Инфа про сайт TESLA:

Semi

Semi - самый безопасный, удобный грузовик и экологичный в мире. Четыре независимых двигателя обеспечивают максимальную мощность и ускорение и требуют минимальных затрат энергии на милю

Самое быстрое ускорение - от 0 до 60 миль в час за 20 секунд при полной загрузке. Мгновенный контроль тяги с четырьмя независимыми двигателями. Быстрее до оценки

Самый безопасный грузовик

Улучшенный автопилот помогает избежать столкновений, центрированное положение водителя обеспечивает максимальную видимость и контроль, а низкий центр тяжести обеспечивает защиту от опрокидывания. У грузовика присутствует функция автоматического экстренного торможения, удержание полосы движения

 Каждый водитель несет ответственность за то, чтобы оставаться оповещенным и активным при использовании Автопилота, и должен быть готов к действиям в любое время.

Затраты на электроэнергию вдвое ниже, чем у дизеля. Благодаря меньшему количеству систем, которые необходимо обслуживать, Tesla Semi обеспечивает экономию топлива в размере 200 000 долл. США и двухлетний период окупаемости

Время полной зарядки аккумулятора составляет 40 минут (при этом на 80 % он заряжается за 30 минут).

Салон

В салоне вы не увидите привычной приборной панели. Её заменят два монитора.

Среди других интересных особенностей: водительское место по центру кабины, бронированное лобовое стекло (не боится случайного попадания тяжелых предметов) и система предотвращения того, что называется jackknifing, то есть складывания тягача и полуприцепа в результате заноса или резкого торможения.  
Интерьер кабины нового электромобиля выгледит необычно среди традиционных интерьеров , что, собственно характерно для многих авто от компании Тесла. Например, такая кабина будет достаточно просторна для того, чтобы и водитель и пассажиры могли в ней стоять. Сиденье водителя будет расположено по центру кабины, По обе стороны водительского сиденья будут расположены специальные 15 дюймовые экраны На эти экраны будет выводиться информация о навигации и планировании данных, а также изображения слепых зон и других, невидимых для водителя областей вокруг автомобиля.

-------

На электромобиле нет выступающих деталей, он полностью обтекаем. Его вид сравним с машинами из фантастических блокбастеров.

Мощный электродвигатель Tesla способен перевозить до 36 тонн груза. Зарядки аккумуляторов хватает на 800 км при полной загрузке тягача. Предназначен такой грузовик для городских перевозок.

Tesla гораздо быстрее дизельных аналогов: при полной загрузке с нуля до ±100км/ч он разгоняется всего за 20 секунд. Без полуприцепа той же скорости тягач достигнет всего за 5 секунд.

# Картинки :

# Semi

# Xxx01

# Xxx02

# Xxx03

# Xxx04

# Xxx05

# Tesla model S