

WYPOSAŻENIE

- ✓ układ stabilizacji jazdy,
- ✓ uchwyt na broń,
- ✓ instalacja elektryczna umożliwiająca zamontowanie radiostacji typu RR3501 i gogli noktowizyjnych pasywnych,
- ✓ sprężarka z przewodem ciśnieniowym,
- ✓ zestaw narzędzi saperskich,
- ✓ zaczepy do przewozu siatki maskującej,
- ✓ uchwyty do zamocowania osłon kratowych,
- ✓ zasobniki na wyposażenie osobiste,
- ✓ lampa tylna świateł specjalnych NOTEK,
- ✓ osprzęt ładowarkowy z systemem szybkozłącza,
- ✓ osprzęt widłowy z systemem szybkozłącza,
- ✓ osprzęt koparkowy.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- ✓ łyżka załadunkowa,
- ✓ łyżka wieloczynnościowa,
- ✓ chwytak do pni drzew,
- ✓ szybkozłącze hydrauliczne,
- ✓ lemiesz spycharkowy,
- ✓ lemiesz do śniegu,
- ✓ widły,
- ✓ łyżka podsiębierna poj. 0,10 m³ / 0,13 m³ / 0,16 m³ / 0,24 m³,
- ✓ łyżka do skarpowania,
- ✓ łyżka trapezoidalna,
- ✓ młot hydrauliczny,
- ✓ workownica.

Poprzez możliwość zastosowania różnorodnych łyżek ładowarkowych i koparkowych oraz narzędzi i osprzętów dodatkowych, koparko-ładowarka jest maszyną wielofunkcyjną.

DANE EKSPLOATACYJNO – UŻYTKOWE

Masa eksploatacyjna z łyżką	8 850 kg
Masa eksploatacyjna z widłami	8 150 kg
Szerokość obrysowa kół	2,3 m
Długość maszyny (złożony osprzęt koparkowy)	6 280 mm

Maszyna przystosowana do transportu lotniczego samolotem C – 130
Maszyna w położeniu transportowym nie przekracza skrajni drogowej i kolejowej.

Maksymalna prędkość jazdy (poza drogami publicznymi)	37,5 km/h
Możliwość nieprzerwanej pracy ze średnim obciążeniem do 10 godzin.	

Czas przejścia z położenia transportowego w położenie robocze z dowolnym osprzętem	maks. 10 min.
--	---------------

Maszyna przystosowana jest do pracy na pochyleniach:	
– wzdłużnym – przód/tył	25°
– poprzecznym – lewo/prawo	15°
Maszyna przystosowana do pracy w zakresie temperatur	–30°C do +40°C

KONSTRUKCJA:

W maszynach stosowane są nowoczesne, niskoemisyjne silniki spełniające wymagania poziomu emisji spalin etap III A wg Dyrektywy UE97/68EC oraz Tier 3 wg U.S. EPA.

moc silnika 74/100,6 kW/KM

Kształt nadwozia i kabiny zaspokajają wymagania współczesnego użytkownika, spełniając równocześnie wszystkie normy bezpieczeństwa i higieny pracy. Wydajność pracy operatora zwiększa komfortowa kabina, zaprojektowana z myślą o wygodzie i ergonomii.

Maszyna posiada deklarację zgodności WE na zgodność z wymaganiami CE ORAZ deklarację zgodności OIB.





PARAMETRY

OSPRZĘT ŁADOWARKOWY Z SYSTEMEM SZYBKOZŁĄCZA:

- Łyżka wieloczynnościowa wyposażona w zęby zrywakowe	5 sztuk
- głębokość spalchniania	100 mm.
- pojemność łyżki	1 m ³
- głębokość kopania łyżki ustawionej poziomo	min. 80 mm
- maksymalna wysokość wyładunku	2,7 m
- możliwość podnoszenia pni o średnicy	ø 350 mm
- wskaźnik poziomowania łyżki	

OSPRZĘT WIDLÓWY Z SYSTEMEM SZYBKOZŁĄCZA:

- wysokość podnoszenia	od 0,05 do 3,2 m
- udźwąg	2 000 kg
- zasięg czoła widel poza obrys kół	1 m

OSPRZĘT KOPARKOWY

- szerokość łyżki	800 mm
- pojemność łyżki	0,24 m ³
- głębokość kopania (wysięgnik teleskopowy)	5,80 m
- maksymalny zasięg kopania na poziomie gruntu od osi obrotu	5 790 mm
- wysokość wyładunku	3,6 m
- udźwąg na maks. wysięgu	660 kg

PRZEZNACZENIE

Na wyposażeniu Sił Zbrojnych

- wykonywanie przeładunków na środki transportu,
- przemieszczanie materiałów sypkich i zbrlonych,
- wykonywanie wykopów o różnorodnych przekrojach w gruntach o różnej gęstości,
- niwelowanie terenu,
- załadunek widłami palet na środki transportu,
- spychanie gruntu i zwałowanie go,
- rozścielanie i wyrównywanie gruntu,
- odśnieżanie placów i dróg,
- przewożenie pni drzew i półfabrykatów budowlanych na bliskie odległości,
- inne prace inżynieryjne.