

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

## Stół roboczy spawalniczy 532x1068x705-930 mm KD639 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>341,55 zł</b>
Cena netto	<b>277,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD639</b>
Kod producenta	<b>KD639</b>
Kod EAN	<b>5903957010748</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Stół roboczy spawalniczy 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.