

# WERKSTATTHANDBUCH

---

## DAIHATSU

---

# CUORE

### L701 VORWORT

Dieses Handbuch beschreibt nur Arbeiten an Baugruppen, die bei der letzten Modellüberarbeitung verändert worden sind.

Da diese Version die gesamte CUORE Serie beschreibt, nutzen Sie bitte dieses Handbuch in Verbindung mit den folgenden unten aufgeführten Handbüchern heraus.

Technische Informationen	Veröffentlicht im Oktober 1998	Nr. 9385-LE
Werkstatthandbuch Fahrgestel	Veröffentlicht im Oktober 1998	Nr. 9725-LE
Werkstatthandbuch Fahrgestell, Überarbeitung 1	Veröffentlicht im Dezember 1999	NR. 9197-LE
Werkstatthandbuch EJ-MOTOR	Veröffentlicht im April 1998	Nr. 9722
Werkstatthandbuch EJ-Motor, Überarbeitung 1	Veröffentlicht im Oktober 1998	Nr. 9726
Werkstatthandbuch EJ-Motor, Überarbeitung 2	Veröffentlicht im April 1999	Nr. 9733
Werkstatthandbuch EJ-Motor, Überarbeitung 3	Veröffentlicht im Mai 2000	NR. 9734
Werkstatthandbuch EJ-Motor, Überarbeitung 4	Veröffentlicht im September	Nr. 9743
Werkstatthandbuch für das Automatikgetriebe A3L	Veröffentlicht im Oktober 1998	Nr. 9727
Werkstatthandbuch für das Schaltgetriebe M5H	Veröffentlicht im Oktober 1998	Nr. 9728

Dieses Servicehandbuch beschreibt die folgenden unten aufgeführten Punkte:

- Seitenairbag
- Änderungen, die an den kabelbaumbezogenen Bereichen vorgenommen worden sind, um die Abgasemissionsbestimmungen der EU zu erfüllen  
In anderen Gebieten als der EU sind keine Änderungen an den kabelbaumbezogenen Bereichen vorgenommen worden.

Der Inhalt dieses Handbuches kann aufgrund der fortwährenden Verbesserungen in Konstruktion und Spezifikationen ohne vorherige Benachrichtigung und ohne daß für uns dazu eine Verpflichtung bestehen würde überarbeitet werden.

## **2. Überarbeitung: November 2001**

Veröffentlicht im Dezember 2000

## DAIHATSU MOTOR CO., LTD.

©2000 DAIHATSU MOTOR CO., LTD.

Alle Rechte vorbehalten. Die vorliegenden Unterlagen dürfen ohne schriftliche Zustimmung der Daihatsu Motor Co., Ltd. weder vollständig noch teilweise reproduziert bzw. vervielfältigt werden.

**Nr. 9108-LE**