

ДЗЗД "В5М-ЕЛИКОМ"

гр. Русе•бул. "Липник" No 133

тел.: 0887 606352, 0887 401610 •e-mail: mmasheva@gmail.com

ДО
И.Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ
гр. София, бул. "Г. М. Димитров" No 52Б

БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ София 1040, бул. "Г. М. Димитров" № 52Б	
Вх./ Изх. №	67-00-48
София	18.01.2021 год.
BULGARIAN INSTITUTE OF METROLOGY	

Относно: Подписване на договор за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Доставка на оборудване за метрологичен контрол за нуждите на Български институт по метрология“ по Обособена позиция № 3: „Създаване на 5 /пет/ нови мобилни лаборатории за контрол на система „таксиметрови апарати-автомобил“ (СТАА)“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН И.Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Във връзка с предстоящо подписване на договор за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Доставка на оборудване за метрологичен контрол за нуждите на Български институт по метрология“ по Обособена позиция № 3: „Създаване на 5 /пет/ нови мобилни лаборатории за контрол на система „таксиметрови апарати-автомобил“ (СТАА)“, Ви информираме, че ДЗЗД „В5М-ЕЛИКОМ“ се отказва от авансово плащане съгласно чл. 4, ал. 1, т. 1 от Проекто-договора за изпълнение на обществената поръчка.

С уважение

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

инж. Валерий Машев
Управител
ДЗЗД "В5М-ЕЛИКОМ"
Управител
ЕТ "В-5-М Валерий Машев"
Дата: 18.01.2021

ДЗЗД "В5М-ЕЛИКОМ"

гр. Русе•бул. "Липник" No 133
тел.: 0887 606352, 0887 401610 •e-mail: mmasheva@gmail.com

ДО
И.Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ
гр. София, бул. "Г. М. Димитров" No 52Б

ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ	
София 1040, бул. "Г. М. Димитров" No 52Б	
Вх./Изх. №	62-00-739-2
София	09.02.2021 год.
BULGARIAN INSTITUTE OF METROLOGY	

Относно: Подписване на договор за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Доставка на оборудване за метрологичен контрол за нуждите на Български институт по метрология“ по Обособена позиция № 3: „Създаване на 5 /пет/ нови мобилни лаборатории за контрол на система „таксиметрови апарати-автомобил“ (СТАА)“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН И.Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Във връзка с предстоящо подписване на договор за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Доставка на оборудване за метрологичен контрол за нуждите на Български институт по метрология“ по Обособена позиция № 3: „Създаване на 5 /пет/ нови мобилни лаборатории за контрол на система „таксиметрови апарати-автомобил“ (СТАА)“, Ви информираме, че ДЗЗД „В5М-ЕЛИКОМ“ получи писмен отказ от доставчика на позиция Пътно превозно средство категория О1 за транспортиране и съхранение на оборудването на мобилната лаборатория ЕТ „ДЕЯ-ИВАЙЛО ЕНЧЕВ“ да произведе и достави ремаркетата. В тази връзка ще бъдат доставени 5 броя пътни превозни средства категория О1 на полския производител Fabryka Przewozow Niewiadów, чиито параметри и качество са по-добри от предварително предложените.

- Приложение:
1. Писмо-отказ от ЕТ „ДЕЯ-ИВАЙЛО ЕНЧЕВ“;
 2. Брошура на производителя Fabryka Przewozow Niewiadów (оригинал и превод);
 3. Примерна декларация за съответствие на пътно превозно средство категория О1 на производителя Fabryka Przewozow Niewiadów (оригинал и превод).

С у

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

инж. Валерий Машев
Управител
ДЗЗД "В5М-ЕЛИКОМ"
Управител
ЕТ "В-5-М Валерий Машев"
Дата: 09.02.2021



ЕТ „ДЕЯ-ИВАЙЛО ЕНЧЕВ“

гр. Русе, пл. Дунав 2 – с. Тръстеник,
Производствена база
тел.: 0889 85 50 27

ДО
УПРАВИТЕЛЯ НА
ДЗЗД „В5М-ЕЛИКОМ“
гр. Русе, бул. „Липник“ №133

Относно: Производство на 5 бр. пътни превозни средства категория О1 за нуждите на мобилни лаборатории

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН УПРАВИТЕЛ,

Във връзка с предварителна наша договореност от 20.01.2020г. за изработка на 5 броя ремаркета категория О1, свързана с Ваше участие в открита процедура по обществена поръчка за доставка на еталонно оборудване – мобилни лаборатории за нуждите на Българския институт по метрология, Ви информирам, че към настоящия момент фирмата ни не разполага с производствени мощности, за да произведе 5 бр. пътни превозни средства категория О1.

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

Дата: 15.01.2021

ПРЕВОД ОТ АНГЛИЙСКИ НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

Завод за ремаркета Нйевядов
Дружество с ограничена отговорност
ул. Сармацка 19/172, Варшава 02-972, Полша

КОМПЛЕКТОВАНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА
УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА ЕО

Страна 1/2

Долуподписаната Барбара Пайок, експерт по одобренията
с настоящото удостоверявам че превозното средство:

0.1 Марка (Търговско наименование на производителя): **НЙЕВЯДОВ**

0.2. Модел: Bs750
Вариант: n1b1
Версия: m1s1d1

0.4. Категория на превозното средство: O₁

0.5. Наименование и адрес на производителя:
Завод за ремаркета Нйевядов, Дружество с ограничена отговорност
ул. Сармацка 19/172, Варшава 02-972, Полша

0.6. Местонахождение и начин на прикрепване на табелите с фабричните данни.
Залепена в предната част на десния надлъжен елемент на рамата
Местонахождение на идентификационния № на превозното средство:
В предната част на десния надлъжен елемент на рамата

0.10 Идентификационен № на превозното средство: SWNB75000JE100969
съответства в всички отношения на типа описан в типово одобрение
e9*2007/46*0308*05 издадено на 11.1.2018 и
може да бъде постоянно регистрирано в страните членки в които е въведено дясно
движение.

Място и дата: Нйевядов, 14.9.2018

Подпис: не се чете

Страна 2

ОБЩИ КОНСТРУКТИВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Брой на осите: 1 и на колелата: 2

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ

4. Колесна база: 2340 мм

4.1. Междуосово разстояние: съединение - ос 1: 2340 мм; ос 1-2: -- мм

5. Дължина: 3725 мм 6. Ширина: 1840 мм 7. Височина: 870 мм

10. Разстояние между центъра на теглително-прикачното устройство и задния край на превозното средство: 3690 мм

11. Дължина на товарното пространство 2630 мм

12. Заден надвес: 1350 мм

МАСИ

13. Маса на превозното средство в готовност за движение: 180 кг

13.1. Разпределение на тази маса между осите:

съединение: 20 кг; ос 160 кг; ос 2. -- кг

13.2. Действителна маса на превозното средство: 180 кг

16. Технически допустими максимални маси

16.1. Технически допустима максимална маса в натоварено състояние: 750 кг

16.2. Технически допустима максимална маса на всяка ос: 1. 750 кг; 2. -- кг

19. Технически допустима максимална статична маса в точката на прикачване на полуремаркетото или на ремаркетото с централна ос: 50 кг

МАКСИМАЛНА СКОРОСТ

29. Максимална скорост: 100 км/ч

ОСИ И ОКАЧВАНЕ

30.2. Разстояние между колелата на другите оси: 1610 мм

34. Ос с пневматично или еквивалентно на пневматичното окачване: не

35. Комбинация гуми / колела: 165/70R13 / 4Jx13

СПИРАЧКИ

36. Връзки с спирачната система на ремаркетото - ~~механични / електрически /~~
~~пневматични / хидравлични~~

КАРОСЕРИЯ

38. Код на каросерията: DC02

ТЕГЛИТЕЛНО-ПРИКАЧНО УСТРОЙСТВО

44. Номер на одобрението или маркировка за одобрение на теглително-прикачното устройство (ако е монтирано такова): E1 55R-01 2211

e2*94/20*03017

45.1. Характеристични стойности: D: 7,7 kN / V: - / S: 75 кг / U: -

D: 7,1 kN / V: - / S: 50 кг / U: -

ДРУГИ

50. Одобрение на типа в съответствие с конструктивните изисквания за превоз на опасни товари: не

Подписания Красимир Георгиев Паскулов удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски език на български език на приложения документ.

Преводач:

Красимир Георгиев Паскулов

Фирма Нйевядов е част от групата БОРО, която е един от най-големите производители на автомобилни ремаркета в Европа.
Над 35 години опит ни прави лидер на полския пазар на ремаркета за автомобили.
Ние предлагаме над 200 модела багажни, специализирани и къмпингови ремаркета.
Разполагаме с добре оборудван машинен парк за механична обработка на стомана с помощта на инструментално оборудване с ЦПУ.
Разполагаме с специализиран дърводелски цех който произвежда мебелировка за произвежданите от нас ремаркета.
Разполагаме с високоспециализиран заваръчен цех с множество заваръчни станции.
Нашата фирма активно си сътрудничи с Детско-училищен комплекс № 1 провеждащ практически занятия и стажове за ученици от следните професии: механик, мехатроник, електротехник и електроник.

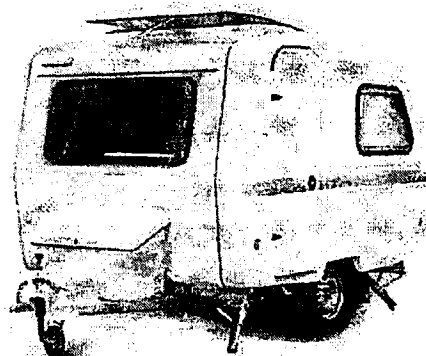
Боро ООД - Ком. др.
97-200 Томашов Мазовецки,
ул. Пяскова 124б, Полша,
Провинция Лодз
тел. (+48) 44 724 73 74
www.przyszczy-boro.pl

Завод за ремаркета Нйевядов ООД
Командитно дружество
Осийедле Нйевядов 49
Уязд 97-225
ДДС № 7732451800

NIEWIADÓW

Firma Niewiadów jest częścią Grupy BORO, będącej jednym z największych w Europie producentem przyczep samochodowych.

Ponad 35 lat doświadczenia stawia nas na pozycji lidera polskiego rynku przyczep samochodowych.



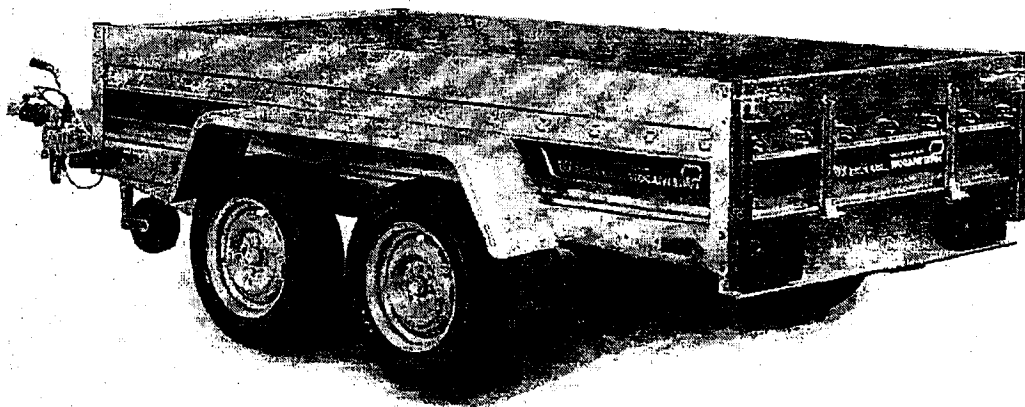
W ofercie posiadamy ponad 200 modeli przyczep bagażowych, specjalistycznych oraz kempingowych.

Posiadamy bogato wyposażony park maszynowy do obróbki mechanicznej stali na oprzyrządowaniu CNC.

Posiadamy wyspecjalizowaną stolarnię produkującą meble do produkowanych przez nas przyczep.

Posiadamy wysoko wyspecjalizowaną wielostanowiskową spawalnię.

Nasza firma aktywnie współpracuje z ZSP nr 1 prowadząc zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe dla uczniów zawodów: mechanik, mechatronik, elektryk i elektronik.



Boro Sp. z O.O. - Sp.K.

97-200 Tomaszów Mazowiecki,
ul. Piaskowa 124b, Polska,
województwo łódzkie
tel(+48) 44 724 73 74
www.przyczepy-boro.pl

Fabryka Przyczep Niewiadów Sp. z o.o. Sp. komandytowa

Osiedle Niewiadów 49
97-225 Ujazd
NIP 7732451800



Fabryka Przyczep Niewiadów
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Sarmacka 19, lok.172
02-972 Warszawa, POLAND

NIEWIADÓW

COMPLETE VEHICLES
POJAZDY KOMPLETNE

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY
ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI WE

Side 1/2
Strona 1/2

The undersigned [. . . Barbara Pająk – Homologation expert (Full name and position)]
Nижeй подписаны [Специалиста ds. homologacji (imię i nazwisko oraz stanowisko)]

hereby certifies that the vehicle:
niniejszym zaświadcza, że pojazd:

- | | |
|---|--|
| 0.1. Make (Trade name of manufacturer):
Marka (nazwa handlowa producenta): | NIEWIADÓW |
| 0.2. Type:
Typ: | Bs750 |
| Variant:
Wariant: | n1b1 |
| Version:
Wersja : | m1s1d1 |
| 0.2.1. Commercial name:
Oznaczenie handlowe: | Not applicable
Nie dotyczy |
| 0.4. Vehicle category:
Kategoria pojazdu | O ₁ |
| 0.5. Name and address of manufacturer:
Nazwa i adres producenta: | Fabryka Przyczep Niewiadów
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Sarmacka 19, lok. 172
02-972 Warszawa, POLAND |
| 0.6. Location and method of attachment of
the statutory plates:
Umieszczenie i sposób umieszczenia
tabliczek znamionowych:
Location of the vehicle identification
number:
Umieszczenie numeru identyfikacyjnego
pojazdu: | Stick on the front of right longitudinal member of frame.
Naklejona z przodu prawej podłużnicy ramy
On the front of right longitudinal member of frame
W przedniej części prawej podłużnicy ramy, |
| 0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any):
Nazwa i adres przedstawiciela producenta (jeśli istnieje): | Not applicable
Nie dotyczy |
| 0.10. Vehicle identification number:
Numer identyfikacyjny pojazdu: | SWNB75000JE100969 |

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*0308*05
odpowiada pod każdym względem typowi opisanemu w świadectwie homologacji
issued on 11.01.2018 and
wydanym dnia i

can be permanently registered in Member States having right/left hand traffic and using metric/imperial
units for the speedometer.

może być zarejestrowany na stałe w państwach członkowskich o ruchu prawostronnym /lewostronnym, stosujących jednostki
metryczne / brytyjskie w prędkościomierzach.

(Place) (Date): ... Osiedle Niewiadów . 14.09.2018 . .
(Miejscowość) (Data):

(Signature):
(Podpis):

General construction characteristics / Ogólne cechy konstrukcyjne

1. Number of axles / Liczba osi: **1** and wheels / oraz kół: **2**
 1.1. Number and position of axles with twin wheels: **Not applicable / Nie dotyczy**
Liczba i położenie osi z kołami bliźniaczymi:

Main dimensions / Wymiary główne

4. Wheelbase / Rozstaw osi: **2340 mm**
 4.1. Axle spacing / Odstęp między osiami: coupling -- axle 1 / sprzęg - oś 1: **2340 mm**; axle/os 1-2: -- mm
 5. Length / Długość: **3725 mm**
 6. Width / Szerokość: **1840 mm**
 7. Height / Wysokość: **870 mm**
 10. Distance between the centre of the coupling device and the rear end of the vehicle: **3690 mm**
Odległość pomiędzy środkiem urządzenia sprzęgającego a tylnym obrysem pojazdu:
 11. Length of the loading area / Długość przestrzeni ładunkowej: **2630 mm**
 12. Rear overhang / Zwis tylny: **1350 mm**

Masses / Masy

13. Mass of the vehicle in running order / Masa pojazdu gotowego do jazdy: **180 kg**
 13.1. Distribution of this mass amongst the axles: coupling: **20 kg** axle 1. **160 kg** axle 2. -- kg
Rozkład tej masy na osie: sprzęg: oś 1. oś 2.
 13.2. Actual mass of the vehicle: **180 kg**
Rzeczywista masa pojazdu:
 16. Technically permissible maximum masses / Technicznie dopuszczalne masy maksymalne pojazdu
 16.1. Technically permissible maximum laden mass: **750 kg**
Technicznie dopuszczalna maksymalna masa całkowita pojazdu:
 16.2. Technically permissible mass on each axle: **1. 750 kg 2. --- kg**
Technicznie dopuszczalna masa przypadająca na każdą z osi:
 16.3. Technically permissible mass on each axle group: **Not applicable / Nie dotyczy**
Technicznie dopuszczalna masa przypadająca na każdą z grup osi:
 19. Technically permissible maximum static mass on the coupling point of a semi-trailer or centre-axle trailer: **50 kg**
Maksymalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym naczepy lub przyczepy z osią centralną:

Maximum speed / Prędkość maksymalna

29. Maximum speed / Prędkość maksymalna: **100 km/h**

Axes and suspension / Osie i zawieszenie

- 30.1. Track of each steered axle / Rozstaw kół osi kierowanych: **Not applicable / Nie dotyczy**
 30.2. Track of all other axles / Rozstaw kół pozostałych osi: **1610 mm**
 31. Position of lift axle(s) / Umiejscowienie osi podnoszącej(-ych): **Not applicable / Nie dotyczy**
 32. Position of loadable axle(s) / Położenie osi przenoszącej(-ych) obciążenie: **Not applicable / Nie dotyczy**
 34. Axle(s) fitted with air suspension or equivalent: **yes/no**
Oś (osie) mająca(-e) zawieszenie pneumatyczne lub równoważne do pneumatycznego: **tak/nie**
 35. Tyre/wheel combination / Zespół opona/koło: **165/70R13, 4Jx13**

Brakes / Układ hamulecwy

36. Trailer brake connections - **mechanical/electric/pneumatic/hydraulic**
Połączenia z hamulcami przyczepy - mechaniczne / elektryczne - pneumatyczne - hydrauliczne

Bodywork / Nadwozie

38. Code for bodywork / Kod nadwozia: **DC02**

Coupling device / Urządzenie sprzęgające

44. Approval number or approval mark of coupling device (if fitted): **E1 55R-01 2211**
Numer homologacji lub znak homologacji urządzenia sprzęgającego (jeżeli jest zamontowane): **e2*94/20*03017**
 45.1. Characteristics values: **D: 7,7 kN / V: ... / S: 75 kg / U: ...**
Wartości charakterystyczne: **D: 7,1 kN / V: ... / S: 50 kg / U: ...**

Miscellaneous / Różne

50. Type-approved according to the design requirements for transporting dangerous goods: **yes/class(es):--/no:**
Homologacja typu pojazdu zgodnie z wymogami projektowymi dotyczącymi przewozu towarów niebezpiecznych-tak/-klasat(-y)-----/nie
 51. For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5: **Not applicable / Nie dotyczy**
W przypadku pojazdów specjalnych - oznaczenie zgodnie z załącznikiem II sekcja 5:
 52. Remarks: / Uwagi:



KRASITRAD

KRASITRAD FOOD

☎ krasitrad / krasimirp
✉ ofis@krasitrad.com / krasimirp@gmail.com

☎ +359 877 874 379
www.krasitrad.com

ПРЕВОД ОТ ПОЛСКИ НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

Фирма Нйевядов е част от групата БОРО, която е един от най-големите производители на автомобилни ремаркета в Европа.

Над 35 години опит ни прави лидер на полския пазар на ремаркета за автомобили.

Ние предлагаме над 200 модела багажни, специализирани и къмпингови ремаркета.

Разполагаме с добре оборудван машинен парк за механична обработка на стомана с помощта на инструментално оборудване с ЦПУ.

Разполагаме с специализиран дърводелски цех който произвежда мебелировка за произвежданите от нас ремаркета.

Разполагаме с високоспециализиран заваръчен цех с множество заваръчни станции.

Нашата фирма активно си сътрудничи с Детско-училищен комплекс № 1 провеждаш практически занятия и стажове за ученици от следните професии: механик, мехатроник, електротехник и електроник.

Боро ООД - Ком. др.
97-200 Томашов Мазовецки,
ул. Пяскова 124б, Полша,
Провинция Лодз
тел. (+48) 44 724 73 74
www.przyczepy-boro.pl

Завод за ремаркета Нйевядов ООД
Командитно дружество
Осйедле Нйевядов 49
Уязд 97-225
ДДС № 7732451800

Подписания Красимир Георгиев Паскулов удостоверявам верността на извършения от мен превод от полски език на български език на приложения документ.

Преводач:

Красимир Георгиев Паскулов



Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП



KRASITRAD

KRASITRAD FOOD

☎ krasitrad / krasimirp

✉ ofis@krasitrad.com / krasimirp@gmail.com

☎ +359 877 874 379

www.krasitrad.com

ПРЕВОД ОТ АНГЛИЙСКИ НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

Завод за ремаркета Нйевядов
Дружество с ограничена отговорност
ул. Сармацка 19/172, Варшава 02-972, Полша

КОМПЛЕКТОВАНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА ЕО

Страна 1/2

Долуподписаната Барбара Пайок, експерт по одобренията
с настоящото удостоверявам че превозното средство:

0.1 Марка (Търговско наименование на производителя): **НЙЕВЯДОВ**

0.2. Модел: **Bs750**
Вариант: **n1b1**
Версия: **m1s1d1**

0.4. Категория на превозното средство: **O₁**

0.5. Наименование и адрес на производителя:

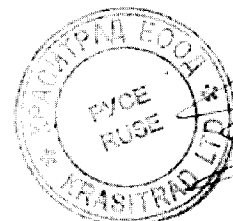
Завод за ремаркета Нйевядов, Дружество с ограничена отговорност
ул. Сармацка 19/172, Варшава 02-972, Полша

0.6. Местонахождение и начин на прикрепване на табелите с фабричните данни.
Залепена в предната част на десния надлъжен елемент на рамата
Местонахождение на идентификационния № на превозното средство:
В предната част на десния надлъжен елемент на рамата

0.10 Идентификационен № на превозното средство: **SWNB75000JE100969**
съответства в всички отношения на типа описан в типово одобрение
e9*2007/46*0308*05 издадено на 11.1.2018 и
може да бъде постоянно регистрирано в страните членки в които е въведено дясно
движение.

Място и дата: Нйевядов, 14.9.2018

Подпис: не се чете



Страна 2

ОБЩИ КОНСТРУКТИВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Брой на осите: 1 и на колелата: 2

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ

4. Колесна база: 2340 мм

4.1. Междуосово разстояние: съединение - ос 1: 2340 мм; ос 1-2: -- мм

5. Дължина: 3725 мм 6. Ширина: 1840 мм 7. Височина: 870 мм

10. Разстояние между центъра на теглително-прикачното устройство и задния край на превозното средство: 3690 мм

11. Дължина на товарното пространство 2630 мм

12. Заден надвес: 1350 мм

МАСИ

13. Маса на превозното средство в готовност за движение: 180 кг

13.1. Разпределение на тази маса между осите:

съединение: 20 кг; ос 160 кг; ос 2. -- кг

13.2. Действителна маса на превозното средство: 180 кг

16. Технически допустими максимални маси

16.1. Технически допустима максимална маса в натоварено състояние: 750 кг

16.2. Технически допустима максимална маса на всяка ос: 1. 750 кг; 2. -- кг

19. Технически допустима максимална статична маса в точката на прикачване на полуремаркетото или на ремаркетото с централна ос: 50 кг

МАКСИМАЛНА СКОРОСТ

29. Максимална скорост: 100 км/ч

ОСИ И ОКАЧВАНЕ

30.2. Разстояние между колелата на другите оси: 1610 мм

34. Оси с пневматично или еквивалентно на пневматичното окачване: не

35. Комбинация гуми / колела: 165/70R13 / 4Jx13

СПИРАЧКИ

36. Връзки с спирачната система на ремаркетото - механични / електрически / пневматични / хидравлични

КАРОСЕРИЯ

38. Код на каросерията: DC02

ТЕГЛИТЕЛНО-ПРИКАЧНО УСТРОЙСТВО

44. Номер на одобрението или маркировка за одобрение на теглително-прикачното устройство (ако е монтирано такова): E1 55R-01 2211

e2*94/20*03017

45.1. Характеристични стойности: D: 7,7 kN / V: - / S: 75 кг / U: -

D: 7,1 kN / V: - / S: 50 кг / U: -

ДРУГИ

50. Одобрение на типа в съответствие с конструктивните изисквания за превоз на опасни товари: не

Подписания Красимир Георгиев Паскулов удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски език на български език на приложения документ.

Преводач:

Красимир Георгиев Паскулов

