

Budda

Автомобілі для бізнесу

Budda

Бортова платформа

Призначення

- Для перевезень широкого асортименту пакованих чи насипних промислових товарів

Опис продукту

- Алюмінієва рама
- Підлога з водостійкої фанери з протиковзкою поверхнею, товщиною 18 мм
- Алюмінієві борти висотою 400 – 600 мм, товщиною 25 мм
- Передні і задні стійки з анодованого алюмінію
- Передня стінка: алюмінієвий борт, зверху накрита брезентом
- Задня стінка: алюмінієва стіна висотою 400 - 600 мм з відкидним бортом, накрита брезентом
- Зовні - брезент з отворами для кріплення мотузки
- Держателі для кріплення вантажу
- Дах виготовлений з алюмінієвих профілів, покритий брезентом сірого кольору 650 г
- Брезент виготовлений з матеріалу сірого кольору. Зафіксований по периметру за допомогою митної мотузки
- Боковий захист з анодованого алюмінію
- Захисна стіна з анодованої сталі висотою 800 мм (для версії платформи без брезенту)
- Ящик для інструментів
- Контурне освітлення

Доступна для версій

- MASTER: L2, L3, L4. Одинарна, подвійна кабіна
- ПРИВІД: Передній, задній



Бортова платформа

Борт

Борт з тентом



Кабіна	Борт		Борт з тентом	
	одинарна	подвійна	одинарна	подвійна
Зовнішні габарити, мм				
Довжина	3 100 – 4 800	3 000 – 3 800	3 100 – 4 800	3 000 – 3 800
Ширина	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300
Висота	400 – 600*	400 – 600*	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300
Внутрішні габарити, мм				
Довжина	3 050 – 4 750	2 950 – 3 750	3 050 – 4 750	2 950 – 3 750
Ширина	2 050 – 2 250	2 050 – 2 250	2 050 – 2 250	2 050 – 2 250
Висота	-	-	2 075 – 2 275	2 075 – 2 275
Внутрішня площа, м²				
	6,3 – 10,7	6,1 – 8,5	6,3 – 10,7	6,1 – 8,5
Внутрішній об'єм, м³				
	-	-	13,0 – 24,3	12,5 – 19,2
Максимальна вантажопідйомність, кг				
	2 200	2 100	2 100	2 000
Товщина стінки, мм				
	25	25	25	25

* висота борту

Budda

Платформа-фургон

Опис продукту

- Алюмінієва рама з анодованим алюмінієвим краєм
- Підлога виконана з протиковзкої водостійкої фанери товщиною 15-18 мм
- Стіни:
 - Багат шарова фанера
 - Ламіновані сендвіч панелі, наповнені всередині полістиролом різної щільності
- Задня рама виготовлена з нержавіючої сталі
- З'єднувальний алюмінієвий профіль
- Розпашні двері з одним або двома замками на крило
- Висувні сходи
- Захисні гумові відбійники
- Габаритні та гальмівні вогні
- Арка заднього колеса з брызговиками
- Боковий захист з анодованого алюмінію
- Ящик для інструментів
- Освітлення: внутрішнє та габаритне
- Інтегровані шини (кільця) кріплення вантажу в профілі підлоги




Призначення

- **Промтоварний фургон:** для пакованих промислових та продовольчих товарів
- **Ізотермічний фургон:** для свіжих, охолоджених чи заморожених продовольчих товарів, що потребують вузько діапазонного температурного режиму
- **Рефрижераторний фургон:** аналогічно ізотермічному для товарів без обмеження строку зберігання, додатково оснащений засобами машинної підтримки термостабільних умов (нагрівання/охолодження)

Доступна для версій

- MASTER: L2, L3, L4. Одинарна, подвійна кабіна
- ПРИВІД: Передній, задній



	Платформа-фургон					
	Промтоварний		Ізотермічний		Рефрижератор	
						
Кабіна	одинарна	подвійна	одинарна	подвійна	одинарна	подвійна
Зовнішні габарити, мм						
Довжина*	3 600 – 4 400	3 600 – 3 950	3 600 – 4 400	3 600 – 3 950	3 600 – 4 400	3 600 – 3 950
Ширина	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300
Висота	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300	2 100 – 2 300
Внутрішні габарити, мм						
Довжина	3 560 – 4 370	3 560 – 3 920	3 550 – 4 360	3 550 – 3 910	3 400 – 4 320	3 400 – 3 890
Ширина	2 060 – 2 270	2 060 – 2 270	2 050 – 2 260	2 050 – 2 260	1 900 – 2 220	1 900 – 2 220
Висота	2 060 – 2 270	2 060 – 2 270	2 050 – 2 260	2 050 – 2 260	1 900 – 2 220	1 900 – 2 220
Внутрішня площа, м ²	7,3 – 9,9	7,3 – 8,9	7,3 – 9,9	7,3 – 8,8	6,5 – 9,6	6,5 – 8,6
Внутрішній об'єм, м ³	15,1 – 22,5	15,1 – 20,2	14,9 – 22,3	14,9 – 20,0	12,3 – 21,3	12,3 – 19,1
Максимальна вантажопідйомність, кг	2 100	1 900	2 100	1 900	2 100	1 900
Товщина стінки, мм	15 – 20	15 – 20	20 – 25	20 – 25	40 – 100	40 – 100

* Довжина кузова може бути збільшена до 500 мм

Budda

Цільнометалевий-фургон

Призначення

- **Ізотермічний автомобіль** - для свіжих, охолоджених чи заморожених продовольчих товарів що потребують вузько діапазонного температурного режиму
- **Рефрижераторний автомобіль** - аналогічно ізотермічному для товарів без обмеження строку зберігання, додатково оснащені засобами машинної підтримки термостабільних умов (нагрівання/охолодження)

Опис продукту



- Антибактеріальна модульна ізоляційна система
- Модульні ізоляційні панелі виготовлені у відповідності з формою дверей, даху та підлоги
- Матеріал ізоляційної системи – поліестер, поліуретан, теплові сендвіч панелі
- Підлога з протиковзкою, пористою поверхнею, що легко може бути очищена
- Наявність водовідвідної магістралі навколо підлоги
- Алюмінієві пороги
- Холодильна установка для різних типів ТЗ для підтримки температурного режиму від -20 до +15 °C



Доступна для версій

- MASTER: L2H2, L3H2
- DOKKER (Wb 2810mm)
- KANGOO (Maxi; Wb 2695mm)

Цільнометалевий-фургон

База	Renault Dokker / Kangoo		Renault Master	
				
Тип	Ізотермічний	Рефрижератор	Ізотермічний	Рефрижератор
Внутрішні габарити, мм				
Довжина	1 635		3 505	
Ширина	1 280		1 610	
Висота	1 065		1 730	
Внутрішня площа, м ²	2,1		5,6	
Внутрішній об'єм, м ³	2,2		9,8	
Максимальна вантажопідйомність, кг	660		2 100	

Budda

Спецтехніка

Призначення

- Для навантаження, розвантаження і перевезення автомобілів у разі їх поломки, аварії, порушення водієм ПДР, тощо

Доступна для версій

- MASTER: L3, L4. Одинарна, подвійна кабіна
ПРИВІД: Передній, задній

Опис продукту

- Алюмінієва рама підвищеної міцності
- Алюмінієві нековзаючі в'їзні трапи довжиною 2 000 мм
- Корпус виготовлений з алюмінієвих панелей з отворами на кожній панелі
- Бічний профіль з отворами
- Електрична лебідка Dragon Winch 10 000 HD. Тягове зусилля - 4 536 кг
- Арка заднього колеса з бризговиками
- Боковий захист з анодованого алюмінію
- Ящик для інструментів
- Контурне освітлення
- Кріплення запасного колеса на передній частині рами



Евакуатор



Кабіна	одинарна	подвійна
Зовнішні габарити платформи, мм		
Довжина	3 300 – 4 800	3 700 – 3 850
Ширина	2 100 – 2 200	2 100 – 2 200
Висота	160 – 160	160 – 160
Внутрішня площа, м ²	6,9 – 10,6	7,8 – 8,5
Максимальна вантажопідйомність, кг	2 100	2 000

Budda

Гідроборт

Призначення

- Для полегшення навантаження /розвантаження вантажу

Доступна для версій

- MASTER: L2, L3, L4. Одинарна, подвійна кабіна
ПРИВІД: Задній

Опис продукту

- Легка алюмінієва платформа
- Компактна рама для монтажу з мінімальним виносом рами за вісь задніх коліс
- Широка ліфтова рама для поперечної стійкості платформи
- Підйомні гідроциліндри
- Поворотні гідроциліндри з пружиною
- Гідравлічний автоматичний нахил на землі
- Нахил платформи в будь-якому положенні
- Поршні гідроциліндрів з хромованої сталі
- Електричні клапани безпеки вмонтовані в усі гідроциліндри
- Стандартна довжина платформи: 1 250 – 1 450 – 1 600 мм
- Стандартна ширина платформи: від 1 700 до 2 550 мм з кроком 5 мм
- Вантажопідйомність: 500 – 750 – 1 000 кг



Спальна кабіна

Призначення

- Для відпочинку водія під час маршруту

Опис продукту

- Салон оббитий велюром
- Утеплена кабіна з навісними вікнами
- Матрац товщиною 8 см на всю поверхню кабіни
- Незалежне внутрішнє освітлення
- Регульовані вентиляційні решітки
- Шафи для особистих речей
- Антена, гніздо прикурювача
- Вхід до спальної кабіни з кабіни водія
- Розміри та вага:
 - Довжина: 2 000 – 2 200 мм
 - Ширина: 1 500 – 1 700 мм
 - Висота: 750 – 1000 мм
 - Вага кабіни 85 кг
- Види кабін: Низька, Середня, Висока

Доступна для версій

- MASTER: L2, L3, L4. Одинарна, подвійна кабіна
- ПРИВІД: Передній, задній

Budda

Додаткове обладнання

- 2-, 4-, 6-елементні бокові дефлектори
- спойлер для спальної кабіни
- детектор диму
- люк на даху
- телебачення
- регульована лампа для читання
- фарбування спального салону під колір кузова автомобіля



Додаткове обладнання

Budda

Спойлер

Призначення

- Спеціальний елемент, що змінює аеродинамічні властивості кузова автомобіля, перенаправляючи повітряні потоки для зменшення опору повітря під час руху

Опис продукту

- Типи спойлерів: Низький, Високий
- Розміри:
 - Довжина: 2 000 – 2 200 мм
 - Ширина: 1 500 – 1 700 мм
 - Висота: 600 – 1 000 мм.
- Можливості регулювання по висоті (опція)
- Бічні дефлектори (опція)
- Колір – білий (можливе фарбування в колір автомобіля)

Доступна для версій



- MASTER: L2, L3, L4. Одинарна, подвійна кабіна
ПРИВІД: Передній, задній



Холодильне обладнання

Budda

Додаткове обладнання

Модель холодильного обладнання	Об'єм, що забезпечує збереження температурного режиму, м ³		Доступно для	
	0°C*	-20°C*	 Платформа-фургон	 Цільнометалевий-фургон
T-400B	-	2,0 / 1,7		✓
T-400R	-	11,0 / 8,0		✓
T-500B	14,4 / 8,8	8,8 / 5,6	✓	
T-600SE/SEH	18,0 / 11,0	11,0 / 7,0	✓	✓
T-700	14.4/ 8.8 м3	8,8 / 5,6	✓	✓
T-1400/R/SE, T-1500 SE / H, T-1500	25,0 / 16,0	19,0 / 14,0	✓	✓
T-VAN	20,0 / 13,0	15,0 / 11,0		✓
T-SUPERVAN	30,0 / 19,0	23,0 / 17,0		✓
T-2500, T-2600SE/H, T-2600	32,0 / 23,0	25,0 / 19,0	✓	
T-3000	33,0 / 22,0	30,0 / 20,0	✓	
T-3500, T-3500SE/H	33,0 / 22,0	30,0 / 20,0	✓	
T-2500MB	14,4 / 8,8	8,8 / 5,6	✓	
T-3000MB, T-3000MT	33,0 / 22,0	30,0 / 20,0	✓	
T-5100/H/SE/SEH	57,0 / 38,0	42,0 / 30,0	✓	
GLAICA-42	60,0 / 44,0	50,0 / 39,0	✓	
T-8100	77,0 / 54,0	66,0 / 48,0	✓	
TER-1000	25,0 / 16,0	19,0 / 14,0	✓	
TER-2500	32,0 / 23,0	25,0 / 19,0	✓	

* - При середньорічній температурі зовнішнього середовища 30°C / 40°C

Документи для реєстрації автомобіля

Budda

Товариство з обмеженою відповідальністю
"АВТОТЕХНОСЕРВІС"
призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання, відповідно до наказу
Мінінфраструктури України № 165 від 26.04.2017р.
Атестат про акредитацію №10327, від 24.03.2017р.

Адреса: вул. Шевченка, 162-А, к.3, м. Чернівці, 14020 osats@ukr.net
Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном: (0462) 95-28-62

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
щодо індивідуального затвердження постійно зареєстрованого колісного транспортного засобу
Особа, що відсилаєся нижче:
Самойленко М.М., керівник ОС ТОВ "АВТОТЕХНОСЕРВІС",
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника: BUDDA
0.2. Тип: SR
 варіант: SSRPL
 версія: -
0.2.1. Торгове найменування КТЗ: BUDDA R12Y02-2
0.4. Категорія: N1
0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: ТОВ «АВТОЛОГІСТИКА»,
 вул. Васильківська, 24, кв. 7, м. Київ,
 Україна
0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок: Приклеєна на стійці правих передніх дверей
 Розміщення ідентифікаційного номера на шасі: На табличці виробника
0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника: -
0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): Y99BDRK32K0D74004
 що базується на типі КТЗ, затвердженого за станами:
 Етап 1: RENAULT Dekker
 Базовий КТЗ: ієнт. № VF1SSRPL460850330
 Найменування виробника: RENAULT s.a.s.
 Номер сертифіката типу: UA*46A(b)*0015*01
 Дата видачі сертифіката типу: 12.04.2018 р.

відповідний вимогам щодо індивідуального затвердження, викладеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкцій транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 № 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898.

Номер сертифіката відповідності: UA.010.25464-19

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження: Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання ТОВ "АВТОТЕХНОСЕРВІС"

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі без виконання подальших процедур затвердження.
Даний колісний транспортний засіб може бути допущено до виконання перевезень вантажів.
Місце видання сертифіката: м. Чернівці.
Дата видання: 11.10.2019 р.
Послова Керівник ОС
особа: М.М.Самойленко

Додаток: перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

AI-5464

Сертифікат
Відповідності на новий автомобіль

Додаток Б
до Порядку затвердження конструкцій транспортних засобів, їх частин та обладнання, виконуваних в процесі самодіагностики, конструювання на заводі виробника, залучення для тесту, маркіт, вантажів, прилепів, напруги, механізмів, механізмів, інших прилепів до них транспортних засобів та моторів

АКТ
приймання-передачі транспортного засобу

Серія ТОВ: № 593964

на транспортний засіб _____
(категорія, тип, марка, модель транспортного засобу)

Копія _____
(вказати кількість копій)

Номер шасі (рама)	Номер кузова (коляски)	Номер двигуна

Транспортний засіб виготовлений і укомплектований відповідно до _____
(номер технічних умов) і придатний до експлуатації.
Дата виготовлення = ____ * ____ 20 ____ р.

Підприємство-виробник _____
(найменування, місцезнаходження)

Віддані номерні знаки для разових поїздок _____
Відділ збуту _____

Ідентифікаційний номер транспортного засобу _____
М.П. _____
Організація-одержувач (фізична особа) _____
(найменування, місцезнаходження для фізичної особи - громадянина, іноземця, громадянина іншої держави, особи, яка не має громадянства, і інші відомості, що вказані в паспорті громадянина України)

Представник організації (фізична особа) _____
(найменування, місцезнаходження організації)
М.П. _____
Дата видачі = ____ * ____ 20 ____ р.

Акт
Прийому-Передачі

Виробництво та гарантія

Максимальний
час виробництва

2

місяці

Budda


Гарантія від
виробника

3

роки

Budda

 www.budda.com.ua

 Олег Івашко
+38 067 403 69 54

 o.ivashko@budda.com.ua