



Опис транспортного засобу для: TGS 18.400 4x2 BL SA



Ілюстрація може відхилитися

Основні дані

Серія виробів	Нове покоління MAN Truck
Опис моделі	TGS 18.400 4x2 BL SA
Код MAN	GTDHFMFC
Тип транспортного засобу	Вид транспортного засобу сідельний тягач (SA)
Кабіна	Кабіна NN: Практична (вузька, середня довжина, стандартна висота)
Відстань між головними колесами	3600 mm
Звис	800 mm
Конструкція рульового керування	Ліворуч

Вертикальні навантаження

	Свідоцтво про реєстрацію (технічний паспорт)	Технічне навантаження
Загальна вага	19 000 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	40 000 kg



Зображення в даній пропозиції є орієнтовним та може відрізнятися 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"/>	Загальне компонування транспортного засобу, Allround	0PGCU
<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 Російська	0P8NR
<input type="checkbox"/>	Опора кабіни водія 640 мм (відстань між нижнім краєм рами й підлогою кабіни водія)	0PHBE

Допуск

<input type="checkbox"/>	Допуск транспортного засобу, клас N3	0P3JR
<input type="checkbox"/>	Система обмеження максимальної швидкості, 90 км/г, електронна, примусове обмеження максимальної швидкості обертання двигуна	0P2UJ
<input type="checkbox"/>	Максимальний рівень шуму транспортного засобу, 80 дБ відповідно до UN/ECE-R 51.02	0PINC
<input type="checkbox"/>	Висота над кабіною водія, ненавантажений по 4000 мм	0PHA1
<input type="checkbox"/>	Габаритну ширину транспортного засобу не перевірено з урахуванням відповідних компонентів кабіни водія	0PIOI
<input type="checkbox"/>	Габаритну ширину транспортного засобу не перевірено з урахуванням компонентів шасі	0PIOK
<input type="checkbox"/>	Габаритну ширину транспортного засобу не перевірено з урахуванням осей, ободів, шин, ковпаків коліс	0PIOM

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

Сфера застосування/транспортні завдання

<input type="checkbox"/>	Сільське господарство	0P6WM
<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

Горизонтальні та вертикальні ящики

<input type="checkbox"/>	19000 кг допустиме загальне вертикальне навантаження NatZu	0P5PF
<input type="checkbox"/>	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"/>	40000 кг допустима повна вага автопоїзда Техн. г.	0PBV4
<input type="checkbox"/>	40000 кг допустима повна вага автопоїзда Техн. Плюс	0PBPJ
<input type="checkbox"/>	0 кН значення D	0P8XD

Шасі

Рама автомобіля (колісна база, звис тощо)

<input type="checkbox"/>	3600 мм основна колісна база	0P2ZD
<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
<input type="checkbox"/>	Покрівне фарбування шасі	0P6YC

Випускна система, забір повітря

<input type="checkbox"/>	Глушник звуку вихлопу, збоку, зліва	0P1BG
<input type="checkbox"/>	Випускна труба для вихлопних газів, назад	0P1BQ

Відсіки для акумуляторних батарей, акумуляторні батареї, генератори

<input type="checkbox"/>	2 АКБ, 12 В, 230 А-год, Longlife, (EFB), не потребує технічного обслуговування	0P4I1
<input type="checkbox"/>	Генератор, трифазного струму 28 В, 120 А, 3360 Вт, Longlife Eco	0P1BW
<input type="checkbox"/>	Ящик для АКБ великий, 2 АКБ	0P0WR
<input type="checkbox"/>	Ящик для АКБ, зліва	0P0WO
<input type="checkbox"/>	Головний вимикач АКБ, механічний	0P0WF
<input type="checkbox"/>	Плавкі запобіжники	0P1V1

Баки та трубопровід подачі пального

<input type="checkbox"/>	400 л об'єм бака для пального, справа	0P4ED
<input type="checkbox"/>	Бак для пального, справа, сталь	0P4GN
<input type="checkbox"/>	Поперечний переріз баків, збоку, середній	0P4HE
<input type="checkbox"/>	35 л об'єм бака для агента AdBlue, справа	0P4CZ
<input type="checkbox"/>	Бак для агента AdBlue, справа, пластик	0P4HU
<input type="checkbox"/>	Запірний пристрій бака для пального, з можливістю блокування, вентильований, для забезпечення однакового запирання	0P4H5
<input type="checkbox"/>	Запірний пристрій для бака агента AdBlue	0P4GD

Навісне обладнання

<input type="checkbox"/>	Без протипідкатного захисту, спереду	0P1FM
<input type="checkbox"/>	Робоча платформа, з драбиною	0P0VE
<input type="checkbox"/>	Без протипідкатного захисту, збоку	0P1FG
<input type="checkbox"/>	Запасне колесо, без тримача запасного колеса, з тимчасовим кріпленням	0P1GR
<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

Пневматичні гальма, генератор стисненого повітря, гальмівна система



<input type="checkbox"/>	Повітряний компресор, 1 циліндр, 360 куб. см	0P0AF
<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"/>	Високоєфективне моторне гальмо MAN EVB	0P0BV
<input type="checkbox"/>	Дискові гальма на передню вісь	0P1I9
<input type="checkbox"/>	Дискові гальма на задній осі	0P1I4
<input type="checkbox"/>	Керування стоянковим гальмом, поруч із сидінням водія, звичайне стоянкове гальмо	0P3KH
<input type="checkbox"/>	Зупинкове гальмо з пружинним енергоакумулятором на задній осі (вкл. з переднім/заднім підтримувальним мостом)	0PGBL
<input type="checkbox"/>	Індикатор товщини гальмівних накладок, з попередженням про знос гальмівних накладок	0P0BG
<input type="checkbox"/>	Система узгодження зносу гальмівних накладок тягача	0P0BI
<input type="checkbox"/>	Дискові гальма, захищений, вставка для позашляхового руху	0P1L1

Світлові та звукові сигнали на шасі (задні ліхтарі тощо)

<input type="checkbox"/>	Задні ліхтарі	0P2AQ
<input type="checkbox"/>	Тест функції освітлення	0P2AD
<input type="checkbox"/>	Без бокових габаритних ліхтарів	0P2BK

Трансмісія/ходово частина

Двигун, радіатор

<input type="checkbox"/>	Дизельний двигун MAN D2066 LF41, 294 кВт (400 PS) потужність, 1900 Нм обертовий момент, Euro 5	0P6BD
<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/оливи з пального, з електричним підігрівом	0P0AU
<input type="checkbox"/>	Випуск повітря, Картер колінчастого валу, зачищено	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"/>	Захист радіатора, знизу	0P1XE
<input type="checkbox"/>	Передня захисна решітка радіатора, решітка	0P1VP
<input type="checkbox"/>	Масиломірний 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"/>	Електрофакельний пристрій	0P0GD
<input type="checkbox"/>	Індикатор рівня пального та розрідження впускних пристроїв	0P3KT

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 Idle Speed Driving	0P0ER



<input type="checkbox"/>	Функція КПП Звільнення розкачуванням	0P0EV
<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"/>	Одноступенева зчеплення, 430 мм, сухе	0P0DT

Ободи, шини

<input type="checkbox"/>	Необхідний індекс швидкості шин G	0PFWA
<input type="checkbox"/>	Шини передньої осі на вибір 315/80R22,5 керування ближнє TL (156/150 K)	0PEXS
<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 315/80R22,5 привід ближній TL (154/150 K)	0PDRW
<input type="checkbox"/>	Тип обода колеса задньої осі, сталь, цільний	0P000
<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"/>	Покрівне фарбування дисків коліс, сталь, колір – білий алюміній	0P6YL

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"/>	Задня вісь, 13000 кг, міст серії HY без наскрізного приводу, прямий, некерований, непідйомний	0P4ZP
<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, $i=3,08$	0P0CV
<input type="checkbox"/>	Системи блокування диференціалів веденого моста задніх осей	0P0DI
<input type="checkbox"/>	Без систем блокування диференціалів передніх осей	0P0DL
<input type="checkbox"/>	Цифровий індикатор навантаження на осі (ALM) для мостів із пневматичними амортизаторами, кабіна	0P2IZ
<input type="checkbox"/>	Цифровий індикатор навантаження на осі (ALM) для причепа/сідельного напівпричепа, кабіна	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 (ECAS)	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 ресору передньої осі	0P5CZ
<input type="checkbox"/>	13000 кг навантаження на ресору 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



- Осьове кермове керування не як трикутний важіль 0P6ZY

Кабіна

Кабіна та екстер'єр кабіни

- Покрівне фарбування кабіни водія 0P6YB
- Структурне фарбування бамперів, сталь 0P6YQ
- Структурне фарбування вхідних отворів 0P6X9
- Структурне фарбування брудозахисного крила, за кабіною водія 0P6YG
- Кабіна NN: Практична (вузька, середня довжина, стандартна висота) 0P2DL
- Опорна система кабіни водія, базовий 0P1V8
- Перекидний пристрій кабіни водія, ручний 0P1V6
- Без підйомного люку в даху/зсувний дах 0P1VY
- Бампер, сталь, 3 частини 0P1SG
- Передня драбина, інтегрована, з можливістю триматися за неї 0P1VE
- Лобове скло, ламіноване безпечне скло (VSG), дверей 0P1X0
- Без сонцезахисного козирка, перед лобовим склом 0P1WJ
- Омивач скла для лобового скла 0P1WG
- Приведення в дію двірників, ручний 0P1UL
- Вхідні двері, хитна 0P1V0
- Центральний замок, без дистанційного керування 0P1WS
- 2 ключі від транспортного засобу 0P3JT
- Без подовжувача дверей 0P1WW
- Маркування на дверях, відповідно до Комерційного тоннажу транспортного засобу 0P2DQ
- Тоноване скло, дверей 0P1WO
- Скло дверей, безуламкове скло 0P1WM

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

- Передня фара, H7 0P1ZN
- Денні ходові вогні, світлодіодні 0P2BP
- Протитуманна фара, H7 0P2AH
- Система регулювання кута нахилу фар, ручний 0P2AC
- Перемикання світла фар, ручний 0P1ZF
- 2 габаритних ліхтарі, Лампа розжарювання 0P2BT
- Функція комфортного миготіння, з можливістю активації 0P1ZW
- Показчики повороту, збоку, світлодіодні 0P1Z7
- Ревун, подвійний тон, електричний 0P1W1

Дзеркала та заміна дзеркал

- Зовнішнє дзеркало заднього виду, з електричним регулюванням, з підігрівом 0P2CA
- Корпус дзеркала, нефарбований 0P2CP
- Кронштейни дзеркал заднього виду, відповідний до ширини кузова 2500 мм по 2600 мм 0P2CT
- Дзеркало бокового огляду, справа, з електричним регулюванням, з підігрівом 0P2CG
- Переднє дзеркало, з ручним регулюванням 0P2CJ

Сидіння

- Оббивки сидінь, текстильні, стандартно 0P2PQ
- Зручне сидіння водія, з пневматичною амортизацією 0P2P2



<input type="checkbox"/>	Підлокітники сидіння водія	0P2OE
<input type="checkbox"/>	Регулювання паса безпеки по висоті, сидіння водія	0P4XQ
<input type="checkbox"/>	Сидіння переднього пасажира, без амортизації, з ящиком для зберігання	0P2OO
<input type="checkbox"/>	Відсік для зберігання, у несучій консолі сидіння переднього пасажира	0P2Q6
<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"/>	Комбі-інструмент, базовий км/г	0P3L3
<input type="checkbox"/>	Тахограф, цифровий, MAN	0P2KR
<input type="checkbox"/>	Тахограф/тахометр, повірений	0P2KG
<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"/>	Вставна попільничка, середня частина панелі приладів	0P2FO
<input type="checkbox"/>	Прикурювач	0P2IH
<input type="checkbox"/>	4 простих DIN-шахти, Вінець даху, спереду	0P2FJ

Кондиціонування кабіни

<input type="checkbox"/>	Система кондиціонування, ручна, з автоматикою циркуляції повітря	0P2NV
<input type="checkbox"/>	Додаткова водяна система опалення, 4 кВт	0P2O2

Інтер'єр кабіни

<input type="checkbox"/>	Кольорове оточення Moon Grey (місячний сірий) для внутрішнього об'єму кабіни водія	0P2I6
<input type="checkbox"/>	Стиль внутрішнього об'єму аналогічний кольоровому оточенню	0PGBT
<input type="checkbox"/>	Сонцезахисний козирок лобового скла, усередині, відкидний	0P2FE
<input type="checkbox"/>	Внутрішні світильники центральні	0PNA6
<input type="checkbox"/>	Лампа для читання, сторона водія	0P2IQ
<input type="checkbox"/>	Освітлення вхідних дверей	0P2IO
<input type="checkbox"/>	Внутрішня обшивка дверей, з можливістю миття	0P2IA
<input type="checkbox"/>	Місце для зберігання, середня частина панелі приладів, відкритий	0P2HK
<input type="checkbox"/>	2 ящики для зберігання, задня стінка кабіни водія, ззаду, на стороні водія та переднього пасажира	0P2F2
<input type="checkbox"/>	Поручні всередині над усіма дверима кабіни водія	0P2G2
<input type="checkbox"/>	Поручні, стандартні	0PHPK

Приладдя й інструмент

<input type="checkbox"/>	Домкрат, 12000 кг	0P3F8
<input type="checkbox"/>	Набір бортових інструментів	0P2TX
<input type="checkbox"/>	Знак аварійної зупинки	0P3FI
<input type="checkbox"/>	Перев'язочний набір	0P3F3
<input type="checkbox"/>	Набір для чищення скла	0P3C1
<input type="checkbox"/>	Попереджувальна пробліскова лампа, з функцією постійного свічення	0P3FF

Intelligent Truck

Допоміжні системи



<input type="checkbox"/>	Електронна система стабілізації руху (ESP)	0P1TN
<input type="checkbox"/>	Система протибуксувального регулювання (ASR)	0P1T2
<input type="checkbox"/>	Tempomat (система регулювання швидкості руху FGR)	0P1TR

Інформаційно-розважальна система (радіо тощо)

<input type="checkbox"/>	MAN Radio з SD-карткою 7 дюймів	0P2M1
<input type="checkbox"/>	MAN система гучномовців	0P2MF
<input type="checkbox"/>	Без навігаційної карти	0P2N2

Надбудови/інтерфейси

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

<input type="checkbox"/>	Роз'єм для гальмівних шлангів сідельного причепа, 2 магістралі, за кабіною водія, Wendeflex зі стандартним зчіпним пристроєм	0P1O2
<input type="checkbox"/>	Штекерна розетка для сідельного причепа за кабіною водія, 24 В, 15-полюсна	0P1P9
<input type="checkbox"/>	Спіральний дріт до сідельного причепа, електр., для розетки причепа за кабіною водія, 24 В, 15-пол. на 15-пол.	0P8NY
<input type="checkbox"/>	Спіральний дріт до сідельного причепа, електричний, для штекерної розетки системи ABS для причепа, за кабіною водія	0P8O1
<input type="checkbox"/>	40 мм конструктивна висота плити сідельно-зчіпного пристрою (макс. до 20000 кг навантаження на сідельно-зчіпний пристрій)	0P1Q3
<input type="checkbox"/>	Сідельно-зчіпний пристрій JOST JSK 37 C 2 дюйми	0P1RM
<input type="checkbox"/>	Поворотна цапфа, діаметр 2 дюйми	0P1RY
<input type="checkbox"/>	Виробник сідельного зчіпного пристрою Jost	0PBY1
<input type="checkbox"/>	150 мм конструктивна висота сідельно-зчіпного пристрою	0P1PO
<input type="checkbox"/>	Сідельно-зчіпний пристрій, автоматичне зміщення	0P1Q7
<input type="checkbox"/>	Опора сідельно-зчіпного пристрою з гумовим елементом	0PBY6
<input type="checkbox"/>	Приведення в дію сідельного зчіпного пристрою, звичайна ручка	0P1QI
<input type="checkbox"/>	575 мм зміщення сідельно-зчіпного пристрою від середини останньої осі	0P5BF

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

<input type="checkbox"/>	Без тягово-зчіпного 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"/>	Інтерфейс для обміну даними з кузовом (KSM) і зовнішнє керування проміжною швидкістю обертання двигуна (ZDR), за капотом і за кабіною	0PHPE
--------------------------	---	-------

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 перемикання	0P4X9
<input type="checkbox"/>	Функціональні параметри для механізму відбору потужності, залежно від КПП, робота під час руху	0P4WP
<input type="checkbox"/>	Параметрування за типом експлуатації, загальні характеристики	0P4X0

Буксирування, підймання та кріплення



- Зів зчпного пристрою, середній, інтегровано в бампер/передню поперечину рами, зі шворнем 0P1MK

National unit

- Delivery cost UA101

Колір

- Покрівне фарбування шасі ГРАФІТНО-ЧОРНИЙ RAL 9011 W
- Покрівне фарбування кабіни водія БІЛИЙ RAL 9010 N