

Data wpływu.....

Adres wysyłkowy:

Warunki płatności	
1. Przedpłata 100% przelew bankowy na konto wskazane w fakturze proforma przed dostawą	
2. (Opcja) Kredyt kupiecki - przelew bankowy na konto wskazane w fakturze sprzedaży VAT w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury. Kredyt kupiecki może być przyznany przez WSOP Sp. z o.o. po indywidualnych ustaleniach.	
Termin dostawy dni od daty przyjęcia zamówienia	

EFFICAR – formularz zamówienia produktów

Poz	Produkt	Ilość	Cena
1	Dwukolumnowiec, model STD-6140		7 300 PLN
2	Wyważarka, model STD 402		3 980 PLN
3	Montażownica, model STD 202		4 700 PLN
4	Montażownica, model STD 202 wraz z trzecia reka		7 400 PLN
5	Podnośnik nożycowy całopojazdowy, model STD-8240B4 <i>Wersja zagłębiona lub naposadzkowa</i>		28 900 PLN
6	Podnośnik nożycowy podprogowy, model STD 7140		12 900 PLN
7	Urządzenie do kontroli geometrii, model A-860		28 900 PLN
8	Zestaw obrotnic i płyt do A-860		2 000 PLN
9	Podnośnik czterokolumnowy, model STD-6740		17 900 PLN
<i>Razem wartość urządzeń PLN netto</i>			

Opcje dodatkowe:

Opcja	Pozycja której dotyczy opcja	Cena
MONTAŻ		
TRANSPORT		
<i>Razem wartość zamówionych opcji PLN netto</i>		

Wybieram nagrodę z programu premiowego:

Nagroda	
<small>*Każdy produkt bonusowy zostanie zafakturowany na kwotę 1 PLN netto</small>	
Rabat przy następnym zakupie	

Szczegółowy regulamin programu premiowego dostępny na stronie www.wsop.pl

Warunki realizacji:

- Warunkiem udziału w programie premiowym jest złożenie zamówienia na formularzu Efficar
- Faktury VAT zostaną wystawione zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Upoważniamy firmę W.S.O.P. Sp. z o.o. do wystawienia faktury VAT bez podpisu Zamawiającego.
- Wszystkie ceny netto. Dolicza się należny podatek VAT
- Zamawiający w czasie rozładunku i montażu na swój koszt i ryzyko zapewni podnośnik widłowy oraz siły pomocnicze

Dla opcji samodzielnego odbioru towaru, proszę podać nazwisko osoby upoważnionej do odebrania zamówienia:

Miejscowość, data, oznaczenie firmy Zamawiającego, NIP i podpis Zamawiającego: