

ПОЛУПРИЦЕП ФУРГОН NS 3 F

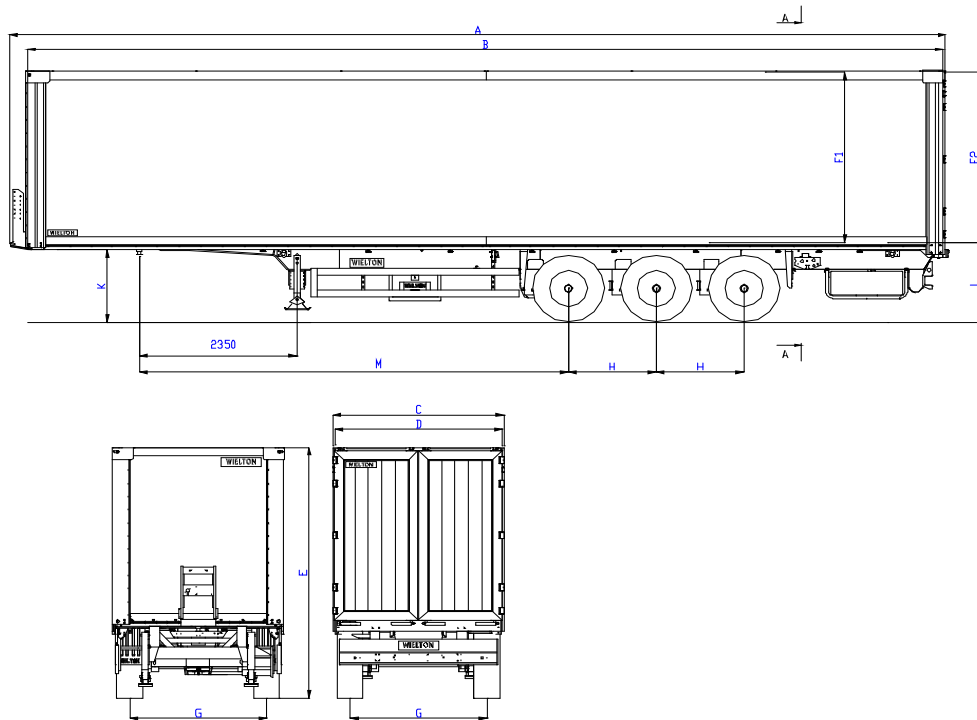


<p>Рама</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ стальная конструкция из конструкционной стали DOMEX с повышенной прочностью ✓ двухдиапазонные опорные ноги ✓ боковая защита ✓ плита сцепки с 2-дюймовым королевским шкворнем ✓ задний бугор в соответствии с ECE ✓ боковые противонаездные предохранители изготовлены с легкого композитного в соответствии с ECE 	<p>Кузов</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ пол из водостойкой фанеры, допустимое давление погрузчика – 5500 кг, ✓ проушины для крепления груза – 18 пар, ✓ кузов – боковые стены, выполненные из плиты Plywood 20 мм, ✓ крыша - выполненная из изотермической плиты 25 мм ✓ передняя стенка выполнена из плиты Plywood 20 мм, фанера 4 мм до высоты 1200 мм, оцинковка листового металла до высоты 580 мм, ✓ крепление боковой и передней стенки к раме шасси при помощи заклёпок. ✓ Крепление боковой и передней стены с однородной угловой алюминиевой стойкой при помощи заклёпок и клея, ✓ задние ворота - изотермическая плита 25мм, по 2 замка и 5 петель на створку, ✓ три осветительные точки - внутренние, ✓ рукоятки, предохраняющие задние ворота после открытия, ✓ напольный предохранитель (отбойник) – крепление к стенам при помощи заклёпок и клея, ✓ угловые привинчиваемые алюминиевые столбики, ✓ планка для блокировки груза - планка монтирована на стене (ширина – 25 мм) 1 ряд на высоте 1200 мм от уровня пола до середины планки
<p>Шасси</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 3-осное SAF/BPW дисковое - техническая нагрузка оси до 9000 кг, ✓ пневмоподвеска, ✓ первая ось поднимается в автоматическом цикле ✓ клапан поднятия и опускания грузового кузова 	<p>Прочие элементы</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 клина под колёса с креплением, ✓ инструментальный ящик с замком ✓ 4 крылья: 2 передние и 2 задние крылья с болотниками, ✓ входная лестница смонтирована в задней части кузова ✓ корзина на одно запасное колесо в задней части полуприцепа
<p>Система торможения WABCO/HALDEX</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ соответствует требованиям ADR ✓ автоматическая регулировка тормозов ✓ антиблокировочная система EBS с функцией Vehicle Stability - „RSP” или „RSS” или „TRS” 	<p>Колеса</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ стальные ободья ✓ шины 385/65 R 22,5 - 7 штук (BRIDGESTONE, CONTINENTAL, FULDA, SAVA)
<p>Электрическое оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 24 в в соответствии с ECE и ADR, ✓ задние фары комплексные: ✓ светодиодные – LED: позиционные ✓ вольфрамовые лампочки: свет заднего движения, противотуманные фары, света поворотников ✓ освещение номерных знаков, (лампочки) ✓ габаритные огни и боковое освещение диодные (LED) ✓ светоотражающие таблички, ✓ 2 подключаемые и розетки EBS на передней стенке бес подключаемых проводов 	
<p>Покраска</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ все стальные элементы перед покраской дважды поддаются дробеструйной обработке в автоматических камерах, ✓ профили алюминиевые анодированные ✓ покраска производится в автоматических камерах в RAL.... 	
<p>Дополнительные опции</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Шины MICHELIN ✓ заднее закрытие РОЛ-ворот ✓ счётчик пробега ✓ нестандартный цвет рамы и стоек ✓ ящик под 36 палет, стальной ✓ отбойник типа "ROL-STOP" ✓ герметичные заглушки - рукоятка груза 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ перекладина закрепления груза/1шт. ✓ перекладина блокирования груза/1шт. ✓ дополнительный источник освещения ✓ панель под одежду (анодированная) ✓ планка перекладки блокирования груза (1 уровень) ✓ планка смонтирована на поверхности стенки ✓ планка второго уровня пола (анодированная) +



боковые двери

алюминиевые балки /36 планок + 36 балок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

A	Внешняя длина	mm	14 050
B	Внутренняя длина платформы	mm	13 622
C	Внешняя ширина	mm	2 550
D	Внутренняя ширина платформы	mm	2 480
E	Внешняя высота	mm	4 000
F1	Внутренняя высота	mm	2 700
F2	Высота в портале ворот	mm	2 640
G	Колесная колея	mm	2 040 – 2 100
H	Межосевое расстояние	mm	1 310
K	Высота седла	mm	1 150
L	Высота платформы	mm	1 270
M	Расстановка: шип – первая ось	mm	6 390
Количество европоддонов		шт	34
Допустимый полный вес		kg	39 000
Собственный вес		kg	7 200
Нагрузка на ось		kg	3 x 9 000
Нагрузка на седло		kg	12 000
Объем груза		m ³	91

Производитель сохраняет за собой право изменения технических параметров транспортного средства.