

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-lakierniczy-rozstawny-227kg-g10879-geko-p-64149.html>

Stojak lakierniczy rozstawny 227kg G10879 GEKO

Cena brutto	104,68 zł
Cena netto	85,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10879
Kod producenta	G10879
Kod EAN	5903418302115
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojak lakierniczy rozstawny GEKO G10879 — udźwig 227 kg

Stalowy stojak lakierniczy przeznaczony do podtrzymywania elementów karoserii podczas prac lakierniczych i blacharskich. Regulowana geometria ramion oraz piankowe wykończenie uchwytów pozwalają na bezpieczne oparcie drzwi, masek, błotników i klap bagażnika bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Udźwig 227 kg

Regulacja wysokości 65-100 cm

Regulacja szerokości 42-84 cm

Materiał Stal malowana proszkowo

Charakterystyka

Regulowany rozstaw ramion

Szerokość ramion zmienia się w zakresie 42-84 cm, a wysokość między 65 a 100 cm. Dzięki temu stojak dopasowuje się do różnych gabarytów elementów — od wąskich błotników po szerokie maski aut klasy SUV. Łańcuchy stabilizujące blokują ramiona w wybranej

pozycji i zapobiegają ich niekontrolowanemu przesuwaniu się pod obciążeniem.

Piankowe wykończenie uchwytów

Górna część ramion pokryta jest pianką ochronną. Miękki materiał eliminuje ryzyko zarysowania lub wgniecenia lakierowanej powierzchni przy kontakcie z metalowym elementem stojaka — istotne szczególnie w przypadku elementów po świeżym podkładzie lub w trakcie schnięcia lakieru nawierzchniowego.

Konstrukcja ze stali malowanej proszkowo

Powłoka proszkowa zwiększa odporność na wilgoć, rozpuszczalniki i mechaniczne odpryski — substancje powszechnie obecne w środowisku lakierni. Kolor niebieski ułatwia identyfikację sprzętu w warsztacie. Rama zachowuje sztywność przy pełnym obciążeniu do 227 kg.

Składana konstrukcja i antypoślizgowe nóżki

Po złożeniu stojak osiąga wymiary 9 × 108 × 106 cm, co ogranicza zajmowaną powierzchnię podczas przechowywania lub transportu. Końcówki nóg wykonano z materiału antypoślizgowego, który zwiększa tarcie o gładką posadzkę betonową lub epoksydową i ogranicza ryzyko przesunięcia się stojaka podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G10879
Udźwig	227 kg
Wysokość robocza	65-100 cm
Szerokość robocza	42-84 cm
Najniższe położenie (szer. × wys.)	84 × 65 cm
Najwyższe położenie (szer. × wys.)	42 × 100 cm
Wymiary po złożeniu (szer. × wys. × dł.)	9 × 108 × 106 cm
Materiał	Stal malowana proszkowo
Kolor	Niebieski
Wykończenie górne	Pianka ochronna
Zabezpieczenie pozycji	Łańcuchy stabilizujące
Nogi	Z antypoślizgowymi końcówkami

Zastosowanie

-
- Podtrzymywanie drzwi samochodowych podczas lakierowania i schnięcia
 - Oparcie maski silnika przy pracach blacharsko-lakierniczych
 - Podparcie klapy bagażnika w trakcie nakładania powłoki
 - Utrzymanie błotników w stabilnej pozycji roboczej
 - Prace przygotowawcze — szlifowanie, gruntowanie, polerowanie elementów
 - Organizacja przestrzeni lakierni przy jednoczesnej obróbce kilku elementów
 - Transport i tymczasowe składowanie zdemontowanych części karoserii

Dobór stojaka do elementu — na co zwrócić uwagę

Przed użyciem należy sprawdzić, czy masa lakierowanego elementu nie przekracza dopuszczalnego udźwigu 227 kg. Dla elementów o nieregularnym kształcie warto ustawić ramiona asymetrycznie i zablokować je łańcuchami zanim zostanie przyłożony ciężar. Antypoślizgowe końcówki nóg działają efektywnie na suchych posadzkach — na mokrym lub zatłuszczonym podłożu zalecane jest stosowanie dodatkowych mat antypoślizgowych.