

## TC RU E-DE.MT22.00614

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2						
Исполнение загрузочного пространства	емкость со смесительным валом и насосной установкой (для M740 D, M760 DH, Estrich Boy 450, Estrich Boy 550); емкость со смесительным валом, насосной установкой и гидравлическим ковшом (СКИП) (для M740 DB, M640 DHB, Estrich Boy 450B, Estrich Boy 550B); емкость со смесительным валом, насосной установкой, гидравлическим ковшом и гидравлической лопатой (СКРАПЕР) (для M740 DBS, M760 DBHS, Estrich Boy 450BS, Estrich Boy 550BS); емкость со смесительным валом, насосной установкой и дизельным приводом (для P715TD, P718TD, P13 DMR); емкость со смесительным валом и насосной установкой и электрическим приводом (для P715TE, P718TE, P13 EMR); емкость со смесительным валом и насосной установкой и мойкой высокого давления (для SP11 TMR);						
Назначение	пневмонагнеталь для приготовления и подачи растворов для последующей укладки черновой стяжки полусухим методом (для M740 D, M740 DB, M740 DBS, M760 DH, M760 DHB, M760 DHBS, Estrich Boy 450, Estrich Boy 450B, Estrich Boy 450BS, Estrich Boy 550, Estrich Boy 550B, Estrich Boy 550BS); поршневой насос для перекачки мелкозернистого раствора и бетона фракцией до 32 мм (P715TD, P715TE, P718TD, P718TE); шнековый растворонасос для приготовления и подачи строительных смесей (для SP11 TMR, P13 DMR, P13 EMR)						
	для мод.:	<b>M740D</b>	<b>M740 DB</b>	<b>M740 DBS</b>	<b>M760 DH</b>	<b>M760 DHB</b>	<b>M760 DHBS</b>
Габаритные размеры, мм							
- длина		4661... 4866	4757... 4962	4757... 4962	4472... 5106	4828... 5226	4828... 5226
- ширина		1436... 1536	1453... 1553	1453... 1553	1436... 1553	1453... 1553	1453... 1553
- высота		1631... 1731	2463... 2563	2869... 2969	1613... 1735	2463... 2563	2869... 2969
Колея колес, мм		1245... 1295	1280... 1330	1280... 1330	1245... 1330	1280... 1330	1280... 1330
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		1600	1790	1900	1660... 1650	1820	1900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		1600	1900	1900	1600... 1900	1900	1900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		1500... 1560	1800... 1860	1800... 1860	1500... 1860	1800... 1860	1800... 1860

## Приложение № 1

для мод.:	<b>P715TD</b>	<b>P715TE</b>	<b>P718TD</b>	<b>P718TE</b>
Габаритные размеры, мм				
- длина	4407...4833		4477...4644	
- ширина	1496...1585		1535...1585	
- высота	1728...1820		1765...1815	
Колея колес, мм	1240...1360		1260...1360	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1880...2250		2320	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1900...2500		2500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1800...2460		2350...2460	
для ТС:	<b>SP11 TMR</b>	<b>P13 DMR</b>	<b>P13 EMR</b>	
Габаритные размеры, мм				
- длина	3817...4039	3624...3785	3488...3640	
- ширина	1420		1566	
- высота	1162	1625	1575	
Колея колес, мм	1203		1380	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	865	1000	900	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	900		1060	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	800...860		960...1020	
для ТС:	<b>Estrich Boy 450</b>	<b>Estrich Boy 450B</b>	<b>Estrich Boy 450BS</b>	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4718...4868	4911...5061	4912...5062	
- ширина	1572	1572	1598	
- высота	1528...1578	2426...2476	2438...2488	
Колея колес, мм	1270...1320	1270...1320	1400	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1590...1620	1720...1750	1890...1920	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1900	1900	2000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1800...1860	1800...1860	1900...1960	

## Приложение № 1

для ТС:	Estrich Boy 550	Estrich Boy 550B	Estrich Boy 550BS
Габаритные размеры, мм			
- длина	4718...4868	4911...5061	4912...5062
- ширина	1572	1572	1598
- высота	1528...1578	2426...2476	2438...2488
Колея колес, мм	1270...1320	1270...1320	1400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1630...1660	1760...1790	1930...1960
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1900	1900	2000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1800...1860	1800...1860	1900...1960
<b>Подвеска</b>	независимая, на продольных рычагах		
<b>Тормозная система</b>			
- рабочая	инерционная, с механическим приводом на все колеса; тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
- запасная	механический ручной привод к тормозным механизмам всех колес		
- стояночная	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для M740D, M760DH	185 R14C	102	N
	195 R14C	106	N
для M740DB, M740DBS	195 R14C	106	N
для M760DHB, M760DHBS	195 R14C	106	N
	205 R14C	106	N
для P715TD, P715TE	225/75 R16C	116	N
	215 R15C	106	N
для P718TD, P718TE	225/75 R16C	116	N
для SP11 TMR	165/80 R13	80	N
для P13 DMR, P13 EMR	175/70 R13	80	N
для Estrich Boy 450, Estrich Boy 450B, Estrich Boy 550, Estrich Boy 550B	195 R14	106	N
для Estrich Boy 450BS, Estrich Boy 550BS	205 R14 C	109	N
<b>Оборудование транспортного средства</b>	-		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)