

## Rampe - 1000 x 500 x 50 mm

Eine Rampe aus recyceltem Polyurethan (PU), 1000 x 500 x 50 mm, ideal für Fahrzeuge mit sehr kurzem Radstand oder für sehr tief liegende Fahrzeuge. Für alle Scherenhebebühnen und 4-Säulen-Hebebühnen für Arbeiten an sehr tief liegenden Fahrzeugen. Die neue Reihe von Laser-Hebekissen/-blöcken und Rampen besteht aus einem äußerst haltbaren, leichten und langlebigen Polyurethan (PU)-Material, das zudem ölbeständig ist. Polyurethan ist viel leichter als herkömmliches Gummi, hält viel länger und ist flexibler. Darüber hinaus ist PU leichter zu recyceln und passt zu anderen Produkten der Laser-Reihe, die bereits aus recyceltem PU hergestellt werden, um eine umweltfreundlichere Produktpalette zu schaffen. Das komplette Sortiment umfasst eine Vielzahl von Kissen/Blöcken, die für eine breite Palette von Anwendungen in Auto- und Karosseriewerkstätten konzipiert sind.



### Additional Information

- 1 Rampe 1000 x 500 mm für alle Scherenhebebühnen und 4-Säulen-Hebebühnen. Verringert den Auffahrwinkel des Fahrzeugs, um einen Kontakt mit dem Fahrgestell oder Unterboden zu vermeiden.
- Dicke 50 mm, Gewicht 23,0 kg.
- Ideal für Fahrzeuge mit sehr kurzem Radstand oder für sehr tief liegende Fahrzeuge.
- Hergestellt aus hochwertigem, zu 100 % recyceltem Polyurethangranulat (PU).
- Auf-/Abfahrrampe mit den Abmessungen 500 x 500 x 50 mm ebenfalls erhältlich. Siehe Laser Teile-Nr. 9073.

<http://lasertools.co.uk/product/9074>

