK	391ADAPKV	391ADAPE	391ADAPH	391ADAPT

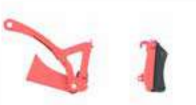
Auf Anfrage sind Sonderanfertigungen von Schnellwechseleinrichtungen für Rad- und Teleskopladern bzw. Geräteträgern für den Festanbau am Trägerfahrzeug möglich.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis



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	BestNr.
	Kat. II	391ADAPKATII
OF	Euroaufnahme	391ADAPEUR
	Hof- und Radlader bis 2,5 t Hubkraft	391ADAPHOFRAD
	Rad- und Teleskoplader ab 2,5 t Hubkraft	391ADAPTELERAD

Bei Bestellung Trägerfahrzeugtyp angeben

## 3. Sonderausstattungen

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