











JOST

L500S800-1

180731 13277664 L

Hublast 12 t je Stütze
lifting cap. each leg

stat. Prüflast 25 t je Stütze
stat. test load each leg

Germany / Meusel...

WABCO TRAILER EBS-E

GOVBIADR TUEH 10 2007-019 0X
13R-110876

WOLF	NC 3	GIO	Styk 1	Styk 3	Styk 4
1	...	2
2	...	3
3	...	4
4	...	5
5	...	6
6	...	7

WPL100320S

100 100 4S/2M

X

Podsystemy I/O

pm (bar)	6.8	pm (bar)	0.6	2.0	6.5	mm	mm	mm	mm	TR (dmm)
1	1300 0.2 1.8	9000 4.1 0.5 1.7	5.7	16	64	82	4259	40301		
2	1300 0.2 1.8	9000 4.1 0.5 1.7	5.7	16/24	64	82	4635	39463		
3	1300 0.2 1.8	9000 4.1 0.5 1.7	5.7	16/24	64	82	4632	39463		
4	0	0		
5	0	0		

SU9NC3K38K1ZC1012

WOLF

e27*2007/46*0291*01

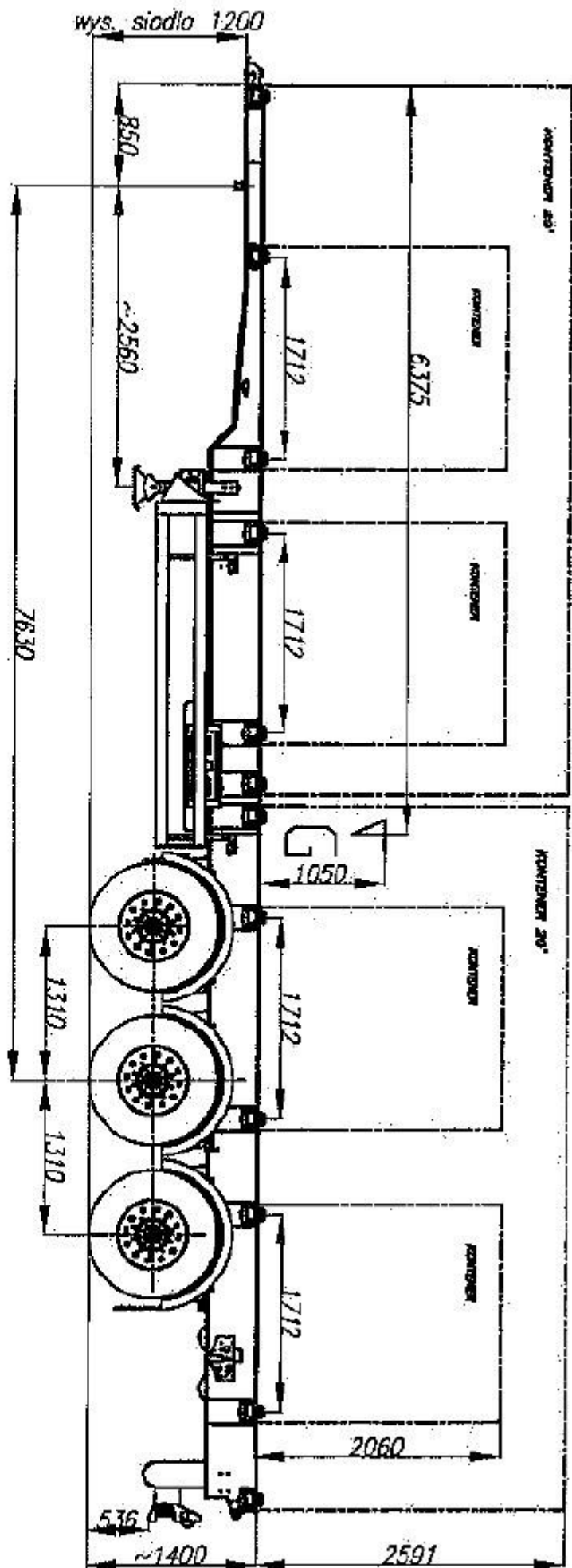
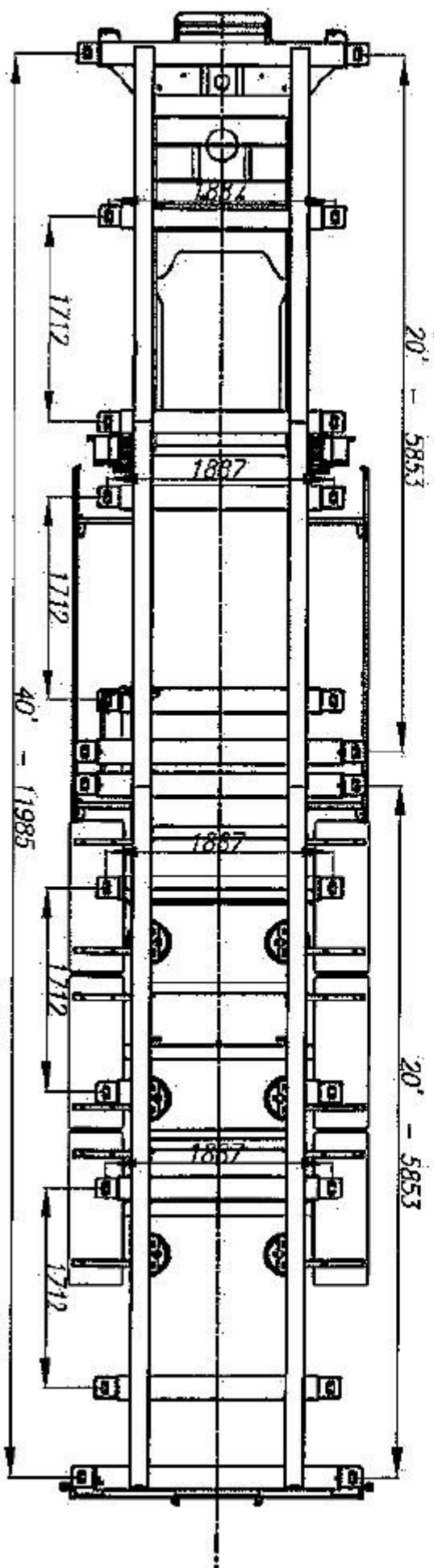
SU9NC3K38K1ZC1012

WOLF GMBH Sp. z o.o.
Ul. Polczyńska 23/308,
01-377 Warszawa

TYPE NC3
NR LAKIERU RAL 3001
COLOUR NUMBER

DOPUSZCZALNA MASA CAŁKOWITA AUTHORIZED		MAKSYMALNA MASA CAŁKOWITA MAXIMUM	
35000 kg	PL	38000 kg	
0- 11000 kg		0- 11000 kg	
1- 8000 kg		1- 9000 kg	
2- 8000 kg		2- 9000 kg	
3- 8000 kg		3- 9000 kg	
T. 24000 kg		T. 27000 kg	

ROK PRODUKCJI 2019
YEAR OF PRODUCTION



EC CERTIFICATE OF CONFORMITY / ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI WE

Side 1 / Strona 1

The undersigned / Niżej podpisany: **Kądziela Andrzej**

Hereby certifies that the vehicle / niniejszym deklaruje, że pojazd:

0.1. Make / Marka: **WOLF**

0.2. Type / Typ: **NC-3**

Varijant / Warian: **081H**

Version / Wersja: **38A10**

0.2.1. Commercial name / Oznaczenie handlowe: **WOLF**

0.4. Vehicle category / Kategoria pojazdu: **O4**

0.5. Name and address of manufacture / Nazwa oraz adres producenta:

WOLF GMBH SP. Z O.O. ul. Potczyńska 23/308 01-377 Warszawa, Poland

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates / Lokalizacja i sposób montażu tabliczek znamionowych

On the right in front side of the frame, plate 1 bonded / prawa strona ramy, tabliczka naklejana.

Location of the vehicle identification number / Lokalizacja VIN:

On the right in front side of the frame / prawa strona ramy

0.9. Name and address of manufacturer's representative (if any) / Nazwa i adres przedstawiciela producenta (jeśli istnieje): **nie dotyczy**

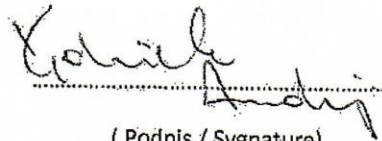
0.10. Vehicle identification number / VIN: **SU9NC3K38K1ZC1012**

conforms in all respects to the type described in approval / odpowiada we wszystkich aspektach typowi opisanemu w homologacji: **e27*2007/46*0291*01**
issued on / wydanej dnia: **11.02.2019**

and can be permanently registered in Member States having right/left hand traffic and using metric/imperial units for the speedometer / i może być na stałe zarejestrowany w Krajach Członkowskich z ruchem prawo/lewo-stronnym stosującym jednostki metryczne/brytyjskie w prędkościomierzach

Warszawa 2019-04-15

(Place / Miejsce) (Date / Data)


(Podpis / Signature)

WOLF GMBH SP. Z O.O.
ul. Potczyńska 23/308, 01-377 Warszawa
NIP 8210008905, REGON 710054578

POJAZD ZAREJESTROWANY
Nr rej. **001 C 983** data **14.05.2019**
Vehicle registered with registration number **001 C 983** data **14.05.2019**
Starostwo Powiatowe w Lubli

General construction characteristics / Charakterystyka ogólna

1. Number of axles / Ilość osi: 3 and wheels / i kół: 6
 1.1. Number and position of axles with twin wheels / Ilość i pozycja osi z kołami bliźniaczymi: n.d.
 2. Steered axles (number, position) / Osie skrętne (liczba, pozycja): n.d.

Main dimensions / Główne wymiary

4. Wheelbase / Rozstaw osi: 5910 mm
 4.1. Axle spacing / Odstęp między osiami: 1-2: 1310 mm, 2-3: 1310 mm,
 5. Length / Długość: 12423 mm
 6. Width / Szerokość: 2500 mm
 7. Height / Wysokość: 1390 mm
 10. Distance between the centre of the coupling device and rear end of the vehicle /
 Odległość między środkiem sprzęgu a tylnym obrysem pojazdu: 11035 mm
 11. Length of the loading area / Długość przestrzeni ładunkowej: 12170 mm
 12. Rear overhang / Zwis tylny: 2505 mm

Masses / Masy

13. Mass of the vehicle in running order / Masa pojazdu w stanie gotowym do jazdy: 5500 kg
 13.1. Distribution of this mass amongst the axles / Rozkład tej masy na osie:
 1: 1300 kg 2: 1300 kg 3: 1300 kg
 13.2. Rzeczywista masa pojazdu / Actual mass of the vehicle: 5500 kg
 16. Technically permissible maximum mass / Technicznie dopuszczalne masy maksymalne pojazdu
 16.1. Technically perm. maximum mass / Technicznie dopuszczalna maksymalna masa całkowita pojazdu: 38000 kg
 16.2. Technically permissible mass on each axle / Technicznie dopuszczalna masa przypadająca na każdą z osi: 1: 9000 kg 2: 9000 kg 3: 9000 kg
 16.3. Technically permissible mass on each axle group / Technicznie dopuszczalna masa przypadająca na każdą z grup osi: (1+2+3 axle) 27000 kg
 17. Intended registration / in service maximum permissible masses in national / international traffic
 Maksymalne dopuszczalne masy do celów rejestracyjnych i eksploatacyjnych w ruchu krajowym i międzynarodowym
 17.1. Intended registration/in service maximum permissible laden mass / Maksymalna dopuszczalna masa całkowita do celów rejestracyjnych i eksploatacyjnych: 35000 kg
 17.2. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle / Maksymalna dopuszczalna masa całkowita do celów rejestracyjnych i eksploatacyjnych przypadająca na każdą z osi: 1: 8000 kg 2: 8000 kg 3: 8000 kg
 17.3. Intended registration / in service maximum permissible laden mass on each axle group / Maksymalna dopuszczalna masa całkowita do celów rejestracyjnych i eksploatacyjnych przypadająca na każdą z grup osi: (1+2+3 axle) 24000 kg
 19. Technically permissible maximum static mass on the coupling point of a semi-trailer or centre axle trailer / Maksymalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym naczepy lub przyczepy z osią centralną: 11000 kg
 29. Maximum Speed / Prędkość maksymalna: 100 km/h

WOLF GMBH SP. Z O.O.
 ul. Polczyńska 23/308, 01-377 Warszawa
 NIP 8210088905 REGON 710054578

Amadori

Axles and suspension / Osie i zawieszenie

31. Position of retractable axle(s) / Położenie osi podnoszonych: **nie dotyczy**

32. Position of loadable axle(s) / Położenie osi przenoszącej(-ych) obciążenie: **nie dotyczy**

34. Axle(s) fitted with air suspension or equivalent / Osie wyposażone w zawieszenie pneumatyczne lub równoważne: **yes / tak**

35. Tyre / Wheel combination / zespół opona / Koło: **385/65 R22,5 164 K 22x11.75 ET- 120**

Brakes / Hamulce

36. Trailer brake connections: **mechanical/electric/pneumatic/hydraulic**

Połączenia z hamulcami przyczepy: **mechaniczne/elektryczne/pneumatyczne/hydrauliczne**

Bodywork / Nadwozie

38. Code for bodywork / Kod nadwozia: **DA 08**

Coupling device / Urządzenie sprzęgające

44. Approval number or approval mark of coupling device (if fitted) / Numer homologacji lub znak homologacji urządzenia sprzęgającego (jeżeli jest zamontowane): **E1-55R-012289*01**

45.1. Characteristics values / Wartości charakterystyczne: **D: 172 kN V: n.d. S: n.d. U: n.d.**

Miscellaneous / Różne

50. Type-approved according to the design requirements for transporting dangerous goods / Homologacja typu pojazdu zgodnie z wymogami projektowymi dotyczącymi przewozu towarów niebezpiecznych: **tak/klasa(y):.../nie/yes/class(es):.../no**

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5 / Dla pojazdów specjalnego przeznaczenia: przeznaczenia wg. Annexu II, Sekcji 5: **nie dotyczy**

52. Remarks / Uwagi:

- Rok produkcji: **2019**

- Ładowność: **29500**

Kochanek
Andrzej

WOLF GMBH SP. Z O.O.

ul. Polczyńska 23/308, 01-377 Warszawa.
NIP 8210003905, REGON 710054578