

# Grundriss Laderaum des Volvo C303 auf Bodenhöhe

Maßstab 1:10 cm

Für die eigene Planung braucht man nur die zweite Seite ausdrucken. Nähere Hinweise stehen hier:

Die Abmessungen sind von auf der Innenseite von jedem Teil genommen, das auf den Boden montiert oder geschweißt ist. Die Rahmenträger aussen sind nicht eingerechnet.

Im vorderen Teil ist der Boden ca. 9 cm breiter, da dort die Rahmenholme der Seitentüren nach innen überstehen. Das ist mit gepunkteten Linien markiert.

Rechts und links des Motors ragt der Laderaum 10 cm tief unter die Kabine, etwa 47 cm hoch. Auch das ist mit einer gepunkteten Linien markiert.

Schräge Kanten: Hinten wird jeder Radkasten mit der der Rückwand verbunden – dabei verengt sich der Raum dazwischen von 107 auf 100 cm. An der Vorderseite der Rädkästen ist ein Haltewinkel für die Sitzbank geschweißt, der schräg nach vorne zuläuft.

Asymmetrie: Die Motorhaube sitzt nicht ganz mittig, sondern etwas weiter auf der rechten Seite.

Einbauten: Der Heizlüfter und der Batteriekasten sind nur mit den Maximalabmessungen als Anhaltspunkt eingezeichnet.

Mögliche Messfehler von etwa 0,5 cm sind zu bedenken...

**Achtung:** Seite ist DIN-A4. Beim Ausdruck nicht skalieren.

Grundriss Laderaum des Volvo C303 (auf Bodenhöhe) (Maßstab 1:10 cm)

