

Opis parametrów technicznych jakie powinien posiadać fabrycznie nowy ciągnik rolniczy (z rocznika 2009 lub 2010)

Parametr	Wymagania minimalne	Wypełnia oferent podać zastosowane rozwiązania lub parametry techniczne
1. Silnik	<ul style="list-style-type: none"> - moc znamionowa min 90KW - turbodoładowany typu diesel wraz intercoolerem - pojemność skokowa min 6500 cm³ - liczba cylindrów min 6 - maksymalny moment obrotowy nie mniejszy niż 550Nm 	
2. Układ hydrauliczny	<ul style="list-style-type: none"> - o stałym wydatku min 110 l/m - rozdzielacze hydrauliki zewnętrznej min. 4 - udźwig podnośnika tylnego min 7000 kg - ciśnienie pompy głównej 190 bar - przepływ zamknięty z czujnikiem obciążenia 	
3. Kabina	<ul style="list-style-type: none"> - kabina o podwyższonym dachu z otwieranym panelem dachowym - fotel z zawieszeniem pneumatycznym - klimatyzacja - filtry recyrkulacji powietrza - poziom hałasu w kabinie zgodny z normą EC 77/311 i max 75 db - wentylacja i ogrzewanie - spryskiwacze przedniej szyby oraz wycieraczki przedniej i tylnej szyby - możliwość wsiadania oraz wysiadania na obie strony ciągnika - minimum 2 lusterka wsteczne - oświetlenie robocze z przodu i tyłu ciągnika - otwierana przednia i tylna szyba - oświetlenie wnętrza kabiny - dodatkowy fotel dla pasażera - przednie i tylne błotniki - światło ostrzegawcze (kogut) 	
4. Napęd	<ul style="list-style-type: none"> - napęd 4 x 4 - skrzynia biegów min. 16x16 z rewersem elektrohydraulicznym 	

	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość rozłączania napędów - skrzynia biegów zapewniająca możliwość przełączania biegów pod obciążeniem - koła nie mniejsze niż: przód R 28 i tył R 38 - blokada mechanizmu różnicowego 	
5. WOM.	- prędkość obrotowa tylnego WOM 540/750/1000 br/min	
6. Wymiary z kabiną	<ul style="list-style-type: none"> - Długość całkowita min 4200 mm - szerokość minimalna 1900 mm - wysokość całkowita 2700 mm - prześwit nad gruntem minimum 470 mm 	
7. Promień skrętu	- max promień skrętu 4400 mm	
8. Pojemność zbiornika paliwa	- min 200 litrów	
9. Układ kierowniczy	<ul style="list-style-type: none"> - wspomaganie kierownicy - kierownica regulowana minimum w jednej płaszczyźnie 	
10. Układ zawieszenia narzędzi	- przedni i tylni TUZ, możliwość umocowania dostosowanego pługa lemieszowego, a także pługa wirnikowego,	
11. Układ hamulcowy	<ul style="list-style-type: none"> - układ hamulcowy na 2 koła - Wyposażony w układ pneumatyczny do sterowania hamulcami przyczepy, 	
12. Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - obciążniki przód min 800 kg - gaśnica - trójkąt ostrzegawczy - instrukcja obsługi w języku polskim - radio z głośnikami i anteną 	

Pług

1	Przystosowany do pracy z ciągnikiem o mocy od 90 KW	
2	Mocowany na trzypunktowym układzie zawieszenia przednim TUZ	
3	Szerokość robocza od 300 do 3400 mm	
4	Wysokość pługa od 800 do 1000 mm	

5	Hydraulicznie zmieniany kąt skreću tarczy	
6	Sterowanie pługa z kabiny operatora	
7	Lemiesz gumowy	

Ramię hydrauliczne:

1	Fabrycznie nowe ramię hydrauliczne, które będzie montowane do ciągnika rolniczego: o mocy min. 90 KW, i masie własnej co najmniej 4500 kg	
2	Ramię hydrauliczne musi być wyposażone w następujące głowice: a) głowica do cięcia krzewów i gałęzi do średnicy 10 cm - praca w poziomie poboczy i na skarpach rowów o szerokości roboczej min. 180 cm b) głowica do cięcia (koszenia) trawy i odrostów krzaków o szerokości roboczej minimum 120 cm z wymiennymi płozami	
3	Zasięg roboczy, poziomy, do co najmniej 6,4 m liczony od osi podłużnej ciągnika.	
4	Dodatkowy wysuw hydrauliczny drugiego ramienia - min. 0,7 m.	
5	Obrót ramienia do 90 °.	
6	Niezależny od ciągnika układ hydrauliczny.	
7	Dwa kierunki obrotu wału tnącego głowicy koszącej sterowane z kabiny.	
8	Ciężar ramienia max. 1300 kg.	
9	Moc na hydromotorze min. 48 KM.	
10	Multiplikator w obudowie żeliwnej	
11	Sterowanie funkcjami ramienia z kabiny ciągnika - joystice.	
12	Chłodnica oleju z termostatem.	
13	Możliwość zmiany hydromotoru na głowicy	
14	Blokady siłowników na zaworach układu hydrauliki	
15	Dwu cięgłowa blokada mocowana na górny łącznik układu TUZ ciągnika	
16	Hydrauliczny system zabezpieczenia maszyny wyposażony w akumulator gazowy	
17	Wymienne płozy	

Wypełniony załącznik należy dołączyć do oferty.