

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-roboczy-spawalnicy-532x1068x705-930-mm-kd639-kraftdele-p-63079.html>

Stół roboczy spawalnicy 532x1068x705-930 mm KD639 KRAFT&DELE

Cena brutto	304,75 zł
Cena netto	247,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD639
Kod producenta	KD639
Kod EAN	5903957010748
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stół roboczy spawalnicy KD639 — składany, stalowy, 532×1068 mm

KD639 to składany stół roboczy przeznaczony do prac spawalniczych, montażowych i serwisowych. Stalowa konstrukcja z ocynkowanym blatem, regulowana wysokość w zakresie 705–930 mm oraz udźwig 454 kg pozwalają stosować go zarówno w stałych stanowiskach warsztatowych, jak i podczas prac mobilnych w terenie.

Wymiary blatu 532 × 1068 mm

Regulacja wysokości 705–930 mm (7 poziomów)

Udźwig 454 kg

Waga własna 19 kg

Charakterystyka produktu

Ocynkowany blat stalowy

Cynkowanie powierzchni roboczej chroni stal przed korozją wywołaną działaniem wilgoci, odprysków spawalniczych i środków chemicznych. Blat zachowuje właściwości użytkowe nawet przy intensywnej eksploatacji w trudnych warunkach warsztatowych.

7-stopniowa regulacja wysokości

Zakres 705–930 mm z siedmioma pozycjami ustawienia pozwala dopasować poziom blatu do wzrostu operatora lub specyfiki wykonywanej pracy — zarówno do pracy stojącej, jak i przy niższych stanowiskach. Regulacja zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałego użytkowania.

Składana konstrukcja

Możliwość złożenia stołu skraca czas przygotowania i pakowania podczas transportu. Waga własna 19 kg przy nośności 454 kg sprawia, że stół można przemieszczać bez specjalistycznego sprzętu, co jest istotne przy pracach mobilnych i serwisowych.

Możliwość łączenia modułów

Konstrukcja umożliwia zestawienie kilku egzemplarzy KD639 w jedną, większą powierzchnię roboczą. Rozwiązanie przydatne przy obróbce długich elementów stalowych lub gdy standardowy blat 532×1068 mm jest niewystarczający dla danego zadania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD639
Typ produktu	Stół roboczy spawalniczy
Wymiary blatu	532 × 1068 mm
Wysokość robocza	705–930 mm (7 poziomów regulacji)
Maksymalne obciążenie	454 kg
Materiał konstrukcji	Stal, blat ocynkowany
Waga własna	19 kg
Zawartość zestawu	Stół roboczy KD639, instrukcja obsługi

Zastosowanie

- Spawanie i cięcie elementów stalowych w warsztacie
- Mobilne prace spawalnicze na budowie lub w terenie
- Montaż i demontaż podzespołów mechanicznych
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach
- Obróbka ślusarska i mechaniczna metalu
- Tworzenie rozszerzonej powierzchni roboczej przez łączenie kilku stołów
- Tymczasowe stanowisko robocze podczas remontów i prac instalacyjnych

Kompatybilność i łączenie modułów

Przed zestawieniem kilku stołów KD639 w jedną powierzchnię roboczą należy upewnić się, że wszystkie moduły są ustawione na identycznym poziomie wysokości. Nierówne ustawienie może prowadzić do niestabilności konstrukcji i nierównomiernego rozłożenia obciążenia. Zaleca się korzystanie z poziomicy podczas konfigurowania zestawu wielomodułowego.

Użytkowanie i konserwacja

Ocynkowany blat nie wymaga regularnego malowania ani specjalnych środków antykorozyjnych w standardowych warunkach użytkowania. Po zakończeniu prac spawalniczych należy usunąć odpryski i żużel z powierzchni blatu — pozostawione mogą powodować miejscowe uszkodzenia powłoki cynkowej. Elementy stalowe stelaża warto okresowo czyścić z zabrudzeń i sprawdzać, czy mechanizm regulacji wysokości działa bez luzów i oporów. Przechowywanie w złożonej formie w suchym miejscu przedłuży żywotność konstrukcji.