

Вантажний автомобіль-самоскид SCANIA P 440 B8x4HZ



Магістральні кузови призначені для перевезення вантажів на оптимальні короткі і довгі відстані.

Кузов зерновоз магістральний

Магістральний кузов моделі має вірно розроблену конструкцію, яка дозволяє транспортувати всі види зернових та олійних культур, а також вантажі в європалетах.

Характеристики зерновозу магістрального:

- Сертифікація конструкції відповідно до стандартів ISO.
- Дробоструменева обробка виробу перед фарбуванням.
- Міцна сталь марки ЗПС.
- Якісне фарбування кузова ПФ.

Комплектація самоскидної надбудови:

- кузов;
- автопокривало;
- опорний майданчик для обслуговування і скручування тенту;
- комплект гідравліки виробництва HYVA.

Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: **Україна, 04060, м. Київ,**
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: **tovkst@gmail.com**
Website: **kievspecteh.com**

Код ЄДРПОУ 42623361.
IBAN UA57328209000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».

Задній модуль складається з двох бортів:

- Нижній борт - відкривається знизу-вгору (для розвантаження зернових) і разом з верхнім в бік.
- Верхній борт - відкривається в бік (для розвантаження зерномета) і разом з нижнім в бік (для розвантаження європалет).

Бічний модуль складається з двох бортів:

- *Нижній борт відкривається знизу-вгору (для розвантаження зернових).*
- Верхній борт - глухий (неробочий).

Власний конструкторський відділ

Проектувальники і конструктора компанії втілюють в життя будь-які проекти і створюють конструкції з необхідними замовнику параметрами. Знання споживчого ринку і багаторічний досвід роботи в даній сфері дозволяє створювати найбільш зручні у використанні конструкції.

Вантажопідйомність кузова і габарити підбираються і розробляються в залежності від вимог клієнта, і відповідно до стандартів ПДР.

Розвантаження авто

Для зручності експлуатації розвантаження виконується на бік, назад-на бік і назад. Спосіб розвантаження може бути розроблений відповідно до технічного завдання замовника.

Панелі кузова виготовлені з високоякісної сталі – сталь СТЗПС

Гідравліка виробництва HYVA (Нідерландів) від транснаціональної компанії вважається найкращою у всьому світі. Компанія HYVA спеціалізується на розробці, виробництві і реалізації комплектуючих деталей гідравліки для комерційного автотранспорту будь-яких марок.

Автопокривало виготовляється з матеріалу Industrial Sedó (Іспанія, Каталонія), виробника текстилю з віковим досвідом. При регулярній експлуатації в жорстких погодних умовах автопокривало зберігає свої характеристики більше 7-ми років.

Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 42623361.
IBAN UA57328209000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».

Загальні

Розміри

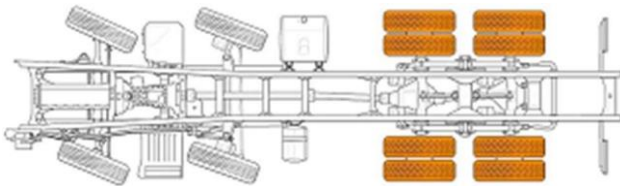
- Ширина шасі - **2600 MM**
- Міжосьова відстань - **4550 mm**
- Величина зв'язу (Ja) - **2300 MM**

Сертифікати й таблички

- Рівень шуму - **81/82 dBA R51.03**
- Класифікація Off-road - **відповідно до EC 2007/46**

Тип

- Колісна формула - **8x4**



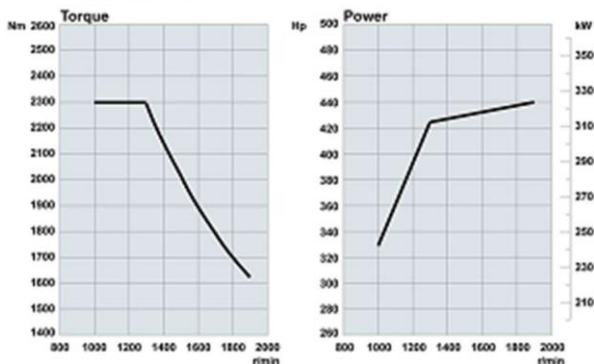
- Висота шасі - **висока**

Двигун

Двигун

- Двигун - **DC13 153/440 hp Euro 5 (PDE)**

DC13 153 440 Euro 5



- Об'єм двигуна - **13 Л**
- Рівень токсичності - **EURO 5**
- Клас міцності турбіни - **СПЕЦІАЛЬНИЙ**
- Повітрязабірник - **ВИСОКИЙ (ЗА КАБІНОЮ)**
- Система SCR - **вкл.**
- Датчик NOx - **ВКЛ.**
- Обмежувач крутного моменту по NOx - **ВКЛ.**
- Тип оливи - **нормальна**
- Індикатор рівня оливи - **ВКЛ.**
- Експлуатаційний клас повітрязабірника - **для важких умов**
- Тип очистки картерних газів - **ЦЕНТРИФУГА**

Система вихлопу

- Напрямок вихлопу - **вертикальний короткий**
- Глушник - **звичайний**

Система охолодження

- Діаметр вентилятора охолодження - **813 mm**
- Охолоджуюча рідина - **температура замерзання -40 C**
- Площа радіатора - **70 dm²**

Коробка перемикання передач

Opticruise

- Оптикруїз (система автоматичного перемикання передач) - **вкл.**



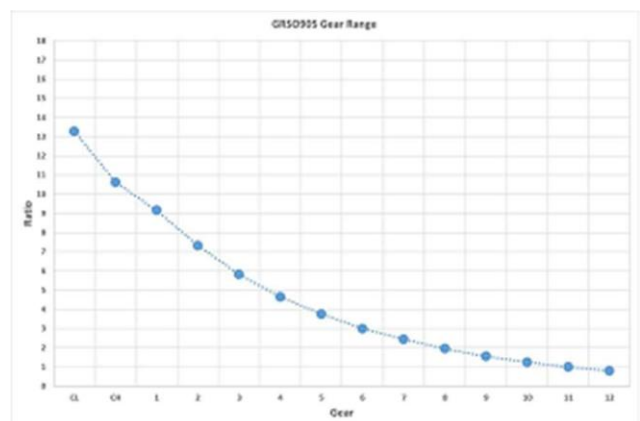
- Kickdown - **ВКЛ.**
- Пуск двигуна з Оптикруїзом тільки на нейтральній передачі - **вкл.**
- Режими роботи Оптикруїзу - **стандарт, силовий, бездоріжжя**

Зчеплення

- Безпечний режим роботи електроприводу зчеплення - **вкл.**
- Захист зчеплення від пробуксовки - **вкл.**
- Система керування зчепленням - **АВТОМАТИЧНА**

КПП

- Коробка передач - **GRSO905**



- Охолоджувач оливи КПП - **РІДИНОЮ**

Осі

Задні осі

Тип головної передачі заднього мосту - **RBP835**



Навантаження на задні осі - **32000 кг (16000 + 16000)**

Передаточне число головної передачі - **4,38**

Блокування диференціалу - **ВКЛ.**

Масляний фільтр заднього мосту - **вкл.**

Тип заднього возика - **BT300B**

Передні осі

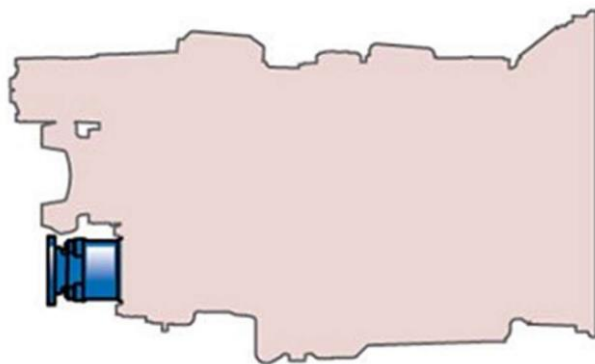
Навантаження на передню вісь, технічно допустиме - **2 x 9000 кг**

(Read only code) Тип передньої осі - **AM600T**

Відбір потужності

Відбір потужності

PTO EG заднє, тип - **EG653P**



PTO ED - **підготовка**

Паливні баки.

Паливні баки

Паливний бак, ліва сторона - **400W steel**

Кліренс паливного бака - **нормальний**

Кришка бака, що замикається - **ВКЛ.**

Водосепаруючий паливний фільтр, встановлений на шасі - **з підігрівом**

Положення паливного фільтра на шасі - **під акумуляторним ящиком**

Щільність фільтруючого елементу, мікрон - **30**

Система SCR

Підігрів системи SCR - **ВКЛ.**

SCR бачок справа для компактного глушника - **80 Л**

Шасі

Електрична система

Акумулятори - **180 А/г**

Генератор - **100 А**

Розташування АКБ - **ЛІВОРУЧ**

Задня підвіска

Тип задньої ресорної підвіски - **5x48/90, параболічна**

Амортизатор задньої осі - **вкл.**

Передня підвіска

Тип передньої ресорної підвіски - **4X28, параболічна**

Втулки передніх ресор - **сталеві**

Налаштування амортизаторів передньої підвіски - **Жорстке**

Рама

Рама - **F958 (9,5+8 мм)**

Кронштейни кріплення кузова в передній частині - **посилений угловий**

Клас міцності рами - **2**

Конфігурація монтажних отворів у рамі - **по всій робочій довжині**

Посилення рами - **нормальне**

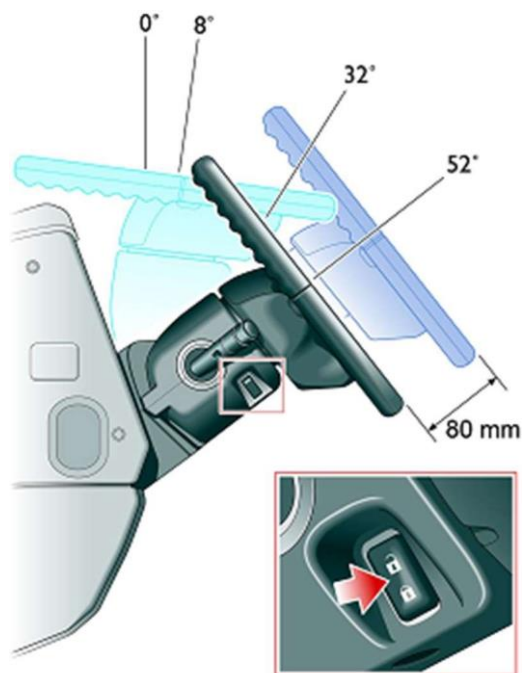
Рульове керування

Зусилля на рульовому колесі відповідно 1999/7/ЕС - **вкл.**

Маневреність відповідно до 97/27/ЕС* - **вкл.**

Тип рульового колеса - **ексклюзивне з шкіряною обивкою**

Регульоване рульове колесо - **по висоті та вильоту**

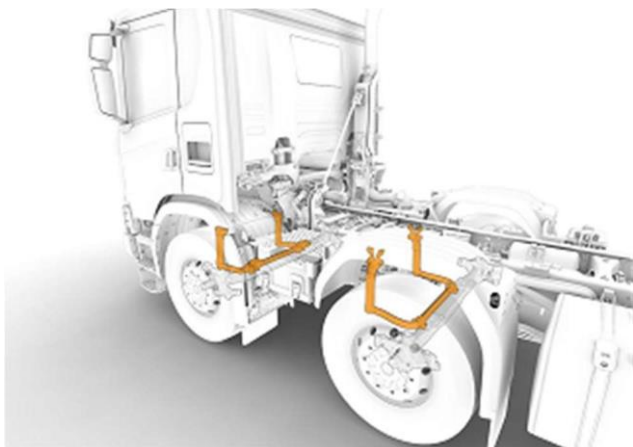


Резервна система рульового керування - **Гідравлічна**

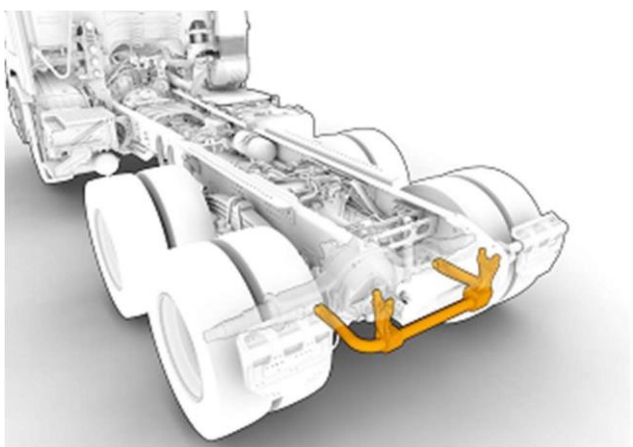
Тип системи рульового управління - **гідравлічне**

Стабілізатор поперечної стійкості

Стабілізатор поперечної стійкості, спереду - **нормальної жорсткості**



Стабілізатор поперечної стійкості, ззаду - **вкл.**



Крила й колеса

Диски

Диски коліс - **СТАЛЬНІ**

Тип колісного диску запасного колеса - **22.5 x 9.00 steel**

Тип колісного диску на задній осі - **22.5 x 9.00 steel**

Тип колісного диску на передній осі - **22.5 x 9.00 steel**

Задні крила

Крила задніх коліс - **ВКЛ.**

Виконання заднього крила - **з високим верхом**

Положення заднього брызговика - **нормальне**

Бокова позиція для задніх крил - **ЗОВНІШНЯ**

Брызговики задні - **вкл.**

Довжина заднього брызговику - **96 mm**

Матеріал задніх брызговиків - **гума**

Колісне обладнання

Ковпаки коліс - **з нержавіючої сталі**

Колісні упори - **2 ШТ.**

Передні крила

Брызговики за передніми колесами - **ВКЛ.**

Крила другої передньої осі - **ВКЛ.**

Шини

Індекс навантаження на шину заднього мосту - **150 (3350 кг)**

Індекс навантаження на шину переднього мосту - **156 (4000 кг)**

Кількість шин запасного колеса - **1**

Кількість шин на додатковій осі за ведучим мостом - **0**

Кількість шин на додатковій осі перед ведучим мостом - **0**

Кількість шин на задній осі - **8**

Кількість шин на передній осі - **4**

Тип шин на задній осі - **ВЕДУЧИ**

Тип шин на передній осі - **РУЛЬОВІ**

Тип шини задньої вісі - **315/80R22.5 Construction Drive Hankook SMaRT WORK DM09**

Тип шини запасного колеса - **РУЛЬОВА**

Тип шини запасного колеса - **315/80R22.5 Construction Steer Hankook SMaRT WORK AM09**

Тип шини передньої вісі - **315/80R22.5 Construction Steer Hankook SMaRT WORK AM09**

Гальмівна система

Додаткова гальмівна система

Управління допоміжним гальмом - **автоматичне**

Загальні

Гальмівна категорія - **AF**

Система управління гальмами - **пневматична**

Тип гальмівних механізмів - **БАРАБАННІ**

Адаптація гальмівної системи - **шасі**

ABS (Антиблокувальна система гальм) - **вкл.**

Антипробуксовочна система (ТС) - **ВКЛ.**

Компоновка гальмівної системи - **пневматична**

Парковочна гальмівна система - **пневматична**

Колісні гальма

Стояночне гальмо на передній осі - **ВКЛ.**

Розширені задні гальмівні накладки 254мм (10") - **ВКЛ.**

Стояночне гальмо на першій задній осі - **вкл**

Тип гальмівних камер на другій задній осі - **вкл.**

Адаптація шасі та надбудова

Інтерфейс кузовної надбудови

Додаткові індикатори кузовного обладнання в панелі приладів - **ВКЛ.**

FFU Підготовка к індикації кузовного обладнання - **Самоскидкий кузов**

Гідравлічне обладнання

Важіль управління насосом - **важіль**

Тип ричага керування гідравлічним обладнанням - **підпружинений**

Додаткове обладнання

Східці до перехідного містка зліва - **with**

Задній протипідкатний захист - **вкл.**

Балка заднього протипідкатного захисту - **круглий профіль**

Тримач номерного знака ззаду - **панель**

Шасі

Тип поперечини для кріплення фаркопа - **центральна DB5A**

Поперечина для кріплення фаркопа - **вкл.**

Положення балки для кріплення фаркопа - **відтягнута на 250 мм**

Підвіска кабіни - **механічна базова**

Кабіна ззовні

Вікна

Лобове скло - **базове**

Тип скла дверей - **одинарне**

Дзеркала

Дзеркало дальнього огляду - **з обох боків**



Дзеркало переднього огляду - **з ручним регулюванням**

Дзеркало ближнього огляду - **з ручним регулюванням**

Обігрів дзеркал заднього виду - **вкл.**

Тип кожуха дзеркала заднього огляду - **ребристий**

Екстер'єр

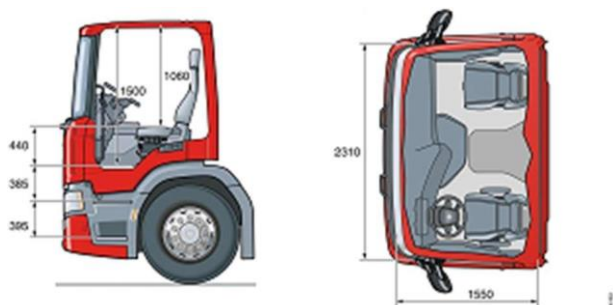
Додаткова сходи́нка кабіни (гнучка) - **вкл.**

Звуковий сигнал спереду - **пневматичний 118 дВ**

Зовнішній сонцезахисний козирок - **вкл.**

Загальні

Вид кабіни - **CP14L**



Підйом кабіни - **ручний**

Замки й сигналізація

Замикання дверей - **ручне**

Кількість ключів - **чотири**

Передній бампер

Виступання переднього бамперу - **150 мм**



Сходи́нка в бампері - **Вкл.**

Фари й освітлення

Звуковий сигнал заднього ходу - **вкл.**

Положення задніх світлоблоків - **на кронштейнах**

Тип фар головного світла - **H7**



Регулювання рівня світлового потоку фар - **ручне**

Передні габаритні вогні - **білі**

Передні протитуманні фари - **вкл.**

Захисна решітка фар - **вкл.**

Бокові маркувальні вогні - **встановлені**

Денні фонарі - **ВКЛ LED + ГАБАРИТИ**

Робоче світло на задньому кінці рами - **ЛІВОРУЧ ЗБОКУ, ПІДГОТОВКА**

Тип задніх ліхтарів - **7-КАМЕРНІ, СТАНДАРТНІ**

Тип передніх протитуманних ламп - **галогенова**

Інтер'єр

Внутрішнє оздоблення

Оббивка дверей - **пластикова**

Внутрішня оббивка кабіни - **ВІНІЛОВА**

Шторки на лобовому склі/дверях - **підготовка**

Захисні килимки на підлозі - **ГУМОВІ**

Центральний килимок - **ГУМОВИЙ**

Сонцезахисний козирок на двері водія - **ШТОРКА**

Кліматична система

Регулювання температури в кабіні - **ручне**



Кондиціонер - **ВКЛ.**

Штатна система обігріву - **вкл.**

Місця для зберігання

Багажний відсік в центральній консолі - **вкл.**

Освітлення

Внутрішнє освітлення - **нормальне**

Панель приладів

Матеріал торпедо - **жорсткий**

Панель приладів - **4-дюймовий екран, км/год**

Тахограф - **цифровий STONERIDGE**

Ідентифікація водія - **вкл.**

Законодавче обмеження швидкості - **90 км/год**

Колір нижньої частини інструментальної панелі - **темно-пісочний**

Обмеження швидкості - **89 км/год**

Посібник з експлуатації

Версія посібника з експлуатації - **коротка**

Мова посібника з експлуатації - **Українська**

Прилади зв'язку

USB IP центральна частина - **USB**

Гучномовець - **2 x 20W**

Кількість розеток 12/24V - **базова кількість**

Сидіння

Сидіння водія - **Базове**

Сидіння пасажирів - **що складається**

Обивка сидіння водія - **ткана**

Обивка сидіння пасажирів - **ткана**

Обладнання для порятунку

Обладнання для порятунку

Шланг для накачки шин - **20 метрів**

Домкрат - **ВКЛ.**

Вогнегасник - **1 x 2 кг NF 61900**

Аптечка - **вкл.**

Знак аварійної зупинки - **1 штука**

Набір ламп та викруток - **вкл**

Фарбування

Кабіна

Категорія кольору кабіни - **1**

Колір кабіни - **жовтий**

Колір кабіни - жовтий - **Sunny Yellow (RAL1007 CM)**

Унікальне фарбування (MCC)

Фарбування верхніх ребер облицювання радіатора - **в колір "Black charcoal"**

Фарбування верхньої панелі облицювання радіатора - **в колір "Black charcoal"**

Фарбування нижньої панелі облицювання радіатора - **в колір "Black charcoal"**

Шасі

Колір шасі - **сірий**

Колір шасі - сірий - **Sub Grey**

Наші клієнти



Агроіндустріальний
Холдинг МХП



Qnur group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська
фабрика «Розен»



Посольство
Швейцарії в Україні



ДП Альфафер



Кабінет міністрів
України



Києво-Печерська
Лавра



АСМАП



Glisco



Селтик



КП
«Київоблогострих»



КМДА



КП «Київський
Іздорм»



Посольство Австрії
в Україні



АТ «Приват
Банк»



СП
«Спецтехніка»



Київська
стоматологія КП
Київської міської
ради КМДА



Дніпрянка РДП
Державної служби
України



Інститут
спеціального
з'язку та заплуту
інформації



Національна
Академія Наук
України



ТОВ «Метінвест
холдинг»



Дікергофф Цімент
Україна



Асценія флора



ООО Азов Централс



ТОВ Будівельна
Зірка



НТСУ
Червінафротас



Чернівецький
Національний
Технологічний
Університет



Духоборке



ТОВ ЕЛКА



ТОВ Еридон Тех



Інститут
гідрогеніки



ДНУ Інститут
Освітньої
Аналітики



ТОВ Кіропроєкт
Львів

Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(099) 632-13-31
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 42623361.
IBAN UA573282090000026003000003717
в АТ «АБ «Південний».