

Pojazd do obsługi toalet przenośnych na podwoziu IVECO

Zabezpieczony przed mrozem (opcjonalnie z ogrzewaniem postojowym)



Specyfikacja:

Masa pojazdu pustego	2'620 kg
Pompa próżniowa	2500 dm ³ /min, – 0,65bar
Pompa ciśnieniowa	15 dm ³ /min, 100 bar
DMC	3'500 kg
Rozstaw osi	3'450 mm lub 3'750 mm
Zbiornik na fekalia	ok. 1'080 dm ³
Zbiornik wody czystej	ok. 550 dm ³

Zbiornik i zabudowa wykonane z aluminium.

System „zbiornik w zbiorniku” zapewniający optymalne rozłożenie mas.

Wąż ssawny 9,1 m z zapięciem Kamlock, oraz 2” rurą ssawną

Wąż opróżniający 3” (DN75) - 2,4 m

Wąż ciśnieniowy DN9 - 20 m.b. na bębnie z nawijaniem sprężynowym



Wysokość platformy ładunkowej w pozycji do załadunku: 550 mm

Wysokość platformy ładunkowej w pozycji do jazdy: 630 mm



Napęd z PTO dla pompy ciśnieniowej i próżniowej

Automatyczny bęben z nawijaniem sprężynowym i pistoletem ciśnieniowym

Duże skrzynie ładunkowe z lewej i prawej strony



Zabudowa urządzenia na podwoziu IVECO Turbo Daily – DMC 3.5 tony