

YT-85830



KOMPAKTOWY CIĄGNIK WIELOZADANIOWY **YT-85830**

SPECYFIKACJA:

- Typ silnika: Diesel, 3-cylindrowy (XY377-C)
- Moc silnika: 18,5 kW / 25 KM
- Układ napędowy: 4x4
- Skrzynia biegów: 6 przód / 1 tył
- Masa własna: 695 – 710 kg
- Promień skrętu: 1700 mm
- Prześwit: 285 mm

- Jednostka napędowa Stage V: nowoczesny, 3-cylindrowy silnik wysokoprężny XY377-C o mocy 25 KM, spełniający rygorystyczne normy emisji spalin EURO V (UE 2016/1628)
- Układ napędowy 4x4: stały napęd na obie osie zapewnia wysoką trakcję w trudnym, grząskim lub nierównym terenie
- Dwubiegowy wał odbioru mocy (PTO): zintegrowany system napędu narzędzi zewnętrznych z dwiema prędkościami roboczymi, kompatybilny z szeroką gamą osprzętu rolniczego
- Regulowany rozstaw kół: możliwość modyfikacji szerokości toru jazdy (970–1200 mm) pozwala na dostosowanie maszyny

do konkretnych międzyrzędzi w uprawach rzędowych

- Wyjątkowa zwrotność: promień skrętu wynoszący zaledwie 1700 mm umożliwia swobodne zawracanie w wąskich alejkach sadowniczych
- Wysoki prześwit (285 mm): redukuje ryzyko uszkodzenia podwozia oraz chroni rośliny podczas prac pielęgnacyjnych
- Bezpieczeństwo operatora: konstrukcja zgodna z normami ROPS chroni użytkownika w przypadku przewrócenia maszyny, a niski poziom hałasu podnosi komfort długotrwałej pracy





Kompaktowy ciągnik wielozadaniowy



YT-85830

SILNIK

TYP	XY377-C, wysokoprężny (Diesel), 3-cylindrowy
MOC ZNAMIONOWA	18,5 kW (25 KM)
PRĘDKOŚĆ ZNAMIONOWA	3000 obr/min
EMISJA SPALIN	EURO V (zgodność z rozporządzeniem UE 2016/1628)
MASA SILNIKA	99 kg

UKŁAD NAPĘDOWY

SKRZYŃNIA	6 przełożeń do przodu (wersja A6), 1 do tyłu
NAPĘD	4x4 (osie przednia i tylna napędzane)
WAŁ ODBIORU MOCY (PTO)	2 prędkości, obrót zgodny z ruchem wskazówek zegara

WYMIARY I MASY

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	ok. 2500 mm
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	970–1200 mm (regulowana)
WYSOKOŚĆ	1807–2090 mm
ROZSTAW OSI	1270 mm
ROZSTAW KÓŁ	przednie 960–1200 mm, tylnie 770–1200 mm (regulowane)
PRZEŚWIT	285 mm
MASA WŁASNA	695–710 kg (wg wariantu)
DOPUSZCZALNA MASA CAŁKOWITA	819–834 kg

KOŁA I OSIE

PRZEDNIE	5.00-12, dętkowe, felgi stalowe
TYLNE	8-16, bezdętkowe, felgi stalowe
OSIE	przednia sterowana, tylna napędowa i hamowana
PROMIEN ŚKRĘTU	1700 mm

HAMULCE I BEZPIECZEŃSTWO

UKŁAD HAMULCOWY	hamowana oś tylna (wg homologacji)
OCHRONA OPERATORA	zgodność z przepisami ROPS (ochrona przed przewróceniem)
POZIOM HAŁASU	≤ 85,8 dB(A) przy zamkniętej kabinie/stanowisk

