

WYPOSAŻENIE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ łyżka dwuczęściowa,
- ✓ osprzęt widłowy z możliwością przedłużenia wideł o regulowanym rozstawie, przystosowany do załadunku i wyładunku elementów umieszczonych na europaletach lub w kontenerach,
- ✓ zaczep typu Rockinger RO 561 E oraz złącza pneumatyczne i elektryczne do holowania przyczep,
- ✓ szczelna kabina z urządzeniem filtrowentylacyjnym i uchwytami na karabiny,
- ✓ wodne urządzenie grzewcze do ogrzewania kabiny i podgrzewania silnika,
- ✓ sprzęt do rozpoznania dróg, mostów i przeszkód wodnych.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- ✓ łyżka dwuczęściowa,
- ✓ łyżka do szybkozłącza,
- ✓ łyżka wysokiego wyładunku,
- ✓ łyżka do kamieni,
- ✓ łyżka do materiałów lekkich (5,7m³),
- ✓ łyżka do kamieni z zębami,
- ✓ chwytak hydrauliczny,
- ✓ osprzęt widłowy do szybkozłącza,
- ✓ widły (5,5 t).

DANE EKSPLOATACYJNO – UŻYTKOWE

MASA EKSPLOATACYJNA:

z łyżką	22 830 kg
z osprzętem widłowym	22 310 kg

Maksymalna prędkość jazdy po drogach niepublicznych

39 km/h

Moc silnika:

158 kW

WYMIARY I POKONYWANIE PRZESKÓD:

długość z łyżką/widłami	8 380/9 595 mm
szerokość	2 982 mm
wysokość do dachu kabiny	3 607 mm
rozstaw osi	3 145 mm
rozstaw kół	2 090 mm
kąt skrętu w lewo/w prawo	35°
prześwit drogowy	450 mm





PARAMETRY

Udźwig nominalny z łyżką/widłami	7,6/8 t
Pojemność łyżki	2,6 m ³
Maksymalna wysokość wyładunkowa przy kącie wysypu 45°	2 950 mm
Nominalna długość widel	1 600 mm
Możliwość przedłużenia długości widel	do 2 300 mm
Wysokość podnoszenia	3 800 – 4 000 mm

PRZEZNACZENIE

Na wyposażeniu Sił Zbrojnych

- wykonywanie przeładunków za pomocą sprzętu widłowego, szczególnie na typowych paletach i w typowych kontenerach,
- skrawanie gruntu ze zboczy,
- spychanie gruntu i zwałowanie go,
- wykonywanie wykopów,
- wyrównywanie terenu,
- zasypywanie rowów, lejów, schronów,
- załadunek materiałów sypkich na środki transportu,
- odśnieżanie placów i dróg,
- przewożenie pni drzew i półfabrykatów budowlanych na bliskie odległości,
- inne prace inżynierskie.