

Sõiduki taustakontroll

Sõiduki põhiandmed

Päringu teostamise aeg: 02.02.2024 10:54:10

Registreerimismärk	4405TE
VIN-kood	000237
Mark	RSM
Mudel	ACROS-530
Esmane registreerimine	01.01.2007
Kategooria	Liikurmasin
Kere nimetus	kombain
Kere värvus	hall
Mootor	8300 cm ³
Mootori võimsus	184 kW
Kütus	Diislikütus
Käigukast	-
Veoskeem	-
Registreerimistunnistus	EL507696
Info	<ul style="list-style-type: none">Liikluskindlustuse leping puudub

Tehnilised detailandmed

Esmane registreerimine	01.01.2007
Eestis registreerimine	30.05.2012
Registreeritud Eestis kasutatuna, päritoluriik	Eesti
Kategooria	Liikurmasin
Kategooria tähis	LM
Kere nimetus	kombain
Kere värvus	hall
Mitmevärviline	Jah
Mootori töömaht	8300 cm ³
Mootori võimsus	184 kW
Kütus	Diislikütus
Kütuse kombinatsioon	Ühekütuseline (mono fuel)
Käigukast	-
Veoskeem	-
Mootori mudel	DSC
Suurim kiirus	20
Kiiruse piirang	20
Registreerimistunnistus	EL507696

Mõõtmed

Pikkus	8580 mm
Laius	3880 mm
Kõrgus	3905 mm
Rööbe	-

Massid

Täismass	13740 kg
Registrimass	13740 kg
Tühimass	13665 kg
Kandevõime	75 kg
Piduritega haagise lubatud mass	2900 kg
Piduriteta haagise lubatud mass	2900 kg
Autorongi mass	-
Lubatud koormus haakeseadmele	-

Keskkond

Heitmenorm	-
CO2 (NEDC)	-
CO2 (WLTP)	-
Seisumüra	-
Sõidumüra	-

Kütusekulu

Linnas	-
Maanteel	-
Keskmine (NEDC)	-
Keskmine (WLTP)	-

Muud andmed

VIN-koodi asukoht	-
Valmistaja andmesildi asukoht	-
Uksi	2
Istekohti	2
Modifikatsioon	-
Tüüp	-
Variant	-
Versioon	-
Tüübikinnituse nr.	-
Keretüüp	Ratastega
Märkused	VIN-KOOD ANDMESILDIL, LUBATUD KASUTADA: TEEVALDAJA LOAL

Teljed ja rehvid

Telgede arv	2
Rattaid	-
Telgede vahe(d) ehk baas(id)	-

Teljed	Rehvid	Lubatud suurim teljekoormus	Registri teljekoormus	Juhttelg	Veotelg
1.telg	30.5LR32 169A4	18000 kg	11500 kg	-	-
2.telg	18.4-24 164A4	10000 kg	10000 kg	-	-

Sõidukiga tehtud toimingud

Kuupäev	Toiming
02.10.2018	Registreerimistunnistuse väljastamine
02.10.2018	Omanikuvahetus
06.09.2013	Omanikuvahetus
30.05.2012	Registreerimine Eestis, Numbrimärk (1 tk)
09.04.2012	Registreerimiseelne nõuete kontroll