

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia			
Parametry techniczne/funkcjonalne, które muszą być spełnione		Spełnienie wymogu/Wartość/inne	
		Spełnienie wymogu TAK/NIE	Wartości parametru/inne
Ładowarka kołowa			
1. Wymagania podstawowe:			
a)	wszystkie główne podzespoły napędowe powinny być wyprodukowane przez producenta maszyny (silnik, mosty, skrzynia biegów)	TAK	Producent VOLVO
b)	całkowita masa własna w granicach 8,5-11 t	TAK	8,67 t
c)	minimalny prześwit 360 mm,	TAK	395 mm
d)	obciążenie wywracające przy pełnym skręcie min. 5,5 t	TAK	5,5 t
e)	promień zawracania mierzony na zewnątrz opony maks. 4800 mm	TAK	4745 mm
f)	opony pełne z otworami amortyzacyjnymi	TAK	TAK
g)	wysokość mierzona od podłoża do sworznia obroty łyżki min. 3 600 mm	TAK	3685 mm
h)	łożyska przednie i tylne równe rozmiarowi opon	TAK	TAK
i)	zbiornik paliwa min. 150 l	TAK	150 l
j)	maksymalna prędkość jazdy do przodu i do tyłu 20km/h	TAK	20km/h
k)	100% kłowa blokada mechanizmu różnicowego na obu osiach	TAK	100%
l)	układ amortyzacji łyżki	TAK	TAK
2. Osprzęt:			
a)	szybkosłączce ładowarkowe hydrauliczne—umożliwiające wypinanie łyżki bez wychodzenia z kabiny	TAK	VOLVO TPZ
b)	łyżka ładowarkowa o szerokości min. 2200mm, pojemności, co najmniej 2,0m ³ przeznaczona do załadunku odpadów o gęstości maksymalnej 1,0 T/m ³ , wyposażona w trójdzielny wymienny lemiesz	TAK	Pojemność 2,0m ³ szerokość 2250mm
c)	system centralnego smarowania	TAK	VOLVO
d)	dodatkowy zewnętrzny filtr powietrza typu Turbo	TAK	TK
3. Silnik:			
a)	silnik wysokoprężny chłodzony cieczą, pojemność skokowa w zakresie 3,9-5,9 l	TAK	4 l
b)	moc silnika w zakresie 75-95 kW	TAK	75kW
c)	maksymalny moment obrotowy w zakresie 420-480 Nm	TAK	425 Nm
d)	silnik spełniający normy czystości spalin EU Stage V	TAK	Stage V

PGKiM w Inowrocławiu Sp. z o.o.
ul. Ks. P. Wawrzyniaka 33
88-100 Inowrocław

tel. 52 35 64 300
e-mail: sekretariat@pgkimino.pl

NIP
KRS
REGON

5560800885
0000059483
091581150

Kapitał zakładowy: 25 216 400 zł

www.pgkimino.pl

VOLVO MASZYNY ZŁADOWLANE
POLSKA
Krzysztof Handlowy