

مۆلھتی تۆمارکردنی ئۆتۆمبیلی بارهه لگر

إجازة تسجيل سيارة حمل

زنجیره - التسلسل: 00328726

رقم الموبايل 07829460621

تاریخ انتهاء فحص المرور 2024/01/23 تاريخ انتهاء فحص المتقاة والامان 2024/01/21

ریکھوتی کوتلیی ژینگه وریگا 2028/02/01

=

شخصی تکر / KRGSL35276 لون تکر / ابيض خط احمر

مقدم و آژووی به قهاری تۆمارکردن  
توقيع صاحب الترخیر

واژووی تکره تۆمارکردن  
توقيع نظام الجوازات والتميز

رەوونسلە ئاممەتە ساجی رسول  
ناو / الاسم:

شالار ئومید محمد  
پله / الرتبة:  
ناو / الاسم:

٢٠٢٣/٢/١٤

Kurdistan Region of  
IRAQ  
Ministry of Interior  
Vehicle Registration  
Licence



مەھریمی کوردستان - عێراق  
إقليم كوردستان - العراق  
وەزارەتی ناوخبۆ - وەزارة الداخلية  
مۆلھتی تۆمارکردنی ئۆتۆمبیلی بارهه لگر K.R.  
إجازة تسجيل سيارة حمل

تحويل

ژماره ی تۆتۆمبیل / رقم المركبة: 2005 21 A74044

ناوی تهواو / الاسم الكامل: بهاء مظر مرعي

ناونیشان / العنوان: صلاح الدين / الشرقاط

جۆر و مۆدیل / النوع و الطراز: فولفو تانک ویل جووت تابه نېل قماره عربه تکر 3 تکریر نېل  
تابه محلی 47طن

ژماره ی لاشه / رقم الشاصي: YV2A4CFA85B403879

ژماره ی قهاره / رقم قهارة:

رهنگ / اللون: ابيض خط نيلي

ریکھوتی دهر چوون / تاريخ الاصدار: 2023/02/02

ریکھوتی به سهر چوون / نافذة لغاية: 2028/02/01



## شهادة تكيل

وسلامة الحوضيات وبطاقة الاوزان المحورية

## عقدية الشاحنة

اسم مالك الشاحنة: بهاء مطر مرعي  
اسم المكتب او الشركة: ناقل اهلي  
اسم السائق:

## معلومات الشهادة

جهة اصدار الشهادة: تكويل العواصم/ تجميد  
رقم الاضبارة: 2002  
تاريخ منح الشهادة: 9/7/2024  
تاريخ انتهاء الشهادة: 9/7/2026

## معلومات المقطورة

رقم شاصي المقطورة: KRG SL 35276  
نوع الصهرج: محلي بيضوي سحالي  
لون الصهرج: ابيض + خط احمر  
عدد نقاط التفرغ: اثنان  
حجم الاطارات: 315\*80\*22.5 عدد المحاور: ثلاثة  
عدد خانات الصهرج: واحدة  
ابعاد قنحات التكيل عن مقدمة الصهرج: 525 سم  
ميل الحوضية: +2.8

## معلومات القاطرة

رقم الشاحنة: 21 A74044  
رقم الشاحنة القديم:  
نوع القاطرة: فولفو  
الموديل: 2005  
رقم شاصي القاطرة: YV2A4CFA85B403879  
عدد المحاور: اثنان  
حجم الاطارات: 315\*80\*22.5

## ابعاد الصهرج

الطول: 10.47 م العرض: 2.50 م الارتفاع: 173 سم

## معلومات عصا الذرعة

طول عصا الذرعة: 180 سم  
نوع عصا الذرعة: المنبوم نصف دائرية مدرجة  
رقم عصا الذرعة: C 406

## خزانات الوقود

عدد خزانات الوقود: واحد  
حجم الخزان الرئيسي: 750 لتر  
حجم الخزان الاحتياطي: /

## معلومات الحمولات المسموح بها

## المنتجات الخفيفة ( نفتا ، بترين ، لفظ ابيض ، زيت الغاز )

نوع المنتج	الحمولة المسموحة/ لتر		ارتفاع مستوى المنتج / سم		الوزن الكلي للشاحنة الحوضية وهي فارغة / كغم
	رقم	مكتبة	رقم	مكتبة	
منتجات خفيفة	36000	ستة وثلاثون الف	159.5	مئة وتسعة وخمسون وخمسة	15.660
النفط الاسود	33000	ثلاثة وثلاثون الف	143.7	مئة وثلاثة واربعون وسبعة	
النفط الخام	36000	ستة وثلاثون الف	159.5	مئة وتسعة وخمسون وخمسة	
وقود الديزل	36000	ستة وثلاثون الف	159.5	مئة وتسعة وخمسون وخمسة	

السعة محسوبة على اساس ثوابت نسبة فراغ تتفق مع الوزن المحوري ومتناسبة للتأني مشاكل التمدد والتبريد المتساوي لثناء النقل

مدير التكيل

مسؤول التكيل

منظم الشهادة:

## شهادة: شهادة السلامة للشاحنات الحوضية

✓	منظومة التاريض	ت	✓	معدات السلامة	ت
✓	وجود نقاط التاريض على الجانبين	30	✓	صندوق اسعافات اولية	1
✓	نقاط التاريض مثبتة جيدا وغالبية من الغطاء والصدا والشحم	31	✓	معدات الوقاية الشخصية (قبعة عمل وغطاء سلامة) للسائق	2
✓	الصهريج وخزانات الوقود موصلة بالشباصي كهربائيا	32	✓	مفروط السلامة عدد (2) او مثلث السلامة عدد (1)	3
✓	توفر نظام لتفريغ الشحنة للأرض سلاسل او اسلاك او اشرطة	33	✓	وجود صندوق عدة الصيانة	4
<b>الصهريج ومنطقته</b>			<b>النواحي والعلامات التحذيرية</b>		
✓	انصهريج مثبت بشكل جيد على الشاصي	34	✓	لائحة ارقام هواتف الطوارئ على جانبي وخلفية الصهريج	8
✓	وجود مساند جانبية في حال الصهريج مخول على مسطحة	35	✓	وجود خط احمر جانبي وخلفية الصهريج	9
✓	حالة الغطاء جيدة	36	✓	وجود كلمة (خطر) على جانبي وخلفية الصهريج	10
✓	نظافة الصهريج من اى تلوث	37	✓	عبارة مفصصة لنقل المنتجات النفطية على جانبي الصهريج	11
✓	بدن الصهريج خالي من التشقق والتآكل والانبعاث	38	✓	لائحة تبين انواع الوقود وسعات التحميل	12
✓	حالة التحام جيدة وخطوط التحام خالية من اى تشققات	39	<b>المحرك والإطارات والمكابح</b>		
✓	ممر للمشي على طول سطح الصهريج مغطى قابل للانزلاق	40	✓	الإطارات الرئيسية والاحتياط جيدة ومناسبة للعمل والسرعة	13
✓	حافلة (مرد) على الصهريج لتكريف السوائل لخزان الفضلة	41	✓	الإطارات الاحتياطية محفوظة في مكانها المخصص	14
✓	وجود خزان الفضلة مع الانابيب الموصلة	42	✓	المكابح تعمل بصورة جيدة	15
✓	وجود سلم للوصول الى سطح الصهريج مثبت بشكل جيد وامن	43	✓	المحرك صالح ويعمل بشكل ذاتي بواسطة السلف	16
✓	عرض الصهريج ومنطقته لا يزيد عن عرض الشاحنة	44	✓	وجود غطاء للمحرك بشكل نظمي ومحكم	17
✓	توفير حواجز داخل الصهريج تحتوي على فتحات مناسبة للعمل	45	✓	انبوب العكلم بعد عن خزان الوقود ويتجاه عرضي	18
✓	وجود ابواب تثبت العنتوج مثبت في فتحة التحمل	46	✓	وجود مشبك معنني على فوهة ابواب العكلم	19
✓	الصهريج والصمامات والانابيب خالية من اللزج والظاهر	47	✓	والتيات الإطارات مثبتة ومثبتة بشكل محكم	20
✓	منظومة التفريغ والصمامات تعمل بصورة جيدة	48	<b>البطاريات والمنظومات الكهربائية</b>		
✓	وجود نظام تفتيس مناسب ويمنع التلاعب بالمنوج	49	✓	البطاريات محمية بصندوق معزول مع منافذ تهوية	21
✓	انبوب عصا الذرعة مثبت بشكل جيد	50	✓	الاسلاك الكهربائية محمية ومثبتة ومعزولة	22
✓	جميع الاغطية العلوية محكمة الغلق وقابلة للتسييل ومعزولة	51	✓	وجود قاطع دورة كهربائي اقرب مايكون للبطارية	23
✓	صندوق صمامات التفريغ محكم الغلق وقابل للتسييل	52	✓	صلاحية المصابيح الامامية والخلفية والاشارات الجانبية	24
✓	صمامات التفريغ الخلفية غير بارزة خارج الشاحنة	53	✓	صلاحية مصابيح التوقف والرجوع للخلف	25
✓	مثانة المصدة الخلفية للشاحنة وتوفر الحماية المناسبة	54	✓	صلاحية مصابيح النشرة والطوارئ على جانبي الصهريج	26
✓	فحص الصهريج بالكامل من الداخل	55	✓	المصابيح محمية باظرفة مناسبة وخالية من الشقوق	27
<b>المقطورة</b>			✓	صلاحية المنبه الصوتي عند الرجوع للخلف ومسموع جيدا	28
✓	منظومة التعيق لمخارج الشاحنة متماثلة وتعمل بشكل جيد	56	✓	خلو الشاحنة من اى مصباح حراري (زبون) او بروجكتر	29
✓	الصينية الدوارة مثبتة بشكل محكم ونظامي ومشحمة	57			
✓	المقطورة متصلة كهربائيا بصورة دائمة بالمقاطرة	58			
✓	صلاحية ارجل الوقوف للمقطورة	59			

منحت هذه الشهادة للشاحنة الحوضية المرقمة ..... 21 A74044 ..... بعد استيفائها لشروط السلامة والامان المدرجة اعلاه.

### تعليمات سلامة مهمة:

1. على سائق الشاحنة الحوضية الالتزام بقواعد السلامة العامة و شروط السلامة الخاصة بنقل المنتجات النفطية.
2. يتعهد سائق الشاحنة الحوضية المخول باستمرار توفير شروط السلامة اعلاه خلال مدة منح الشهادة .
3. يتعهد مالك الشاحنة الحوضية بتخيير الحوضية قبل تحميل الشاحنة بمنتوج مغير لتلافي حدوث تحميل مغاير ( Switch loading ) .
4. ان اى تغيير على المواصفات خلال فترة لغالبية الشهادة يجب ان يكون بعلم وموافقة الجهة المانحة للشهادة .
5. على الجهات التقنية في المستودعات و محطات تعبئة الوقود القيام بمطابقة مواصفات الشاحنة الحوضية مع معلومات الشهادة الممنوحة لها قبل الشروع بتحميلها الى موقع التحميل او التفريغ وفي حال وجود اى اختلاف يتم منع الشاحنة الحوضية من التحميل و ابلاغ الجهة المانحة للشهادة بذلك .
6. تلتنى الجهة المانحة للشهادة مسؤوليتها عن الاخلال بالشروط اعلاه .

### الملاحظات:

- تاريخ فحص غطاء الحريق هو تاريخ منح الشهادة

مسؤول السلامة:

٢٠١٧/١٢/٢٠