

## Rampe d'accès - 1000 x 500 x 50 mm

Rampe d'accès en polyuréthane (PU) recyclé, 1000 x 500 x 50 mm, idéale pour les véhicules ayant un empattement très court ou un châssis très bas. Convient à tous les ponts élévateurs à ciseaux et aux ponts élévateurs à 4 montants lors de travaux sur des véhicules à faible hauteur de châssis. La nouvelle gamme de patins/blocs et de rampes de levage Laser est fabriquée à partir d'un matériau en polyuréthane (PU) très résistant, léger et durable, qui résiste également à l'huile. Le polyuréthane est bien plus léger que le caoutchouc traditionnel, dure beaucoup plus longtemps et est plus flexible. En outre, le PU est plus facile à recycler et s'inscrit dans la lignée des autres produits Laser qui sont déjà en PU recyclé, pour une gamme de produits plus respectueuse de l'environnement. La gamme complète comprend une variété de patins/blocs, conçus pour couvrir un large éventail d'applications en atelier et en carrosserie.



### Additional Information

- 1 rampe, 1000 x 500 mm, convenant à tous les ponts élévateurs à ciseaux et aux ponts élévateurs à 4 montants. Réduit l'angle d'approche du véhicule pour éviter tout contact avec le châssis ou le soubassement.
- 50 mm d'épaisseur ; 23,0 kg.
- Idéale pour les véhicules ayant un empattement très court ou un châssis très bas.
- Fabriquée à partir de granulés de polyuréthane (PU) 100 % recyclés, de haute qualité.
- Rampe d'accès et de sortie - 500 x 500 x 50 mm, également disponible. Voir la référence Laser n° 9073.

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

