

Opis przedmiotu zamówienia dla zestawu hydraulicznego posiadającego dopuszczenie CNBOP oraz datę produkcji w 2017 r.

Agregat hydrauliczny P630 SG TURBO, nożyce hydrauliczne S700, mini nożyce S120, zestaw do wyważania drzwi oraz ciecicia HTS 90/LSH4, SP 555 – rozpieracz ramieniowy, LSS 2 – kliny i podkłady, schodek z klinem(szt.2), LRS-C – wspornik progowy, R414-rozpieracz kolumnowy, zestaw końcówek do rozpieraczy kolumnowych nr.841506105, węże hydrauliczne 2 x 10metrów, zestaw łańcuchów.

Rodzaj sprzętu	Wymagania techniczne
Agregat hydrauliczny P630 SG TURBO	<p>Klasyfikacja wg PN-EN 13204</p> <p>Silnik - 4 suwowy spalinowy</p> <p>Podłączenia –dwa narzędzia</p> <p>Jednoczesna praca –dwa narzędzia</p> <p>Funkcja turbo-wbudowana</p> <p>Moc-2,22kW</p> <p>Ciśnienie robocze-700bar</p> <p>Wydajność, niskie – wysoki ciśnienie</p> <p>2x3l/min-2x0,7l/min</p> <p>Wydajność, turbo, niskie-wysokie ciśnienie-1x5,8l/min-1x1,35l/min</p> <p>Pojemność użytkowa oleju-3l</p> <p>Waga urządzenia gotowego do pracy - ok. 25kg</p>

Zestaw do wywarzania drzwi oraz cięcia HTS 90/LSH 4	Siła ciecicia – 75kN Siła rozpierania – 90 kN Skok – 100mm Rozwarcie ostrzy – 40mm Waga – 17,1kg
Nożyce S120	Klasa zdolności – B Siła ciecicia do-183kN Rozwarcie ostrzy min. 52,5mm Zapotrzebowanie na olej 17cm ³ Waga ok. 4,3kg
Nożyce S700	Klasyfikacja wg PN-En 13204- -BC 180H-21 Klasa zdolności ciecicia - H Rozwarcie ostrzy-180mm Zapotrzebowanie na olej 325 cm ³ Waga ok. 21kg
Rozpieracz SP 555	Siła rozpierania, min 52kN Dystans rozpierania 730 mm Dystans ciągnięcia 569 mm Siła ciągnięcia , max 58kN Waga ok.16,1kg Zapotrzebowanie na olej 240 m ³
Podkłady i kliny LSS 2	4 x podkład 230 x 230 x 25mm 4 x podkład 230 x 230 x 50 mm

	<p>4 x podkład 230 x 230 x 75 mm</p> <p>4 x klin 230 x 75 x 80 mm</p> <p>4 x klin 230 x 150 x 80 mm</p> <p>Waga zestawu ok. 25kg</p>
Schodek z klinem	<p>1 x schodek 690 x 150 x 276mm</p> <p>1 x podkład 230 x 150 x 120 mm</p> <p>Waga ok. 8,2kg</p>
Wspornik progowy LRS-C	<p>Niezawodne mocowanie, dzięki samoczynnym zaciskaniu się na progu samochodu</p> <p>Do wszystkich rozpieraczy kolumnowych i większości typów samochodów</p> <p>Dopasowuje się do wysokości progów(140-250mm)</p> <p>Dopasowuje się do długości rozpieracza</p>
Rozpieracz teleskopowy R414	<p>Klasyfikacja wg PN-EN 13204</p> <p>Liczba tłoków-1</p> <p>Skok tłoka/siła rozpierania,tłok1-698mm/122kN</p> <p>Długość złożony/rozłożony-899/1597mm</p> <p>Zapotrzebowanie na olej-1110cm³</p> <p>Waga - ok. 23,96 kg</p>
Zestaw końcówek do rozpieraczy kolumnowych Nr.841506105	Końcówka V, końcówka stożkowa, końcówka tnąca, adapter do montażu

	na rozpieraczach R414, walizka
Węże hydrauliczne 2x10 metrów	Współczynnik bezpieczeństwa powyżej 4:1, ochronnik pełni funkcję uchwytów, chroni węże przed zagięciami
Zestaw łańcuchów KSV 11	2 x łańcuch pośredni z zaczepami skracającymi 2 x łańcuch do ciągnięcia o długości 2m,

UWAGA:

Węże hydrauliczne muszą być kompatybilne w połączeniu pomiędzy agregatem hydraulicznym P630 SG TURBO a urządzeniami hydraulicznymi, które tego wymagają.