

Podstawowe parametry i warunki stosowania:

Numer fabryczny: - 001

Masa: - 6200 kg

Długość: - 8650 mm

Wysokość: - 2960 mm

Szerokość: transportowa - 4170 mm

Szerokość: robocza - 11300 mm

Ładowność - 2500 kg

Ciężar maksymalny - 8700 kg

Szerokość natryskiwania - 11 m

Nacisk na podłoże - 100 g/cm²

Wydajność natryskiwania nominalna - 3000 dm³/ha .

Maksymalne pochylenie:

- wzdłużne 20°

- poprzeczne 30°.

Prędkość jazdy - do 25 km/h

Prędkość robocza - od 2 do 5 km/h.

Silnik główny

Nazwa producenta - Iveco Motors

Rodzaj silnika - Diesel CR

Model silnika - Sofim 8140.43SW

Moc - 92 kW

Nr seryjny silnika - 4400-4164685

Liczba cylindrów - 4

Średnica tłoka - 94,4 mm

Skok tłoka - 100,0 mm

Całkowita pojemność cylindrów - 2,8 l

Moc nominalna wg EEC88/195[ECE24.03]

- po 50 godz. testu; olej nap. 835g/dm³,

- liczba cetanowa; powyżej 52,

- temp. na wylocie chłodnicy powietrza 45° C,

- ciśn. atm. 100 kPa 92 kW/3600

Filtr powietrza - suchy dwustopniowy Europiclone CF 500

Wkład filtra powietrza - C20 500

Rozrusznik - 24 V

Alternator - 24 V

Układ chłodzenia silnika - cieczowy (max. temperatura 108°C)

Pojemność zbiornika paliwa - 80 l

System sterowania przechyłem

Sprzęg homokinetyczny opryskiwacza wyposażony jest w siłownik przechyłu

ciągnika i opryskiwacza właściwego w płaszczyźnie pionowej - sterowany

joy'stikiem PVRE z kabiny operatora.