

Podnośnik do quadów i motocykli udźwig 1 tona



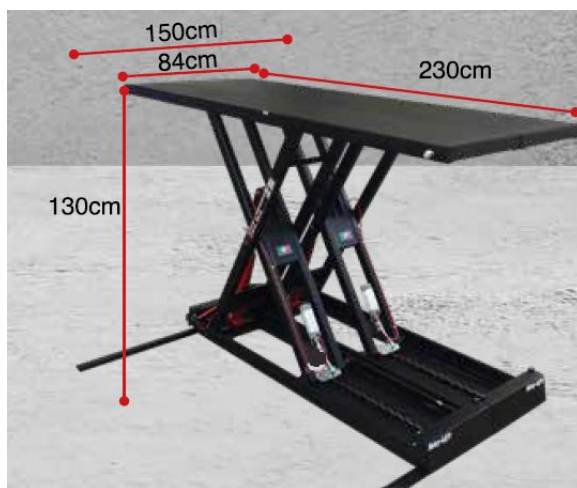
Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--------------|
| Maksymalny udźwig | 1000 kg |
| Wysokość podnoszenia | 130 cm |
| Minimalna wysokość | 20 cm |
| Długość platformy | 230 cm |
| Rozmiar platform złączonych | 84 x 230 cm |
| Rozmiar blatu po rozsunięciu | 150 x 230 cm |
| Szyna podłogowa | 40 x 150 cm |
| Rampa najazdowa | 82 x 40,5 cm |
| Wymiary całkowite | 240 x 100 cm |
| Zasilanie | 230 V 50Hz |
| Silnik | 1,1 kW |

Podnośnik nożycowy o napędzie elektrohydraulicznym, wyposażony w innowacyjny i opatentowany system rozsuwu platform, co pozwala na obsługę pojazdów ATV i motocykli.

Podnośnik wyposażony w zapadki mechaniczne z 11 różnymi pozycjami blokowania, zapadki są zwalniane pneumatycznie.

W wyposażeniu standardowym podjazdy i skrzynka sterownicza



Niezbędne jest zapewnienie zasilania pneumatycznego min. 6 barów / maks. 10 barów