



Опис транспортного засобу для: TGX 18.440 4x2 BL SA

Основні дані

Серія виробів	Нове покоління MAN Truck
Опис моделі	TGX 18.440 4x2 BL SA
Код MAN	QIDL9WID
Клас токсичності ВГ двигуна	EURO5
Сімейство двигунів	D26
Потужність двигуна	440 к.с.
Тип транспортного засобу	Вид транспортного засобу сідельний тягач (SA)
Кабіна	Кабіна GM: Крупногабаритна (широка, довга, середня висота)
Відстань між головними колесами	3900 mm
Звис	800 mm
Конструкція рульового керування	Піворуч

Вертикальні навантаження

	Свідоцтво про реєстрацію (технічний паспорт)	Технічне навантаження
Загальна вага	18 000 kg	19 000 kg
Передня вісь	7 500 kg	7 500 kg
Задня вісь	13 000 kg	13 000 kg

Горизонтальні навантаження

	Свідоцтво про реєстрацію (технічний паспорт)	Технічне навантаження
Повна маса автопоїзда	40 000 kg	42 000 kg



Зображення в даній пропозиції є орієнтовним та може відрізнятись від обраної конфігурації.
Подальша інформація про товар для вибору шин "за бажанням" доступна у наших продавців.

Характеристики автомобіля

Базові характеристики

<input type="checkbox"/>	Сідло	0P2UA
<input type="checkbox"/>	Клас шасі, важкий	0P2UC
<input type="checkbox"/>	Країна призначення Україна (UA)	0P3IT
<input type="checkbox"/>	Комерційний тоннаж 18 т	0P8LF
<input type="checkbox"/>	Базова конфігурація, стандартний автомобіль	0PLSI
<input type="checkbox"/>	Область застосування, на дорозі, проста (R1)	0PLSA
<input type="checkbox"/>	Конструкція, звичайної висоти	0P2TS
<input type="checkbox"/>	Вид транспортного засобу сідельний тягач (SA)	0P2UR
<input type="checkbox"/>	З лівостороннім керуванням	0P3AS
<input type="checkbox"/>	Правосторонній рух	0P3F5
<input type="checkbox"/>	Документація до транспортного засобу українською мовою	0P2KZ
<input type="checkbox"/>	Таблички Англійська	0P8NM
<input type="checkbox"/>	Опора кабіни водія 880 мм (відстань між нижнім краєм рами й підлогою кабіни водія)	0PHBG

Допуск

<input type="checkbox"/>	Допуск транспортного засобу, клас N3	0P3JR
<input type="checkbox"/>	Система обмеження максимальної швидкості, 85 км/год, електронна, примусове обмеження максимальної швидкості обертання двигуна	0P2UI
<input type="checkbox"/>	VO (ЄС) 1003/2010 (нанесення маркування) немає потреби	0PFWT
<input type="checkbox"/>	Максимальний рівень шуму транспортного засобу не визначено	0P2YN
<input type="checkbox"/>	Висота над кабіною водія, ненавантажений по 4000 мм	0PHA1
<input type="checkbox"/>	Класифікація автомобілів згідно з регламентом ЄС 2018/858	0PKAW

Документи

<input type="checkbox"/>	Свідоцтво СЕМТ	0P2U4
<input type="checkbox"/>	Підтвердження даних для видачі польського експортного номерного знака	0P2U7
<input type="checkbox"/>	Без дозвільної документації, національний	0P3B0
<input type="checkbox"/>	Оснащення для перевезення небезпечних речовин, відповідно до ADR тип EXIII (EXII, FL, AT)	0P0YT

Сфера застосування/транспортні завдання

<input type="checkbox"/>	Для дальніх перевезень, спеціальний	0P6WG
<input type="checkbox"/>	040 SZM стандартно	0P2QM
<input type="checkbox"/>	Температурний діапазон застосування транспортного засобу, поміркований	0P0G7
<input type="checkbox"/>	Головня передача для загального сценарію застосування	0P4F0

Лінійки, версії та пакети

<input type="checkbox"/>	Без Efficient Drive	0PVBQ
<input type="checkbox"/>	Пакет безпеки світло та видимість	0PFXY
<input type="checkbox"/>	Пакет безпеки	0P8NG
<input type="checkbox"/>	Пакети підвищення ефективності	0PFXV
<input type="checkbox"/>	Лакове покриття Special Request	0PJTD
<input type="checkbox"/>	Без пакета Individual Lion	0PJT1

Горизонтальні та вертикальні ящики



	18000 кг допустиме загальне вертикальне навантаження NatZu	0P5PB
	19000 кг допустиме загальне вертикальне навантаження Техн.	0P5S8
<input type="checkbox"/>	19000 кг допустиме загальне вертикальне навантаження Техн. Плюс	0P8GU
<input type="checkbox"/>	7500 кг допустиме навантаження на передню вісь NatZu	0P5KR
<input type="checkbox"/>	7500 кг допустиме навантаження на передню вісь Техн.	0P5LL
<input type="checkbox"/>	7500 кг допустиме навантаження на передню вісь Техн. Плюс	0P8D1
<input type="checkbox"/>	13000 кг допустиме навантаження на задню вісь NatZu	0P5HC
<input type="checkbox"/>	13000 кг допустиме навантаження на задню вісь Техн.	0P5IO
<input type="checkbox"/>	13000 кг допустиме навантаження на задню вісь Техн. Плюс	0P8BY
<input type="checkbox"/>	40000 кг допустима повна вага автопоїзда NatZu	0PBIO
<input type="checkbox"/>	42000 кг допустима повна вага автопоїзда Техн. г.	0PBWA
<input type="checkbox"/>	42000 кг допустима повна вага автопоїзда Техн. Плюс	0PBPP
<input type="checkbox"/>	89 кН значення D	0P9AS

Підказки

<input type="checkbox"/>	Примітка: При великій гранично допустимій повній вазі та в граничних умовах слід враховувати зниження потужності двигуна	0PGB9
<input type="checkbox"/>	Примітка: Вимоги DIN/ISO 1726 не виконано. У разі пошкоджень компанія MAN відповідальність не несе.	0PHZD
<input type="checkbox"/>	Підвищений. Знос і скорочення строку служби карданних валів, необхідний постійний контроль	0PJRU

Шасі

Рама автомобіля (колісна база, звис тощо)

<input type="checkbox"/>	3900 мм основна колісна база	0P2ZK
<input type="checkbox"/>	800 мм звис рами ззаду	0P3EU
<input type="checkbox"/>	8 мм товщина лонжерона основної рами	0P0Y6
<input type="checkbox"/>	Задня частина транспортного засобу, скошений кінець рами	0P0XS
<input type="checkbox"/>	Додаткова рама сидла	0P0XV

Випускна система, забір повітря

<input type="checkbox"/>	Глушник звуку вихлопу, збоку, справа	0P1BH
<input type="checkbox"/>	Донний випускний отвір для вихлопних газів	0P1BL
<input type="checkbox"/>	Повітрозабірник, за кабіною водія, піднято вгору	0P0AY

Відсіки для акумуляторних батарей, акумуляторні батареї, генератори

<input type="checkbox"/>	Без зарядки змінним струмом	0PNW4
<input type="checkbox"/>	2 АКБ, 12 В, 210 А·год, Super Longlife (AGM), не потребує технічного обслуговування, для підвищених електричних вимог	0P4I2
<input type="checkbox"/>	Генератор, трифазного струму 28 В, 120 А, 3360 Вт, LIN	0P1BZ
<input type="checkbox"/>	Система керування, батарея 24 В	0P1T4
<input type="checkbox"/>	Ящик для АКБ великий, 2 АКБ	0P0WR
<input type="checkbox"/>	Ящик для АКБ, зліва	0P0WO
<input type="checkbox"/>	Перемикач АВАРІЙНОГО ВИМКНЕННЯ АКБ	0P3JV
<input type="checkbox"/>	Плавкі запобіжники	0P1V1

Баки та трубопровід подачі пального

<input type="checkbox"/>	710 л об'єм бака для пального, справа	0P4ER
<input type="checkbox"/>	Бак для пального, справа, алюміній	0P4GM



<input type="checkbox"/>	Поперечний переріз баків, збоку, високий	0P4HD
<input type="checkbox"/>	Баки, справа, зміщено вище	0P4HB
<input type="checkbox"/>	60 л об'єм бака для агента AdBlue, зліва	0P4CS
<input type="checkbox"/>	Бак для агента AdBlue, зліва, пластик	0P4H1
<input type="checkbox"/>	Запірний пристрій бака для пального, з можливістю блокування, для забезпечення однакового запирання	0P4H5
<input type="checkbox"/>	Запірний пристрій для бака агента AdBlue	0P4GD
<input type="checkbox"/>	Паливний фільтр грубого очищення на коробі для акумуляторної батареї	0PIW9

Навісне обладнання

<input type="checkbox"/>	Протипідкатний захист, спереду	0P1FN
<input type="checkbox"/>	Робоча платформа, з драбиною	0P0VE
<input type="checkbox"/>	Протипожежний фартух автомобіля для перевезення небезпечних речовин	0P0YB
<input type="checkbox"/>	Без протипідкатного захисту, збоку	0P1FG
<input type="checkbox"/>	Тримач запасного колеса, збоку, зліва, перед задньою віссю	0P0XO
<input type="checkbox"/>	Чохол для запасного колеса	0P0VN
<input type="checkbox"/>	Замикаюча поперечна балка, зі схемою розташування отворів 160x100 мм	0P1SB
<input type="checkbox"/>	Без протипідкатного захисту, ззаду	0P1FB
<input type="checkbox"/>	Противідкотний упор, з тримачем	0P1FO
<input type="checkbox"/>	Без кріпильного кутника платформи/упорні пластини	0P0X6
<input type="checkbox"/>	Без бічних датчиків	0PMCP

Пневматичні гальма, генератор стисненого повітря, гальмівна система

<input type="checkbox"/>	Повітряний компресор, 1 циліндр, 360 куб. см, з системою економії	0P4Y4
<input type="checkbox"/>	Осушувач повітря, з підігрівом	0P0B2
<input type="checkbox"/>	Система підготовки стисненого повітря, система AMS з електронним регулюванням	0P0AA
<input type="checkbox"/>	Балон для стисненого повітря, сталь	0P0XH
<input type="checkbox"/>	Електронна гальмівна система (EBS)	0P0BL
<input type="checkbox"/>	Антиблокувальна система (ABS)	0P0BE
<input type="checkbox"/>	Автоматизована система забезп. повного гальмування	0P0CM
<input type="checkbox"/>	Без підготовки блока керування EBS-Full	0P0PM
<input type="checkbox"/>	Високоєфективне моторне гальмо MAN EVBec, за рівнями	0P0BW
<input type="checkbox"/>	Дискові гальма на передній міст із відновленням гальмівних колодок	0PKA7
<input type="checkbox"/>	Дискові гальма на задньому мосту з відновленням гальмівних колодок	0PKA5
<input type="checkbox"/>	Керування стоянковим гальмом, на панелі приладів, електронне стоянкове гальмо	0P3KG
<input type="checkbox"/>	Зупинкове гальмо з пружинним енергоакумулятором на задній осі (вкл. з переднім/заднім підтримувальним мостом)	0PGBL
<input type="checkbox"/>	Противідкотний стопор MAN система EasyStart	0P1TF
<input type="checkbox"/>	Індикатор товщини гальмівних накладок, з попередженням про знос гальмівних накладок	0P0BG
<input type="checkbox"/>	Система узгодження зносу гальмівних накладок тягача	0P0BI

Світлові та звукові сигнали на шасі (задні ліхтарі тощо)

<input type="checkbox"/>	Задні ліхтарі	0P2AQ
<input type="checkbox"/>	Сигнал екстреного гальмування, активація аварійного світлового сигналу, автоматична	0P0CG
<input type="checkbox"/>	Без системи попередження про рух заднім ходом	0P3CG
<input type="checkbox"/>	Тест функції освітлення	0P2AD
<input type="checkbox"/>	Бокові габаритні ліхтарі, світлодіодні	0P2BJ

Трансмісія/ходова частина



Двигун, радіатор

<input type="checkbox"/>	Дизельний двигун MAN D2676 LFBS, потужність 324 кВт (440 к. с.), 2250 Н·м крутний момент, Євро-5	0PVBM
<input type="checkbox"/>	Паливний фільтр, з обігрівом, для пального до класу чистоти 21	0PHIF
<input type="checkbox"/>	Попередній паливний фільтр, з/сепаратором для видалення води з пального, з датчиком води, з підігрівом (змішувальний клапан)	0P4XP
<input type="checkbox"/>	Випуск повітря, Картер колінчастого валу, зачинено	0P8PM
<input type="checkbox"/>	Шумозахисні фартухи двигуна	0P2E7
<input type="checkbox"/>	Система зменшення завихрення пилу вентилятором радіатора	0P1YE
<input type="checkbox"/>	Радіатор двигуна, нормальної довжини	0P4XX
<input type="checkbox"/>	Передня захисна решітка радіатора, решітка	0P1VP
<input type="checkbox"/>	Мастиломірний щуп і цифровий індикатор рівня мастила двигуна	0P0B6
<input type="checkbox"/>	Попереджувальний сигнал про рівень охолоджувальної рідини двигуна, з попереднім підігрівом	0P0KA
<input type="checkbox"/>	Антифриз, до -32 °C	0P0AK
<input type="checkbox"/>	Кришка для охолоджувача наддувного повітря	0P1X4

Коробка передач, зчеплення

<input type="checkbox"/>	MAN TipMatic 12.26 DD	0P5VS
<input type="checkbox"/>	КПП для підвищення складової упору під час руху	0PGCL
<input type="checkbox"/>	Керування MAN TipMatic, за допомогою підкермового перемикача, ручний (Вибір переднього/холостого/заднього ходу, Вибір стратегії перемикачання)	0P3KI
<input type="checkbox"/>	Функція КПП MAN EfficientRoll	0P0ET
<input type="checkbox"/>	Функція КПП MAN Idle Speed Driving	0P0ER
<input type="checkbox"/>	Програма руху MAN TipMatic Efficiency Plus, без функції Kickdown	0P0F0
<input type="checkbox"/>	Програма руху MAN TipMatic Efficiency, по 70000 кг	0P0FA
<input type="checkbox"/>	Програма руху MAN TipMatic Tanker, транспортування рідин	0P0F2
<input type="checkbox"/>	Програма руху MAN TipMatic Manoeuvre, маневровий режим	0P0FI
<input type="checkbox"/>	Одноступеневе зчеплення, 430 мм, сухе	0P0DT
<input type="checkbox"/>	Основний карданний вал, граничний функціональний крутний момент 25 000 Н·м	0PKZI
<input type="checkbox"/>	Карданні вали зі стандартним мастилом, незмащувані	0PKZL

Ободи, шини

<input type="checkbox"/>	Необхідний індекс швидкості шин G	0PFWA
<input type="checkbox"/>	Шини передньої осі на вибір 315/70R22,5 керовані магістральні TL (156 L)	0PLRS
<input type="checkbox"/>	Тип обода колеса передньої осі, сталь, цільний	0P0P0
<input type="checkbox"/>	Розмір ободу колеса передньої осі, 10 отворів 9.00x22.5	0P0NI
<input type="checkbox"/>	Кришка для гайок колеса передньої осі	0P0PR
<input type="checkbox"/>	Шини задньої осі на вибір 315/70R22,5 провідні магістральні TL (150 L)	0PLRH
<input type="checkbox"/>	Тип обода колеса задньої осі, сталь, цільний	0P0OO
<input type="checkbox"/>	Розмір ободу колеса задньої осі, 10 отворів 9.00x22.5	0P0MU
<input type="checkbox"/>	Запасне колесо, відповідно до конфігурації шин передньої осі	0P0MH
<input type="checkbox"/>	Шланг для накачування шин, 20 м, з манометром	0P1UA
<input type="checkbox"/>	Центрувальні втулки для монтажу дисків коліс	0PHZW

Осі

<input type="checkbox"/>	4x2	0P3B1
<input type="checkbox"/>	Передатне відношення кермового керування, стандартно	0P1JX
<input type="checkbox"/>	Бак для мастила системи кермового керування з електричним вимірювальним зондом	0P1JV



<input type="checkbox"/>	Передня вісь, 7500 кг, без приводу, вигнутий, керований, непідйомний	0P5EQ
<input type="checkbox"/>	Брудозахисне крило передня вісь	0P1AT
<input type="checkbox"/>	Бризкозахисний мат на брудозахисному крилі, передня вісь, подовжений вниз	0P1XS
<input type="checkbox"/>	Задній міст HY-1360, 13 000 кг, вісь HY без наскрізного приводу, прямий, некерований, непідйомний	0P1YY
<input type="checkbox"/>	Подвійні шини на задній осі	0P1HN
<input type="checkbox"/>	Брудозахисне крило задня вісь, верхня оболонка знімається	0P1AM
<input type="checkbox"/>	Бризкозахисний мат на брудозахисному крилі, задня вісь, подовжений вниз	0P1XK
<input type="checkbox"/>	Передатне число осі, $i=2,53$	0P0CS
<input type="checkbox"/>	Системи блокування диференціалів веденого моста задніх осей	0P0DI
<input type="checkbox"/>	Без систем блокування диференціалів передніх осей	0P0DL
<input type="checkbox"/>	Цифрова індикація осьового навантаження (ALM) для мостів із пневматичними амортизаторами	0P2IZ
<input type="checkbox"/>	Цифрова індикація осьового навантаження (ALM) для причепа/сідельного напівпричепа	0P2J1

Напрямна система підвіски моста та підвіска

<input type="checkbox"/>	Вид ресор: листові/пневматична (BL) на передню вісь і ведені задні осі	0P2YC
<input type="checkbox"/>	Блок керування для пневматичних амортизаторів з електронним регулюванням (VASC)	0P3K9
<input type="checkbox"/>	Листові ресори на передню вісь, параболічні, 1-листові, сталь	0P1JC
<input type="checkbox"/>	Пневматичні амортизатори на задній осі	0P1J5
<input type="checkbox"/>	7500 кг навантаження на ресорі передньої осі	0P5CZ
<input type="checkbox"/>	13000 кг навантаження на ресорі задньої осі	0P5BV
<input type="checkbox"/>	Протиударний демпфер на передній підтримувальний міст	0P1M4
<input type="checkbox"/>	Протиударний демпфер на задній осі	0P1LQ
<input type="checkbox"/>	Стабілізатор, передня вісь	0P1LD
<input type="checkbox"/>	Чотириточковий важіль керування для задньої осі, з функцією стабілізатора	0P1L7
<input type="checkbox"/>	Осьове кермове керування не як трикутний важіль	0P6ZY
<input type="checkbox"/>	Керування пневмопідвіскою причепа / напівпричепа	0PHN1

Кабіна

Кабіна та екстер'єр кабіни

<input type="checkbox"/>	Кабіна GM: Крупногабаритна (широка, довга, середня висота)	0P2DJ
<input type="checkbox"/>	Опорна система кабіни водія, базовий	0P1V8
<input type="checkbox"/>	Перекидний пристрій кабіни водія, ручний	0P1V6
<input type="checkbox"/>	Верхній обтічник з аеродинамічними, реверсивними подовжувачами	0PHMO
<input type="checkbox"/>	Налаштування обтічника на даху під час відправлення, Ходове положення	0P1X9
<input type="checkbox"/>	Підйомний люк у даху, механічний	0P1VW
<input type="checkbox"/>	Відкидні бічні борти з аеродинамічними, реверсивними подовжувачами, відкидні ліворуч і праворуч	0PHMR
<input type="checkbox"/>	Бампер, пластик	0P1SD
<input type="checkbox"/>	Передня драбина, інтегрована, з можливістю триматися за неї	0P1VE
<input type="checkbox"/>	Лобове скло, ламіноване безпечне скло (VSG), тоноване, зі звукоізоляційною плівкою	0P1JR
<input type="checkbox"/>	Сонцезахисний козирок, перед лобовим склом, оптимізований із погляду аеродинаміки	0PIOV
<input type="checkbox"/>	Омивач скла для лобового скла	0P1WG
<input type="checkbox"/>	Приведення в дію двірників, автоматична, з датчиком дощу (автоматика системи протирання скла)	0P1UM
<input type="checkbox"/>	Вхідні двері, жорсткий	0P1UZ
<input type="checkbox"/>	Центральний замок, з дистанційним керуванням	0P1WR



<input type="checkbox"/>	2 ключі від транспортного засобу	0P3JT
<input type="checkbox"/>	Подовжувач дверей, сторона водія та переднього пасажирів	0P1WW
<input type="checkbox"/>	Маркування на дверях, відповідно до Комерційного тоннажу транспортного засобу	0P2DQ
<input type="checkbox"/>	Тоноване скло, дверей	0P1WO
<input type="checkbox"/>	Скло дверей, безуламкове скло	0P1WM
<input type="checkbox"/>	Задня стінка кабіни водія, без вікна	0P1VD
<input type="checkbox"/>	Обшивка дверної стійки, з оптимізованою аеродинамікою	0PIY8
<input type="checkbox"/>	Закривання дверей	0PIVO

Світлові та звукові сигнали на кабіні ззовні (фара, звуковий сигнал тощо)

<input type="checkbox"/>	Світлодіодний пакет Plus, передні фари, протитуманні фари, поворотне світло	0PKWP
<input type="checkbox"/>	Передня фара, світлодіодна	0P1ZO
<input type="checkbox"/>	Денні ходові вогні, світлодіодні	0P2BP
<input type="checkbox"/>	Протитуманна фара, світлодіодна	0P2AI
<input type="checkbox"/>	Поворотне світло, світлодіодне	0P1YG
<input type="checkbox"/>	Показники повороту, збоку, світлодіодні	0P1Z7
<input type="checkbox"/>	Система регулювання кута нахилу фар, ручний	0P2AC
<input type="checkbox"/>	Перемикач світла фар, автоматична, з датчиком світла	0P1ZE
<input type="checkbox"/>	2 габаритних ліхтарі, Лампа розжарювання	0P2BT
<input type="checkbox"/>	Функція комфортного миготіння, з можливістю активації	0P1ZW
<input type="checkbox"/>	Ревун, подвійний тон, електричний	0P1W1
<input type="checkbox"/>	Фари робочого освітлення на кабіні водія ззаду, знизу, ззовні	0P1Z2
<input type="checkbox"/>	Фари робочого освітлення, світлодіодні, білі	0PJQA
<input type="checkbox"/>	Перемикач фари робочого освітлення	0P5U5
<input type="checkbox"/>	Без проблискових маячків на задній частині автомобіля	0PJRO

Дзеркала та заміна дзеркал

<input type="checkbox"/>	Дзеркальний пакет, зовнішнє дзеркало заднього виду, з електричним регулюванням, з підігрівом, переднє дзеркало, дзеркало бічного огляду праворуч	0PKW2
<input type="checkbox"/>	Зовнішнє дзеркало заднього виду, з електричним регулюванням із системою допомоги під час маневрування, з підігрівом	0P2CB
<input type="checkbox"/>	Дзеркало бокового огляду, справа, з електричним регулюванням, з підігрівом	0P2CG
<input type="checkbox"/>	Переднє дзеркало, з ручним регулюванням	0P2CJ
<input type="checkbox"/>	Корпус дзеркала, нефарбований	0P2CP
<input type="checkbox"/>	Компоненти автомобіля, відповідно до ширини кузова від 2400 мм до 2600 мм	0P2CT

Сидіння

<input type="checkbox"/>	Оббивки сидінь, текстильні, стандартно	0P2PQ
<input type="checkbox"/>	Сидіння водія Plus, з пневматичною амортизацією, регулювання висоти пасів, обігрів сидіння	0PKXH
<input type="checkbox"/>	Зручне сидіння водія, з пневматичною амортизацією	0P2P2
<input type="checkbox"/>	Підігрів сидіння водія	0P2PX
<input type="checkbox"/>	Підлокітники сидіння водія	0P2OE
<input type="checkbox"/>	Регулювання паса безпеки по висоті, сидіння водія	0P4XQ
<input type="checkbox"/>	Сидіння переднього пасажирів Basic, без амортизації, з регулюванням повздовжнього розташування й положення спинки	0PKTY
<input type="checkbox"/>	Сидіння переднього пасажирів, без амортизації, з регулюванням повздовжнього розташування та положення спинки	0P2OQ
<input type="checkbox"/>	Індикатор паса безпеки, сторона водія, акустичний і оптичний	0P2NB

Робоче місце водія



<input type="checkbox"/>	Багатофункціональне кермо, з можливістю регулювання висоти та кута нахилу	0P2GD
<input type="checkbox"/>	Кермове колесо, з положенням стоянки	0P2GE
<input type="checkbox"/>	Стопор кермового колеса	0P3JZ
<input type="checkbox"/>	Комбінований прилад Professional 12,3 дюйма	0P3L2
<input type="checkbox"/>	Тахограф, цифровий, віддалена комунікація (DSRC), для транспортних засобів для перевезення небезпечних вантажів (ADR), CONTINENTAL	0P5DR
<input type="checkbox"/>	Тахограф/тахометр, повірений	0P2KG
<input type="checkbox"/>	Індикатор часу керування, комбі-інструмент	0P2MA
<input type="checkbox"/>	2 розетки, кабіна водія, середній, 12 В і 24 В	0P2HX
<input type="checkbox"/>	Відділення для речей, відкрите з 2 роз'ємами USB, 5 В, лише заряджання, праворуч поруч з панеллю керування кліматом	0PGT7
<input type="checkbox"/>	2 витягваних підключника на панелі приладів	0P2FA
<input type="checkbox"/>	Зручне місце зберігання під дисплеєм інформаційно-розважальної системи	0PFY0
<input type="checkbox"/>	Вставна попільничка, середня частина панелі приладів	0P2FO
<input type="checkbox"/>	Прикурювач	0P2IH
<input type="checkbox"/>	4 простих DIN-шахти, Вінець даху, спереду	0P2FJ
<input type="checkbox"/>	Без корзини для зберігання біля сидіння	0PJRS

Кондиціонування кабіни

<input type="checkbox"/>	Система кондиціонування, Climatronic	0P2NT
<input type="checkbox"/>	Додаткова водяна система опалення, 4 кВт, для транспортних засобів для небезпечних вантажів (згідно з ADR)	0P8O6
<input type="checkbox"/>	Вентиляція, без можливості вимикання, постійний незначний надлишковий тиск у кабіні (Зменшення потрапляння пилу всередину)	0P2NX

Місце для відпочинку

<input type="checkbox"/>	2 лежачки, матраци 90 mm/90 mm, з відсіками, розетки	0PKMX
<input type="checkbox"/>	Лежак, зверху, з дерев'яною решіткою	0P2GV
<input type="checkbox"/>	Нижня тканинна оббивка верхнього лежачка, з логотипом	0P2I3
<input type="checkbox"/>	Матрац Стандартне ліжко, зверху, 90 mm	0P2GI
<input type="checkbox"/>	Місце для зберігання, зліва, на боковій стінці поряд із верхнім лежачком, з панеллю керування	0P2EE
<input type="checkbox"/>	Для ящики для зберігання на верхньому лежачку для снання	0PBXY
<input type="checkbox"/>	Лежак, знизу, з дерев'яною решіткою	0P2GX
<input type="checkbox"/>	Нижня тканинна оббивка нижнього лежачка	0P2I5
<input type="checkbox"/>	Матрац Стандартне ліжко, знизу, 90 mm	0P2GM
<input type="checkbox"/>	Місце для зберігання, зліва, на нижньому лежачку	0PFYL
<input type="checkbox"/>	Місце для зберігання, зліва, на боковій стінці поряд із нижнім лежачком	0P2EH
<input type="checkbox"/>	Місце для зберігання, справа, на боковій стінці поряд із нижнім лежачком	0P2EN
<input type="checkbox"/>	Лампа для читання на гнучкому штативі, кабіна водія, задня частина, знизу, середній	0P2IV
<input type="checkbox"/>	Поперечна завіска, за сидіннями	0P2GP
<input type="checkbox"/>	Ящик для зберігання, ззаду, зліва, з доступом ззовні та зсередини, з підвісним піддоном	0P2H1
<input type="checkbox"/>	Ящик для зберігання, ззаду, справа, з доступом ззовні та зсередини, з підвісним піддоном	0P2H5

Інтер'єр кабіни

<input type="checkbox"/>	Кольорове оточення Desert Beige (пустельний бежевий) з Tuscan Red (тосканським червоним) для внутрішнього об'єму кабіни водія	0PKXY
<input type="checkbox"/>	Стиль внутрішнього об'єму аналогічний кольоровому оточенню	0PGBT
<input type="checkbox"/>	Комплектація робочого місця водія із сонцезахисною шторкою, сторона водія	0PKUB
<input type="checkbox"/>	Сонцезахисний козирок лобового скла, усередині, відкидний	0P2FE
<input type="checkbox"/>	Сонцезахисна шторка бокового скла дверей, усередині, механічна, сторона водія	0P2FH



<input type="checkbox"/>	Плафон, світильник для читання (сторона водія)	0PKMY
<input type="checkbox"/>	Внутрішні світильники центральні	0PHA6
<input type="checkbox"/>	Лампа для читання, сторона водія	0P2IQ
<input type="checkbox"/>	Освітлення вхідних дверей	0P2IO
<input type="checkbox"/>	Поручні, стандартні	0PHPK
<input type="checkbox"/>	Додаткова ізоляція кабіни водія, термічна	0P2FT
<input type="checkbox"/>	Додаткова ізоляція кабіни водія, акустичний	0P2FQ
<input type="checkbox"/>	Кругова завіска	0P2GS
<input type="checkbox"/>	Внутрішня обшивка дверей, з можливістю миття	0P2IA
<input type="checkbox"/>	Пакет місць і відділень для зберігання речей Premium, з холодильником і відсіками для зберігання речей	0PKWL
<input type="checkbox"/>	Відділення для речей, задня стінка кабіни водія, поряд із нижнім лежаком, з панеллю керування	0P2EW
<input type="checkbox"/>	3 ящики для зберігання, високий дах спереду, 1 зліва та 1 справа, з відкидною кришкою, 1 середній із жалюзі	0P2HN
<input type="checkbox"/>	2 висувних ящики, середня частина панелі приладів	0P2HM
<input type="checkbox"/>	Витягуваний холодильник і висувний ящик, середня зона, задній	0P2HD
<input type="checkbox"/>	Сміттєвий бак для середньої зони, задній	0P2EC
<input type="checkbox"/>	2 розетки, кабіна, зона спальних місць внизу, 12 В і 24 В, а також 2 роз'єми USB, 5 В, лише заряджання	0P2HZ
<input type="checkbox"/>	Поручні всередині над усіма дверима кабіни водія	0P2G2

Приладдя й інструмент

<input type="checkbox"/>	Приладдя й інструмент Plus	0PKXD
<input type="checkbox"/>	Набір бортових інструментів	0P2TX
<input type="checkbox"/>	Перев'язочний набір	0P3F3
<input type="checkbox"/>	Знак аварійної зупинки	0P3FI
<input type="checkbox"/>	Набір для чищення скла	0P3CI
<input type="checkbox"/>	Попереджувальна пробліскова лампа, з функцією постійного свічення	0P3FF
<input type="checkbox"/>	Вогнегасник, 2 кг, задня частина кабіни водія, усередині, на мові документації до автомобіля	0P2YE
<input type="checkbox"/>	Роз'єм для стисненого повітря, кабіна, з пневматичним шлангом і пістолетом	0P2FM
<input type="checkbox"/>	Домкрат, 12000 кг	0P3F8

Intelligent Truck

Допоміжні системи

<input type="checkbox"/>	Електронна система стабілізації руху (ESP)	0P1TN
<input type="checkbox"/>	Система протибуксувального регулювання (ASR)	0P1T2
<input type="checkbox"/>	Темпomat ACC, з регулюванням залежно від відстані	0P1TP
<input type="checkbox"/>	Система екстреного гальмування EBA Plus	0PHNB
<input type="checkbox"/>	Без системи розпізнавання здатності керування транспортним засобом	0PHN5
<input type="checkbox"/>	Фронтальне розпізнавання, з можливістю вимкнення	0PHMY
<input type="checkbox"/>	Без системи розпізнавання дорожніх знаків	0PHNE
<input type="checkbox"/>	Без системи Reversing Motion System	0PHNV
<input type="checkbox"/>	Сигналізатор допустимої безпечної дистанції	0PKAZ
<input type="checkbox"/>	Без MAN SafeStop Assist	0PLB5
<input type="checkbox"/>	Без моніторингу задньої області	0PMA9



Інформаційно-розважальна система (радіо тощо)

<input type="checkbox"/>	MAN Медіасистема 7 дюймів	0P2M2
<input type="checkbox"/>	MAN Аудіосистема	0P2MG
<input type="checkbox"/>	Без навігаційної карти	0P2N2

Надбудови/інтерфейси

Інтерфейси для напівпричепів (наприклад, сідлово-зчпний пристрій, роз'єм для підключення гальма тощо)

<input type="checkbox"/>	Роз'єм для гальмівних шлангів сідельного причепа, 2 магістралі, за кабіною водія, Wendelflex зі стандартним зчпним пристроєм	0P1O2
<input type="checkbox"/>	Штекерна розетка для автоцистерни за кабіною водія, 24 В, 15-полюсна	0P1PH
<input type="checkbox"/>	Спіральний дрід до сідельного причепа, електр., для розетки причепа за кабіною водія, 24 В, 15-пол. на 15-пол.	0P8NY
<input type="checkbox"/>	Спіральний дрід до сідельного причепа, електричний, для штекерної розетки системи ABS для причепа, за кабіною водія	0P8O1
<input type="checkbox"/>	40 мм конструктивна висота плити сідельно-зчпного пристрою (макс. до 20000 кг навантаження на сідельно-зчпний пристрій)	0P1Q3
<input type="checkbox"/>	Сідельно-зчпний пристрій JOST JSK 37 C 2 дюйми	0P1RM
<input type="checkbox"/>	Поворотна цапфа, діаметр 2 дюйми	0P1RY
<input type="checkbox"/>	Виробник сідельного зчпного пристрою Jost	0PBY1
<input type="checkbox"/>	150 мм конструктивна висота сідельно-зчпного пристрою	0P1PO
<input type="checkbox"/>	Сідельно-зчпний пристрій, автоматичне зміщування	0P1Q7
<input type="checkbox"/>	Опора сідельно-зчпного пристрою з гумовим елементом	0PBY6
<input type="checkbox"/>	Приведення в дію сідельного зчпного пристрою, звичайна ручка	0P1Q1
<input type="checkbox"/>	Без зчитування сідельно-зчпного пристрою	0PHN7
<input type="checkbox"/>	875 мм зміщення сідельно-зчпного пристрою від середини останньої осі	0P5BJ

Інтерфейси для причепів (наприклад, тягово-зчпний пристрій, роз'єми для підключення гальма тощо)

<input type="checkbox"/>	Без тягово-зчпного пристрою/для причепа на замикаючій поперечній балці	0P1NQ
<input type="checkbox"/>	Без роз'єму для під'єднання гальмівних шлангів причепа на кінці рами, середній	0P1O0
<input type="checkbox"/>	Без штекерної розетки для причепа на кінці рами	0P1OW
<input type="checkbox"/>	Штекерна розетка для причепа для антиблокувальної системи (ABS), за кабіною водія	0P1O5

Заводські надбудови та інтерфейси для надбудов (наприклад, індикатор перекидного пристрою тощо)

<input type="checkbox"/>	Підготовка під інтерфейс для цифрового обміну даними з кузовом (Application Fit, ZDR), передня частина	0PLBV
<input type="checkbox"/>	Інтерфейс для даних транспортного засобу (FMS)	0P2J3

Механізми відбору потужності

<input type="checkbox"/>	Механізм відбору потужності, залежно від КПП, тип NH/4с, без фланця, f=0,97, положення при бл. 3:30 год	0P4QV
<input type="checkbox"/>	Механізм відбору потужності, залежно від КПП, для короткочасної, менше 60 хв., експлуатації	0P4VK
<input type="checkbox"/>	Механізм відбору потужності, залежно від КПП, з можливістю перемикавання	0P4X9
<input type="checkbox"/>	Без робочого колеса вентилятора для механізму відбору потужності, залежно від КПП	0P4VR
<input type="checkbox"/>	Без фланцевої муфти для допоміжного приводу, залежна від коробки передач, еластична	0PMCB
<input type="checkbox"/>	Функціональні параметри для механізму відбору потужності, залежно від КПП, робота під час руху	0P4WP
<input type="checkbox"/>	Без фланцевої муфти для допоміжного виходу, залежна від допоміжного приводу, еластична	0PMCD



- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Параметрування за типом експлуатації, загальні характеристики | 0P4X0 |
| <input type="checkbox"/> | Без монтажного положення електромеханічний NA | 0PNXB |

Буксирування, підіймання та кріплення

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Буксирне вушко, передня сторона транспортного засобу, пригвинчувані | 0P1MR |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------|

Лакове покриття

Лакове покриття кабіни водія вгорі

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування кабіни водія | 0P6YB |
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування високого даху | 0P6YD |
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування аеродинамічного пакета (обтічник на даху з боковими заслінками) | 0P6X2 |

Лакове покриття кабіни водія внизу

- | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування подовжувача дверей і вхідних отворів | 0P6X8 |
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування брудозахисного крила, за кабіною водія | 0P6YF |
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування бамперів, пластик | 0P6YN |

Лакове покриття шасі

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Без додаткового покрівного фарбування шасі | 0PJTK |
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування дисків коліс, сталь, колір – білий алюміній | 0P6YL |

Інше

- | | | |
|--------------------------|---------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Delivery cost | UA101 |
|--------------------------|---------------|-------|

Колір

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування подовжувача дверей і вхідних отворів | ЗЕЛЕНО-СИНИЙ RAL 5001 | N |
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування брудозахисного крила, за кабіною водія | ЗЕЛЕНО-СИНИЙ RAL 5001 | N |
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування високого даху | ЗЕЛЕНО-СИНИЙ RAL 5001 | N |
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування бамперів, пластик | ЗЕЛЕНО-СИНИЙ RAL 5001 | N |
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування аеродинамічного пакета (обтічник на даху з боковими заслінками) | ЗЕЛЕНО-СИНИЙ RAL 5001 | N |
| <input type="checkbox"/> | Покрівне фарбування кабіни водія | ЗЕЛЕНО-СИНИЙ RAL 5001 | N |



Технічні дані: TGX 18.440 4x2 BL SA / L06KAA02

Тип транспортного засобу: Вид транспортного засобу сідельний тягач (SA)	TD035 Висота рами на теоретичній задній колісній базі, без навантаження	965.0
Кабіна: Кабіна GM: Крупногабаритна (широка, довга, середня висота)	TD036 Висота рами на теоретичній задній колісній базі, із навантаженням	935.0
Тип приводу: 4x2	TD045 Підняття з позиції керування, спереду	-
Вага/навантаження	kg	
TD026 Маса шасі з кабіною	7750	
TD027 Маса шасі спереду	5416	
TD028 Маса шасі ззаду	2334	
TD029 Корисне навантаження	10250	
TD018 Дозволена законом повна маса автомобіля	18000	
TD025 Технічно допустима повна маса автомобіля	19000	
TD031 Дозволена законом повна маса автопоїзда	40000	
TD032 Дозволена законом маса буксованого вантажу	0	
Рамка	mm	
TD009 Ширина рами спереду	942.0	
TD010 Ширина рами ззаду	762.0	
TD078 Профіль рами	270 x 85 x 8	
Розміри кола	m	
TD055 Діаметр кола колії	13.9	
TD056 Діаметр повороту	15.8	
Довжина	mm	
TD071 Загальна довжина	6305.0	
TD063 Передній звис автомобіля	1605.0	
TD057 Колісна база між ПВ	0	
TD058 Колісна база між ППВ і ЗВ	0	
TD059 Колісна база між ЗВ	0	
TD060 Колісна база між ЗВ і ЗПВ	0	
TD064 Задній звис рами	800.0	
TD072 Відстань від першої передньої осі до кузова	-	
TD067 Відстань від передньої осі до пальця сідлово-зчіпного пристрою, номінальна позиція	3025.0	
TD074 Радіус габариту частини напівпричепи, спереду	2060.0	
TD075 Радіус габариту частини напівпричепи, ззаду	2004.0	
TD068 Довжина купола	-	
Висота	mm	
TD033 Максимальна зовнішня висота, без навантаження	3954.0	
TD082 Загальна транспортна висота, без розвантаження	3954.0	
TD034 Максимальна зовнішня висота, із навантаженням	3888.0	
	Ширина	mm
TD008 Ширина включає дзеркало заднього виду	2982.0	
TD001 Ширина над кабіною	2440.0	

Технічні дані слід розглядати як орієнтовні. Значення представлені частково в спрощеному вигляді та не містять місцевого додаткового устаткування, додаткового нависного обладнання та переобладнання й опціонального устаткування. Інші вказівки та описи ви знайдете у відповідних даних в огляді. Зміст і дані складено з максимальною ретельністю. Проте ми не гарантуємо правильності та актуальності підготовлених даних та значень. Ми залишаємо за собою право на помилки та внесення змін. Компанія MAN Truck & Bus SE несе відповідальність лише у випадку навмисних дій або грубої необережності та суттєвого