



[www.touratech-suspension.com](http://www.touratech-suspension.com)

01-401-5865-0

**Ammortizzatore Touratech Suspension per Honda XL 750 Transalp a partire dal 2023  
tipo Level2/PDS**

Prestazioni migliorate e maggior comfort per la vostra **Honda XL 750 Transalp** on l'**ammortizzatore-Touratech Suspension tipo Level2/PDS**. Che vi accingiate a inseguire le curve o che vi prepariate per una piacevole escursione con gli amici, la gamma di regolazione ampissima consente un adattamento del bilanciamento e dell'ammortizzazione molto migliori di quelli resi possibili dai componenti di serie. L'ammortizzatore Level2 nella versione ad emulsione può essere regolato per l'**adattamento del carico** al bagaglio grande da viaggio tramite il **precaricamento idraulico**. Anche con stessa forma compatta monta il nostro **sistema PDS**. Una protezione idraulica antiscuotimento che **impedisce lo scuotimento anche su strade bianche in condizioni estreme con bagaglio a pieno carico**. Viene impedito il sovraccarico meccanico dell'ammortizzatore. L'ammortizzazione lavora in base alla corsa. Nella maggior parte delle condizioni di guida l'ammortizzatore viene regolato comodamente e senza applicare forza.

**L'importante in sintesi:**

- L'ammortizzatore è configurato e regolato pronto per la guida, sulla base delle nostre esperienze, per la **Honda XL 750 Transalp**.
- I parametri sono: peso del mezzo / ancoraggio dell'ammortizzatore / peculiarità costruttive / viaggi di prova.
- Per tutte le soluzioni per sospensioni è necessario adattare la parte posteriore e anteriore della moto.

**Caratteristiche dell'ammortizzatore Touratech Suspension Explore HP/PDS:**

- Il corpo dell'ammortizzatore è fabbricato in alluminio. Ciò assicura un peso più contenuto possibile.
- Speciali guarnizioni a bassa usura con anello di supporto in teflon integrato per un'usura minima e una lunga durata degli ammortizzatori.
- Struttura a emulsione per una risposta più fine dell'ammortizzatore.
- Stelo pistone da 16 mm realizzato in acciaio al cromo-molibdeno per la massima stabilità e durata
- Pistone ammortizzatore da 38mm con speciale setup Touratech.
- Nell'occhio dell'ammortizzatore sono montate robuste boccole in acciaio inox per le viti di fissaggio. Quindi sede stabile e senza gioco della vite di fissaggio anche in presenza di pesanti sollecitazioni.
- Tutte le parti e i componenti sono progettati per l'uso intenso nei viaggi.
- Precaricamento idraulico ottimale grazie a un volantino ben accessibile.
- **Sistema PDS - pistone ammortizzatore** legato alla corsa. Protezione idraulica antiscuotimento grazie all'impiego di un secondo pistone ammortizzatore. Nessuno scuotimento dell'ammortizzatore.

### **Caratteristiche dell'ammortizzatore Touratech Suspension Explore HP/PDS:**

- Codice a barre QR sull'ammortizzatore con dati sul singolo ammortizzatore. Pertanto richiamo estremamente semplice dei dati specifici dell'ammortizzatore mediante scansione con lo smartphone. Possono essere richiamati i dati sulla regolazione base dell'ammortizzatore. In caso di regolazione errata è possibile eseguire il reset.
- Assistenza completa. Ciò consente costantemente la massima dinamica di guida.

Il setup base qui montato è adatto per piloti di peso fino a 100 kg, bagaglio incluso. Sono possibili adattamenti per carichi molto più alti o altri requisiti straordinari. L'ammortizzatore viene quindi adattato da noi per le vostre esigenze individuali mediante una molla di maggior durezza e altre configurazioni.

**Vi preghiamo di utilizzare il nostro modulo di controllo sospensioni e di inviarci il modulo compilato.**

### **Contenuto della fornitura:**

- Ammortizzatore pronto per il montaggio.
- Documenti di omologazione
- Istruzioni per il montaggio / Manuale utente

### **Avete altre domande?**

Saremo ben lieti di consigliarvi al meglio personalmente contattateci

E-Mail: [suspension@touratech.de](mailto:suspension@touratech.de)

Oppure scegli il rivenditore Touratech del tuo paese.

Usa questo link per favore:

<https://www.touratech.com/touratech-worldwide>