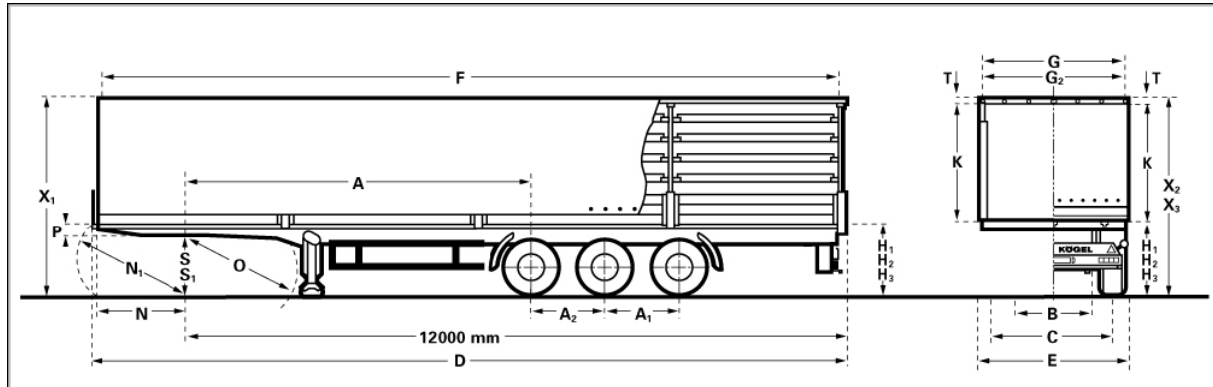


Karta danych technicznych dla kraju rejestracji POL
Cargo-MAXX | Skrzyniowa naczepa siodłowa | SN 24 P 90 / 1.110



Dane techniczne

Dopuszczalne obciążenie siodła: ok. 11.000 kg

Technicznie dopuszczalne obciążenie siodła: ok. 12.000 kg

Dopuszczalne obciążenie zespołu osi: ok. 24.000 kg (po 8.000 kg na oś)

Technicznie możliwe obciążenie zespołu osi: ok. 27.000 kg (po 9.000 kg na oś)

Dopuszczalny ciężar całkowity: ok. 35.000 kg

Technicznie możliwy ciężar całkowity: ok. 39.000 kg

Ciężar własny wyposażenia bazowego: ok. 6.250 kg

Teoretyczne obciążenie użytkowe przy wyposażeniu bazowym (licząc wg następującego wzoru): dopuszczalny ciężar całkowity - ciężar własny wyposażenia bazowego

(A) Odległość od czopa do środka pierwszej osi: ok. 6.390 mm

(A1) Rozstaw osi: ok. 1.310 mm

(A2) Rozstaw osi: ok. 1.310 mm

(B) Rozstaw resorów: ok. 1.300 mm

(C) Rozstaw kół : ok. 2.040 mm

(D) Długość całkowita: ok. 13.950 mm

(E) Szerokość całkowita: ok. 2.550 mm

(F) Długość powierzchni ładunkowej w świetle: ok. 13.620 mm

(F) Szerokość powierzchni ładunkowej w świetle: ok. 2.480 mm

(G2) Szerokość powierzchni ładunkowej z tyłu: ok. 2.460 mm

(H1) Wysokość ładunkowa w stanie niezaład. mierzona w środku wózka: ok. 1.200 mm

(H2) Wysokość ładunkowa w stanie załad. mierzona w środku wózka: ok. 1.170 mm

(K) Wysokość ładunkowa w świetle pod dźwigarem zewn.: ok. 2.690 mm

(X1) Wysokość całkowita w zależności od wysokości siodła ciągnika = S + P + K + T

(X2) Wysokość całkowita ponad zespołem osi w stanie niezaładowanym = H1 + K + T

(X3) Wysokość całkowita ponad zespołem osi w stanie załadowanym = H2 + K + T

Regulowany stelaż plandeki: ok. -500 / +150 mm

(T) Wysokość szyny dachu: ok. 60 mm

(N) Przedni zwis (zgodnie z ISO 1726): ok. 1.685 mm

(N) Przedni promień zwisu (zgodnie z ISO 1726): ok. 2.040 mm

(O) Promień obrotu w tył (zgodnie z ISO 1726): ok. 2.300 mm

(P) Wysokość konstrukcyjna nad siodłem: ok. 90 mm

(S) Możliwa wys. siodła w stanie załad. wg ISO 1726: ok. 1.080 - 1.230 mm (uwaga na całkow. wysokość !)

(S1) Naczepa stoi poziomo w stanie niezaład. przy SKH: ok. 1.110 mm

Układ hamulcowy zgodny z dyrektyw 71/320 EWG lub ECE R-13

Instalacja elektryczna zgodna z dyrektyw 76/756/EWG.

Karta danych technicznych dla kraju rejestracji POL
Cargo-MAXX | Skrzyniowa naczepa siodłowa | SN 24 P 90 / 1.110

Rama

Regularna rama drabinowa wykonana z lekkiej stali, z przetkniętymi poprzecznicami. Maks. obciążenie odcinkowe 12 t, równomiernie rozłożone na 4 metrach ponad środkiem ciężkości. Płyta sprzęgu z 2-calowym sworzniem sprzęgu naczepy wg DIN 74080 / ISO 337.

Podwozie

Trójosiowy układ jezdny Kögel Trax z hamulcami tarczowymi \varnothing 430 mm, głębokości przetłoczenia 120 mm. Zawieszenie pneumatyczne ze skokiem 180 mm.

Ogumienie pojazdu

Ogumienie 6 x 385/65 R 22,5; 160J (producent wg wyboru firmy Kögel). Felgi stalowe, głębokość przetłoczenia 120 mm (ET 120), do hamulców tarczowych i ogumienia 6 x R 22,5, zamocowanie za pomoc standardowych sworzni i nakrętek kół, średnica otworów ok. 26 mm.

Elementy zewnętrzne podwozia

Mechaniczne podpory naczepy z podporą wyrównawczą, łączny udźwig 24 t. Obsługa prawostronna (patrzac w kierunku jazdy).

2 pary błotników z tworzywa sztucznego z tylnymi chlapaczami.

2 kliny pod koła z uchwytem.

Boczne osłony przeciwwjazdowe zgodne z dyrektyw 89/297/EWG.

Podparcie koła zapasowego w formie kosza na 1 koło zapasowe wraz z zestawem do mocowania, zamontowany za zespołem osi.

Sztywna tylna osłona podjazdowa ze stali, zgodna z dyrektyw 70/221/EWG.

Układ hamulcowy / zawieszenie pneumatyczne

Układ EBS 2S/2M z systemem stabilizacji jazdy RSS (zawiera systemy antyblokujący i regulacji siły hamowania ABS/ALB), z przodu dwie głowice sprzęgu zabezpieczone przed omyłkowym podłączeniem (ISO 1728) plus gniazdo EBS (ISO 7638, bez przewodów przyłączeniowych), sprężynowy hamulec postojowy, zewnętrzne gniazdo diagnostyczne układu EBS oraz przyłącza układu pneumatycznego. Uwaga: dla prawidłowego działania układu hamulcowego niezbędne jest zasilanie z ciągnika poprzez złącze wtykowe ABS/EBS (ISO 7638, 5-/ lub 7 kołkowe).

Zawieszenie pneumatyczne z 1 zaworem podnoszenia i opuszczania, zamontowanym z lewej strony za zespołem osi (patrzac w kierunku jazdy).

Stalowy zbiornik powietrza dla układu hamulcowego (EN 286-2).

Podłoga

Świerkowa podłoga przestrzeni ładunkowej, łączona na wpust i pióro, ułożona wzdłużnie, grubość ok. 30 mm, na niej podłoga sklejkowa ok. 12 mm. łączna grubość podłogi ok. 42 mm; nośność podłogi testowana pod obciążeniem wózka widłowego 7.200 kg na oś (spełnia wymagania normy EN 283). Wysokości w świetle zmniejszają się o ok. 12 mm.

Podłoga fugowana z tyłu

Nadwozie

4 rzędy drewnianych listew wkładanych po ok. 100 mm wysokości

Ściana przednia

Ściana przednia 2000 mm z narożnymi kłonicami aluminiowymi, połączona nitowo z profilami zamkniętymi z aluminium i śrubowo/nitowo z ram, 1 para zaczepów do mocowania ładunków wg EN 12640

Ściana tylna

Uchylna ściana tylna 600 mm z aluminiowych profili zamkniętych z 3 zawiasami oraz zamkami ryglowymi typu T, 1 rozkładany stopień wejściowy po stronie wew.

Narożniki z aluminium, przykręcone do zakończenia ramy, z wychylnymi kieszeniami na listwy

Ściana boczna

3 pary kłonic składanych KÖGEL wraz ze stojakiem rurowym z kieszeniami na listwy

Stalowa rama zewnętrzna z 13 parami przyspawanych zaczepów mocujących (zgodnych z EN 12640) o dopuszczalnym obciążeniu.

Karta danych technicznych dla kraju rejestracji POL
Cargo-MAXX | Skrzyniowa naczepa siodłowa | SN 24 P 90 / 1.110

Burty

4 pary rozkładanych ścian bocznych 600 mm z aluminiowych profili zamkniętych ze ściągaczami
1 rząd klamer do mocowania plandeki, przystosowanych do zamknięcia celnego

Dach

Stelaż dachu typu hamburskiego, przystosowany do załadunku dźwigiem i załadunku bocznego za pomoc wózka widłowego, złożone z poprzeczki przedniej/tylnej i 1 poprzeczki środkowej nierozpieranej; 5 rzędów dźwigarów wzdłużnych środkowych z ocynkowanej rury okrągłej z plastikowymi zatyczkami na końcach, dzielonych na kłonicach składanych; 5 par rur o płynnie regulowanej wysokości; 2 dźwigary zewn. z rury okrągłej, zewnętrzny dźwigar samonośny na 2 przęsłach w ścianach bocznych (po usunięciu jednej kłonicy).

Odbojniki

1 para zderzaków stalowych 160x85x65mm, zamontowanych na zewnątrz blachy krańcowej ramy.

Plandeka

Plandeka z PCW dla dachu typu hamburskiego, gramatura 680 g/m², z zamknięciem celnym, z prześwitującym dachem, podzielona na przednich i tylnych kłonicach narożnych.
Zamknięcie plandeki za pomoc pionowego paska wtykanego

Instalacja elektryczna / elektroniczna

Wspornik lamp z uderzeniowego tworzywa sztucznego, umieszczony ponad osłoną podjazdową.

Oszyldowanie

Pomarańczowe tabliczki odblaskowe (samoklejące), zgodne z dyrektyw ECE R70, umieszczane z tyłu, po lewej i prawej stronie osłony podjazdowej.

Napis "KÖGEL" umieszczony wg naszych wytycznych

Tabliczka identyfikacyjna S 24 wg dyrektywy 76/114/EWG dla Polski jako kraju rejestracji (masy patrz "Dane techniczne"). Nr zezwolenia PL 0199.

Kolorystyka

Rama, podwozie i elementy wyposażenia bazowego z metalu chronione przed korozją w systemie KÖGEL KTL (fosfatacja cynkowa i lakierowanie katodowe)

Osłona podjazdowa w kolorze podwozia

Wspornik lamp: srebro

Podpory naczepy: RAL 9005, czarny, lakier proszkowy

Boczne osłony przeciwwjazdowe: RAL 9005, czarny, lakier proszkowy

Osie: czarne

Felgi: srebrne

Piasty kół : czarne

Kolor plandeki: białe aluminium, podobny do RAL 9006

Widoczne powierzchnie ramy podwozia otrzymują dodatkowo do powłoki KTL warstwę kryjącą w kolorze czarnym RAL 9005.

Metaliczne powierzchnie zewnętrzne nadwozia są powlekane proszkowo lub lakierowane w kolorze białego aluminium RAL 9006.

Dokumenty

Dowód zgodności przyczepy/naczepy z warunkami technicznymi bezpiecznego pojazdu (supergrün, EURO3,...), jasność, oraz dowód jednostki dozoru technicznego, biały (wymagany do uzyskania zezwoleń wydawanych przez CEMT, które uprawniają do przewozu towarów w międzynarodowym drogowym transporcie towarowym między państwami członkowskimi CEMT).

Instrukcja obsługi w j. z. polskim

Karta danych technicznych dla kraju rejestracji POL
Cargo-MAXX | Skrzyniowa naczepa siodłowa | SN 24 P 90 / 1.110

Rejestracja

Cechy techniczne pojazdu są zgodne z polskimi przepisami rejestracyjnymi. Jeżeli przekroczona zostanie wysokość całkowita wynosząca 4.000 mm, zwracamy szczególną uwagę na następujące sprawy:

- 1) Firma transportowa sama ponosi odpowiedzialność za powstałe szkody.
- 2) Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za przewóz takich pojazdów.
- 3) Przewoźnik musi we własnym zakresie uzyskać zezwolenie na przewóz zgodnie z § 29 StVO.

Wszystkie dane wymiarowe i wagowe zgodne z StVZO §30 wzgl. norm DIN 70020.
Zmiany konstrukcyjne związane z postępem technicznym zastrzeżone.

Inne

b e z napisów na plandecie lub nadwoziu