

1. **Wózek widłowy GPW 1600E, rok prod. 2005** -6 000 zł netto/7 380 brutto
Producent: ZREMB Gliwice
Udźwig na ramieniu 500 mm : 1600 kg
Wysokość podnoszenia: 3300 mm
Wysokość swobodnego podnoszenia: 135 mm
Silnik: 026.2/ADF niskoprężny czterosurowy, rzędowy, 4 cyl.
Paliwo: Propan - butan
Wymiary główne:
Długość wózka do płyty czołowej: 1985 mm
Szerokość przód/tył: 1070 mm / 1070 mm
Wysokość (maszt złożony): 2200 mm
Masa netto: 2680 kg.
Silnik do remontu, zużyta bateria. Brak przeglądu UDT.
2. **Wózek widłowy GPW 3210, rok prod. 2005** - 12 000 zł netto/14 760 zł brutto
Producent: ZREMB Gliwice
Udźwig na ramieniu 500 mm : 3200 kg
Wysokość podnoszenia: 3300 mm
Wysokość swobodnego podnoszenia: 130 mm
Silnik: Ursus A.426 wysokoprężny czterosurowy, rzędowy, 4 cyl.
Paliwo: diesel
Wymiary główne:
Długość wózka do płyty czołowej: 2650 mm
Szerokość przód/tył: 1290 mm / 1200 mm
Wysokość (maszt złożony): 2275 mm
Masa netto: 5080 kg
Stan licznika motogodzin: 5529 mth (jak na zdjęciu).
Silnik bierze olej, zużyta bateria. Przegląd UDT do stycznia 2025 roku.
3. **Spektrofotometr typ UV-VIS DR5000, rok prod. 2005** – 1 500 zł netto/ 1 845 zł brutto
Spektrofotometr typ UV-VIS DR5000, tryby pracy transmitacji (%), absorbcja i stężenie, źródło światła – wypełniona gazem lampa wolframowa oraz deuterowa, zakres długości fali 190-1100 nm, automatyczna kalibracja i wybór długości fali, złącze zasilania 100-120V~; 200-240 V~; 50/60Hz automatyczne przełączanie, wodoodporność IP31, wymiary (szer. x wys. x głęb.): 450/200/500 mm, rok prod. 2005, waga 15,5 kg.
4. **Brona talerzowa Nizińskiego, rok prod. 2008** – 5 000 zł netto/ 6 150 zł brutto
Leśna broną talerzowa „NIZIŃSKIEGO” służy do pielęgnacji gleby, spulchniania oraz niszczenia chwastów na międzyrzędach upraw leśnych w wieku 1 do 5 lat. Umożliwia także talerzowanie gruntów ornych, wstępne przygotowanie gleby przed przystąpieniem do orki oraz mineralizację pasów ppoż.
Parametry techniczne:
Długość: 1756 mm

Szerokość: 2200 mm
Wysokość: 950 mm
Masa: 670 kg
Liczba sekcji: 2
Liczba talerzy: 14
Głębokość pracy talerzy: max. 150 mm
Pas ochronny pomiędzy sekcjami – regulowany: 340 lub 600 mm
Dodatkowe obciążenie: max. 100 kg

5. **Wózek akumulatorowy typ WNA-1320, Q-2000 kg, rok prod. 1987 – 10 000 zł netto/12 300 zł brutto**
Nośność: 2000 kg
Masa: 1500 kg
Silnik elektryczny typ: PZSOB 24/85, moc 2,5 KW, obroty znamionowe 1000 obr/min.
Siła uciągu : 130KG / 1,275kN
Zużyta bateria.

6. **Wózek akumulatorowy typ ES-301, Q-2000 kg (wywrotka), rok prod. 1984 – 10 000 zł netto/12 300 zł brutto.**
Nośność: 2000 kg
Masa: 1800 kg
Zużyta bateria, instalacja elektryczna do wymiany.

7. **Kosiarka bębnowa MEWA 1,35, rok prod. 2010 – 1 000 zł netto/ 1 230 zł brutto**
Typ: zawieszany
Szerokość koszenia: 1350 mm,
Zapotrzebowanie mocy: od 18 KW,
Klasa ciągnika współpracującego: 0,6 (0,9),
Liczba bębnow roboczych: 2 szt.
Liczba noży: 4 szt.
Wysokość koszenia standard: 42 mm
Wysokość koszenia niska: 32 mm
Prędkość obrotowa bębnow roboczych : 2480 obr/min
Prędkość obrotowa WOM ciągnika : 540 obr/min
Wydajność: ok. 1,4 ha/h
Prędkość robocza: 15 km/h
Prędkość transportowa: 20 km/h
Prześwit transportowy: 400 mm
Wymiary gabarytowe w położeniu roboczym: długość 1470 mm, szerokość 2750 mm, wysokość 1070 mm.
Wymiary gabarytowe w położeniu transportowym: długość 2730 mm, szerokość 1490 mm, wysokość 1070 mm.
Masa: ok 330 kg.
Nominalne ciśnienie w układzie hydraulicznym: 16 MPa.

Zalecany wał przegubowo-teleskopowy: 7143071CE007007 (B&P) lub 5R-502-4-BA-502 (LFMR).
Niesprawna.

8. **Opryskiwacz ciągnikowy zawieszany, polowy P-113, rok prod. 2002** – 1 000 zł netto/ 1 230 zł brutto

Niesprawny.

9. **Rozsiewacz nawozów zawieszany typ. Motyl N031/M/1, rok prod. 2007** 1 000 zł netto/ 1 230 zł brutto

System wysiewu: tarczowy – odśrodkowy

Pojemność zbiornika: 0,40 m³

Dopuszczalna ładowność przy agregowaniu z ciągnikiem klasy:

- 0,6 kg: 200

- 0,9 kg: 600

Prędkość jazdy: transportowa do 25 km/h; robocza do 9 km/h.

Szerokość robocza wysiewu przy siewie rzutowym nawozów:

- granulowanych: 8 m

- pylistych: 5 m

Zakres dawek nawozowych: 25-1500 kg/h.

Wydajność przy siewie rzutowym:

- nawozy granulowane: 6 ha/h

- nawozy pyliste i krystaliczne: 4 ha/h.

Masa: 130 kg

Wymiary gabarytowe rozsiewacza: długość 1,46 m; szerokość 1,24 m; wysokość 1,30 m.

Niesprawny.