



Der lange Hebelarm erleichtert das Anheben.

Profi-Motorradheber

39.95

117

Punkte für LouisFunCard-Inhaber

Anwendungsbeispiel

gummierte Auflagen



Tourenfahrer Empfehlung
Heft 12/2003
16 Montagespäher im Test
6 x Tourenfahrer-Empfehlung
Testfazit:
„[...] Solide, handlich und günstig.
Top-Angebot! [...]“

moto-detail® Profi-Motorradheber

- gummierte Auflagen schützen vor Kratzern am Bike
- robuste Vierkantrahrbauweise
- stabile Rollen

Die Rollen und der lange Hebelarm erleichtern das Anheben spürbar. Mit dem Universal-Frontheberkit (siehe unten - Best.Nr. 10003369) ein wahrer Allrounder, den Sie mit wenigen Handgriffen platzsparend zerlegen können. Für Schwingen mit einem inneren Abstand von 205-250 mm. Tragkraft: max. 150 kg.

Best.Nr. 10003368 € 39,95

117 Punkte für LouisFunCard-Inhaber



professional motorcycle equipment

Beispiel: Adapter auf Profi-Frontheberkit.



Profi-Frontheberkit

24.95

moto-detail® Profi-Frontheberkit

Dieses Kit ergänzt den moto-detail® Profi-Motorradheber (siehe oben, Best.Nr. 10003368 - bitte separat bestellen). Einfach am Motorradheber angeschraubt, kann man nun auch das Vorderrad sicher anheben. Aufgrund der unterschiedlichen Innendurchmesser der Steuerschäfte sind die Adapter nicht im Lieferumfang enthalten und müssen unbedingt separat bestellt werden (siehe links unten). Tragkraft: max. 150 kg.

Best.Nr. 10003369 € 24,95

72 Punkte für LouisFunCard-Inhaber

Tourenfahrer Empfehlung
Heft 12/2003
16 Montagespäher im Test
6 x Tourenfahrer-Empfehlung
Testfazit:
„[...] Konkurrenzlos im Preis, ohne dass bei Handhabung und Verarbeitung Einbußen hingenommen werden müssen. [...]“

Adapter für Profi-Frontheberkit

Bitte messen Sie den Innendurchmesser des Steuerschafes Ihres Motorrads und wählen Sie den passenden Adapter.

Innendurchmesser	Best.Nr.
13,0 mm	10003393
15,7 mm	10003397
16,5 mm	10003394
18,0 mm	10003395
21,0 mm	10003396

je € 6,95

18 Punkte für LouisFunCard-Inhaber



Best.Nr. 10003368



Best.Nr. 10003369

Weitere Adapter finden Sie auf S. 726.

Anwendungsbeispiel

