

MMB 505 – Belka do podwieszania silnika

- ▶ Belka ze stabilnym łańcuchem bezpieczeństwa i regulowanymi gwintami
- ▶ Do przechowywania silników umieszczanych poprzecznie i wzdłużnie w podwoziu
- ▶ Wychylne nóżki podporowe z ręcznie ustalającymi gałkami obrotowymi

**Nowa
Wersja**

Nowość

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Model | MMB 505 |
| Nr art. | 6201705 |
| Dane techniczne | |
| Nośność | 500 kg |
| Zakres regulacji | 0 - 250 mm |
| Obszar pracy | 730 - 1480 mm |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 1540 x 150 x 110 mm |
| Ciężar | 17,5 kg |



MP 680 – Pozycjoner silnika

- ▶ Do montażu i demontażu silnika w połączeniu z dźwigami warsztatowymi itp.
- ▶ Praktyczna korbka i gwint ślimakowy umożliwiają szybkie ustalanie środka ciężkości.
- ▶ Cztery stabilne łańcuchy zapewniają praktyczne możliwości mocowania
- ▶ Poręczny ze względu na niewielki ciężar

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Model | MP 680 |
| Nr art. | 6201701 |
| Dane techniczne | |
| Nośność | 680 kg |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 445 x 65 x 190 mm |
| Ciężar | 5,5 kg |



MMB 450 – Uchwyt montażowy silnika

- ▶ Z rolkami zwrotnymi dla poprawy zdolności manewrowej
- ▶ Regulowany w pięciu stopniach o udźwigu do 450 kg

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Model | MMB 450 |
| Nr art. | 6201400 |
| Dane techniczne | |
| Maks. udźwig | 450 kg |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 870 x 195 x 190 mm |
| Ciężar | 21 kg |

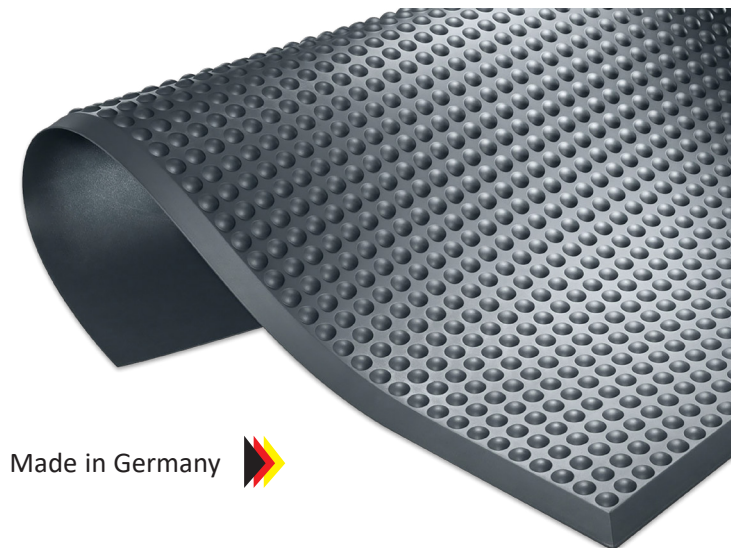
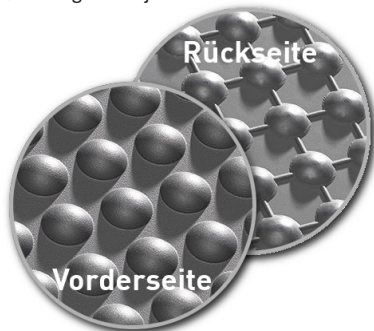


Z dźwigni po stronie tylnej

Maty robocze – do podłoża suchego i wilgotnego

- ▶ Ognioodporne
- ▶ Z poliuretanu na bazie polieteru
- ▶ Strona wierzchnia: z wypustkami
- ▶ Strona spodnia: z wypustkami, zapewnia maksymalną wygodę stania i zabezpieczenie przed poślizgiem
- ▶ 5 lat gwarancji

Nowość



| Model | Mata robocza 1840 x 640 mm | Mata robocza 1840 x 940 mm | Mata robocza 3040 x 640 mm | Mata robocza 3040 x 940 mm |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Nr art. | 6800000 | 6800005 | 6800001 | 6800006 |
| Dane techniczne | | | | |
| Grubość | 14 mm | 14 mm | 14 mm | 14 mm |
| Kolor | antracyt | antracyt | antracyt | antracyt |
| Odporność termiczna | od -35°C do +95°C | od -35°C do +95°C | od -35°C do +95°C | od -35°C do +95°C |
| Klasa pożarowa | B1 wg DIN 4102 | B1 wg DIN 4102 | B1 wg DIN 4102 | B1 wg DIN 4102 |
| Wymiary | 1840 x 640 mm | 1840 x 940 mm | 3040 x 640 mm | 3040 x 940 mm |
| Ciężar | 6 kg | 9 kg | 10,5 kg | 15 kg |