

Szippantó tartálykocsi



DET-103

Traktorvontatású szippantó és kiszóró tartálykocsi

A **DET-103** típusú egytengelyes tartálykocsi alkalmas a legfeljebb 15% szárazanyagtartalmú hítrágya, egyéb nem aktívan korrozív folyadékok, víz és vízzel egyenértékű anyagok felszívására, szállítására és ürítésére.

Műszaki adatok:

Méretetek

Legnagyobb hosszúság	4 700 mm
Legnagyobb szélesség	1 665 mm
Legnagyobb magasság	1 900 mm
A tartály térfogata	2,6 m³
A tartály átmérője	1 100 mm
Nyomtávolság	1 400 mm
Vonószem bekötési magasság	350 mm
Vonószem furatátmérő	50 mm
Vonószem és futómű távolsága	3 000 mm

Tömegadatok

Saját tömeg	1 000 kg
Hasznos tömeg	2 500 kg
Futómű terhelése (üresen)	800 kg
Futómű terhelése (terhelve)	3 470 kg
Vonófej terhelés (üresen)	200 kg
Vonófej terhelés (terhelve)	430 kg

Működésre jellemző adatok

Névleges vonóerőigény	6 kN
Vontatási sebesség max.	25 km/ó
Szórási szélesség	4-5 m
Kiszórási sebesség	5-8 km/ó
Szívási idő	3-6 perc
Ürítési idő szabad kifolyással	4-8 perc
Ürítési idő túlnyomással	2-4 perc
Legnagyobb szívási mélység	6 m
Kompresszor típusa	PN 23 M
	540 f/perc

Bemenő fordulatszám	
Legnagyobb vákuum	0,9 bar
Hajtási teljesítményigény 0,9 bar vákuum esetén	4 kW
Tartály max. üzemi nyomása	0,65 bar
Elektromos rendszer feszültsége	12 V
Kompresszor hajtásához beépítendő kardántengely megengedett nyomatéka minimum	250 Nm

Egyéb adatok

Gumiabroncsok száma	2 db
Gumiabroncsok mérete	10,5-15,3 PR10
Gumiabroncsok nyomása	350 kPa
Keréktárcsa mérete	9x15 FO
Fékezett kerekek száma	2 db
Üzemi fék	légfék
Fékhengerek száma	1 db
Fékhengerek mérete	100 mm
Légtartály térfogata	20 dm³
Kiszolgáló személyzet	1-2 fő

Szippantó tartálykocsi



DET-K-115

Traktorvontatású szippantó és kiszóró tartálykocsi

A **DET-K-115** típusú egytengelyes tartálykocsi alkalmas a legfeljebb 15% szárazanyag-tartalmú hígtrágya, egyéb nem aktívan korrozív folyadékok, víz és vízzel egyenértékű anyagok felszívására, szállítására és ürítésére.

Műszaki adatok:

Méretetek

Legnagyobb hosszúság	5 600 mm
Legnagyobb szélesség	1 970 mm
Legnagyobb magasság	2 400 mm
A tartály térfogata	5 m³
A tartály átmérője	1 400 mm
Nyomtávolság	1 600 mm
Vonószem bekötési magasság	400 mm
Vonószem furatátmérő	50 mm
Vonószem és futómű távolsága	4 075 mm

Tömegadatok

Saját tömeg	1 700 kg
Hasznos tömeg	5 000 kg
Futómű terhelése (üresen)	1 350 kg
Futómű terhelése (terhelve)	5 800 kg
Vonófej terhelés (üresen)	320 kg
Vonófej terhelés (terhelve)	1 200 kg

Működési jellemző adatok

Névleges vonóerőigény	14 kN
Vontatási sebesség max.	25 km/ó
Szórási szélesség	4-5 m
Kiszórási sebesség	5-8 km/ó
Szívási idő	4-10 perc
Ürítési idő szabad kifolyással	7-10 perc
Ürítési idő túlnyomással	3-6 perc
Legnagyobb szívási mélység	6,5 m
Kompresszor típusa	PN 45 M
Bemenő fordulatszám	540 f/perc

Legnagyobb vákuum	0,9 bar
Hajtási teljesítményigény 0,9 bar vákuum esetén	5,8 kW
Tartály max. üzemi nyomása	0,65 bar
Elektromos rendszer feszültsége	12 V
Kompresszor hajtásához beépítendő kardántengely megengedett nyomatéka minimum	250 Nm

Egyéb adatok

Gumiabroncsok száma	2 db
Gumiabroncsok mérete	12,5-18 PR 10
Gumiabroncsok nyomása	400 kPa
Keréktárcsa mérete	11x18 FO
Fékezett kerekek száma	2 db
Üzemi fék	légfék
Fékhengerek száma	1 db
Fékhengerek mérete	125 mm
Légtartály térfogata	20 dm³
Kiszolgáló személyzet	1-2 fő

Szippantó tartálykocsi



DET-128

Traktorvontatású szippantó és kiszóró tartálykocsi

A **DET-128** típusjelű egytengelyes szippantó és kiszóró tartálykocsi alkalmas a legfeljebb 15% szárazanyagtartalmú hígtrágya, egyéb nem aktívan korrozív folyadékok, víz és vízzel egyenértékű anyagok felszívására, szállítására és ürítésére. Vontatáshoz olyan vontató szükséges, mely által vontatható össztömege nagyobb mint a tartálykocsi össztömege, valamint rendelkezik a rotációs kompresszor hajtásához megfelelő teljesítményleadó tengelycsonkkal, negatív vezérlésű légfék, 12 V feszültségű, MSZ 13938 szerinti elektromos és hidraulikus működtetésű tolózárral szerelt típus esetén gyorskapcsolós hidraulika csatlakozás lehetőségével.

Műszaki adatok:

Méretetek

Legnagyobb hosszúság	5 685 mm
Legnagyobb szélesség	2 240 mm
Legnagyobb magasság	2 740 mm
A tartály térfogata	7 m³
A tartály átmérője	1 700 mm
Nyomtávolság	1 800 mm
Vonószem bekötési magasság	450 mm
Vonószem furatátmérő	50 mm
Vonószem és futómű távolsága	3 965 mm

Tömegadatok

Saját tömeg	2 180 kg
Hasznos tömeg	7 000 kg
Futómű terhelése (üresen)	1 895 kg
Futómű terhelése (terhelve)	8 140 kg
Vonófej terhelés (üresen)	285 kg
Vonófej terhelés (terhelve)	1 040 kg

Működérei jellemző adatok

Névleges vonóerőigény	14 kN
Vontatási sebesség max.	25 km/ó
Szívási idő	8-10 perc
Ürítési idő szabad kifolyással	12-16 perc
Ürítési idő túlnyomással	6-8 perc
Legnagyobb szívási mélység	6 m

Kompresszor típusa	PN 45 M
Bemenő fordulatszám	540 f/perc
Legnagyobb vákuum	0,92 bar
Hajtási teljesítményigény 0,9 bar vákuum esetén	5,8 kW
Tartály max. üzemi nyomása	0,7 bar
Elektromos rendszer feszültsége	12 V
Kompresszor hajtásához beépítendő kardántengely megengedett nyomatéka minimum	250 Nm

Egyéb adatok

Gumiabroncsok száma	2 db
Gumiabroncsok mérete	385/65 R22.5
Gumiabroncsok nyomása	600 kPa
Keréktárcsák mérete	11.75-22.5
Fékezett kerekek száma	2 db
Fékhengerek száma	2 db
Fékhengerek mérete	125 mm
Fékvezérlő szelep típusa	0074
Légtartály térfogata	40 dm³
Kerékfékszerkezet mérete	Ø406x120 mm
Kiszolgáló személyzet	1-2 fő

Szippantó tartálykocsi



DET-138

Traktorvontatású szippantó és kiszóró tartálykocsi

A **DET-138** típusjelű rugózott tandemtengelyes szippantó és kiszóró tartálykocsi alkalmas a legfeljebb 15% szárazanyagtartalmú hígtrágya, egyéb nem aktívan korrozív folyadékok, víz és vízzel egyenértékű anyagok felszívására, szállítására és ürítésére. Vontatáshoz olyan vontató szükséges, mely által vontatható össztömege nagyobb mint a tartálykocsi össztömege, valamint rendelkezik a rotációs kompresszor hajtásához megfelelő teljesítményleadó tengelycsonkkal, negatív vezérlésű légfék, 12 V feszültségű, MSZ 13938 szerinti elektromos és hidraulikus működtetésű tolózárrel szerelt típus esetén gyorskapcsolós hidraulika csatlakozás lehetőségével.

Műszaki adatok:

Méretetek

Legnagyobb hosszúság	6 170 mm
Legnagyobb szélesség	2 230 mm
Legnagyobb magasság	2 740 mm
A tartály térfogata	8 m³
A tartály átmérője	1 600 mm
Nyomtáv	1 850 mm
Vonószem bekötési magasság	450 mm
Vonószem furatátmérő	50 mm
Vonószem és futómű távolsága	4 130 mm

Tömegadatok

Saját tömeg	2 780 kg
Hasznos tömeg	8 000 kg
Futómű terhelése (üresen)	2 484 kg
Futómű terhelése (terhelve)	9 464 kg
Vonófej terhelés (üresen)	296 kg
Vonófej terhelés (terhelve)	1 016 kg

Működési jellemző adatok

Névleges vonóerőigény	14 kN
Vontatási sebesség max.	25 km/ó
Szívási idő	10-12 perc
Ürítési idő szabad kifolyással	15-20 perc
Ürítési idő túlnyomással	6-8 perc
Legnagyobb szívási mélység	6 m
Kompresszor típusa	PN 45 M

Bemenő fordulatszám	540 f/perc
Legnagyobb vákuum	0,92 bar
Hajtási teljesítményigény 0,9 bar vákuum esetén	5,8 kW
Tartály max. üzemi nyomása	0,6 bar
Elektromos rendszer feszültsége	12 V
Kompresszor hajtásához beépítendő kardántengely megengedett nyomatéka minimum	250 Nm

Egyéb adatok

Gumiabroncsok száma	4 db
Gumiabroncsok mérete	12.5/80x18"
Gumiabroncsok nyomása	350 kPa
Keréktárcsák mérete	11x18FO
Fékezett kerekek száma	4 db
Fékhengerek száma	4 db
Fékhengerek mérete	100 mm
Fékvezérlő szelep típusa	0074
Légtartály térfogata	40 dm³
Kerékfékszerkezet mérete	Ø300x90 mm
Kiszolgáló személyzet	1-2 fő

Szippantó tartálykocsi



DET-215

Traktorvontatású szippantó és kiszóró tartálykocsi

A **DET-215** típusú kéttengelyes tartálykocsi alkalmas a legfeljebb 15% szárazanyagtartalmú hítrágya, egyéb nem aktívan korrozív folyadékok, víz és vízzel egyenértékű anyagok felszívására, szállítására és ürítésére.

Műszaki adatok:

Méretetek

Legnagyobb hosszúság	5 830 mm
Legnagyobb szélesség	1 800 mm
Legnagyobb magasság	2 500 mm
A tartály térfogata	5 m³
A tartály átmérője	1 250 mm
Nyomtávolság	1 550 mm
Vonószem bekötési magasság	750 mm
Vonószem furatátmérő	40 mm
Vonószem és futómű távolsága	2 240 mm

Tömegadatok

Saját tömeg	1 950 kg
Hasznos tömeg	5 000 kg
Futómű terhelése üresen (mellső)	1 080 kg
Futómű terhelése üresen (hátsó)	870 kg
Futómű terhelése terhelve (mellső)	3 400 kg
Futómű terhelése terhelve (hátsó)	3 550 kg

Működérei jellemző adatok

Névleges vonóerőigény	14 kN
Vontatási sebesség max.	25 km/ó
Szórási szélesség	4-5 m
Kiszórási sebesség	5-8 km/ó
Szívási idő	4-10 perc
Ürítési idő szabad kifolyással	7-10 perc
Ürítési idő túlnyomással	3-6 perc
Legnagyobb szívási mélység	6,5 m
Kompresszor típusa	PN 45 M
Bemenő fordulatszám	540 f/perc

Legnagyobb vákuum	0,9 bar
Hajtási teljesítményigény 0,9 bar vákuum esetén	4,5 kW
Tartály max. üzemi nyomása	0,65 bar
Elektromos rendszer feszültsége	12 V
Kompresszor hajtásához beépítendő kardántengely megengedett nyomatéka minimum	250 Nm

Egyéb adatok

Gumiabroncsok száma	4 db
Gumiabroncsok mérete	11,5/80-15,3 PR10
Gumiabroncsok nyomása	400 kPa
Keréktárcsák mérete	9.00x15.3 FO
Fékezett kerekek száma	4 db
Üzemi fék	légfék
Fékhengerek száma	3 db
Fékhengerek mérete	100 mm
Légtartály térfogata	40 dm³
Kiszolgáló személyzet	1-2 fő

Szippantó tartálykocsi



DET-K-1110

Traktorvontatású szippantó és kiszóró tartálykocsi

A **DET-K-1110** típusjelű rugózott tandemtengelyes szippantó és kiszóró tartálykocsi alkalmas a legfeljebb 15% szárazanyagtartalmú hígtrágya, egyéb nem aktívan korrozív folyadékok, víz és vízzel egyenértékű anyagok felszívására, szállítására és ürítésére. Vontatáshoz olyan vontató szükséges, mely által vontatható össztömege nagyobb mint a tartálykocsi össztömege, valamint rendelkezik a rotációs kompresszor hajtásához megfelelő teljesítményleadó tengelycsonkkal, negatív vezérlésű légfék, 12 V feszültségű, MSZ 13938 szerinti elektromos és hidraulikus működtetésű tolózárrel szerelt típus esetén gyorskapcsolós hidraulika csatlakozás lehetőségével.

Műszaki adatok:

Méretetek

Legnagyobb hosszúság	5 970 mm
Legnagyobb szélesség	2 450 mm
Legnagyobb magasság	2 780 mm
A tartály térfogata	10 m³
A tartály átmérője	1 800 mm
Nyomtáv	2 000 mm
Vonószem bekötési magasság	400 mm
Vonószem furatátmérő	60 mm
Vonószem és futómű távolsága	4 065 mm

Tömegadatok

Saját tömeg	3 500 kg
Hasznos tömeg	10 000 kg
Futómű terhelése (üresen)	3 177 kg
Futómű terhelése (terhelve)	11 750 kg
Vonófej terhelés (üresen)	323 kg
Vonófej terhelés (terhelve)	1 750 kg

Működési jellemző adatok

Névleges vonóerőigény	30 kN
Vontatási sebesség max.	25 km/ó
Szívási idő	10-12 perc
Ürítési idő szabad kifolyással	15-20 perc
Ürítési idő túlnyomással	8-10 perc
Legnagyobb szívási mélység	6 m
Kompresszor típusa	PN 58 M

Bemenő fordulatszám	540 f/perc
Legnagyobb vákuum	0,92 bar
Hajtási teljesítményigény 0,9 bar vákuum esetén	6,6 kW
Tartály max. üzemi nyomása	0,6 bar
Elektromos rendszer feszültsége	12 V
Kompresszor hajtásához beépítendő kardántengely megengedett nyomatéka minimum	250 Nm

Egyéb adatok

Gumiabroncsok száma	4 db
Gumiabroncsok mérete	385/65 R22.5
Gumiabroncsok nyomása	400 kPa
Keréktárcsák mérete	11.75-22.5
Fékezett kerekek száma	4 db
Fékhengerek száma	4 db
Fékhengerek mérete	125 mm
Fékvezérlő szelep típusa	0074
Légtartály térfogata	40 dm³
Kerékfékszerkezet mérete	Ø400x80 mm
Kiszolgáló személyzet	1-2 fő

Szippantó tartálykocsi



DET-K-1213

Traktorvontatású szippantó és kiszóró tartálykocsi

A **DET-K-1213** típusú traktorvontatású hígtrágya szállító és kijuttató tartálykocsi alkalmas legfeljebb 15% szárazanyag tartalmú hígtrágya, ürülékanyagok felszívására, szállítására és a környezetünk optimális kímélésének figyelembevételével ürítésre (szórással, locsolással, injektálással). A tartálykocsi jól hasznosítható a talajerő utánpótlás gépeként. Alkalmazásával környezetvédelmi szempontból is megfelelően megoldható az állattartó telepeken keletkező hígtrágya elhelyezése. Vontatására minden olyan erőgép alkalmas, amely rendelkezik 540 f/perc fordulatszámú erőleadó tengellyel, min. 120 bar üzemi nyomású hidraulikus csatlakozási lehetőséggel, egyvezetékes légfék, 12 V feszültségű elektromos csatlakozási lehetőséggel, valamint hidraulikus pótkocsi vonóberendezéssel (Hitch-kuplung). A gép megfelelő karbantartása esetén megbízható és üzembiztos, kezelése egyszerű és biztonságos.

Műszaki adatok:

Méretetek

Legnagyobb hosszúság	6 870 mm
Legnagyobb szélesség	2 500 mm
Legnagyobb magasság	2 710 mm
A tartály térfogata	12,5 m³
A tartály átmérője	1 800 mm
Nyomtáv	2 000 mm
Vonószem bekötési magasság	450, 560 mm
Vonószem furatátmérő	60 mm
Vonószem és futómű távolsága	4 655 mm

Tömegadatok

Saját tömeg	4 100 kg
Hasznos tömeg	12 500 kg
Futómű terhelése üresen	3 682 kg
Futómű terhelése terhelve	14 624 kg
Vonófejterhelés üresen	418 kg
Vonófejterhelés terhelve	1 976 kg

Működési jellemző adatok

Névleges vonóerőigény	30 kN
Vontatási sebesség max.	25 km/ó
Szívási idő	10-12 perc
Ürítési idő szabad kifolyással	15-20 perc
Legnagyobb szívási mélység	6 m

Kompresszor típusa	PN 84 M
Bemenő fordulatszám	540 f/perc
Legnagyobb vákuum	0,92 bar
Tartály max. üzemi nyomása	0,6 bar
Elektromos rendszer feszültsége	12 V
Kompresszor hajtásához beépítendő kardántengely megengedett nyomatéka minimum	250 Nm

Egyéb adatok

Gumiabroncsok száma	4 db
Gumiabroncsok mérete	385/65 R22.5
Gumiabroncsok nyomása	5,5 bar
Keréktárcsák mérete	11,75-22,5
Fékezett kerekek száma	4 db
Fékhengerek száma	4 db
Fékhengerek mérete elől/hátul	Ø125
Légtartály térfogata	40 dm³
Kerékfékszerkezet mérete	Ø400x80 mm