



KKT TRAILER

POWER & ELEGANCE

ناقلات وقود مقطورات مع شهادة

ADR * LGBF *



المنتجات

وفقاً للاتفاقية الأوروبية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة
- ADR - بمعايير الطرق

- شاحنة صهريج حمض لشاحنة بشهادة أوروبية
- شاحنة صهريج حمض نصف مقطورة بشهادة أوروبية
- شاحنة صهريج مواد كيميائية لشاحنة بشهادة أوروبية
- شاحنة صهريج مواد كيميائية نصف مقطورة بشهادة أوروبية
- شاحنة صهريج وقود لشاحنة بشهادة أوروبية
- شاحنة صهريج وقود نصف مقطورة بشهادة أوروبية
- شاحنة صهريج طعام نصف مقطورة
- شاحنة صهريج طعام لشاحنة



kkt_trailer



Körfez Krom Tanker



0549 300 4141



نحن نتج القيمة

عزيزي العميل

نعتد المبدأ الأساسي لنهج الإنتاج المرن لتقديم حلول خاصة باحتياجات عملائنا. إن صهرج الوقود ADR - EN شبه المقطورة الخاص بنا، المصنوع من مواد فولاذية كربونية عالية القوة وفقاً للوائح والمنطقة الجغرافية والمناخ وظروف الطريق التي سيخدمها، بسمك مناسب لحسابات 13025 التصميم، ومقطع عرضي على شكل زجاجة أسطوانية، ونطاق حجم واسع، وملء من أعلى إلى في ADR-3 والتسلسل الهرمي، يمكنه حمل مواد خطرة في فئة LGBF أسفل، وفقاً لرمز خزان حجرة واحدة أو ما يصل إلى ستة حجرات، مدفوعة ومفرغة للتدفق؛ يتحدى الطرق والسنوات بهيكله (T) وتقنيته التي تجعله متميزاً بموقعه الخاص بينما يتم إنتاجه باستخدام أطول تقنية لحام ونقطة وصل الدنيا تتكون من صفائح متجانسة سلسلة في هيكل الجسم الرئيسي

KKT ، حيث تلقت الهندسة الدقيقة والحرفية الفريدة معاً. تفخر شركة KKT Trailer ادخل إلى عالم بالتقدم في مجال تصنيع الناقلات، وتفخر بتشكيل مستقبل حلول نقل السوائل. نحن نتميز Trailer بالتزامنا بالابتكار والجودة وإرضاء العملاء. تصفح الصفحات لاكتشاف نماذج الناقلات المختلفة، كل ، لا ننتج الناقلات فحسب؛ بل KKT Trailer في التميز. في KKT Trailer منها يعكس تفاني صنع الموثوقية والكفاءة والمتانة. انضم إلينا في رحلة حيث كل التفاصيل مهمة، وتجسد كل ناقلة. تميزنا الهندسي

EMAIL

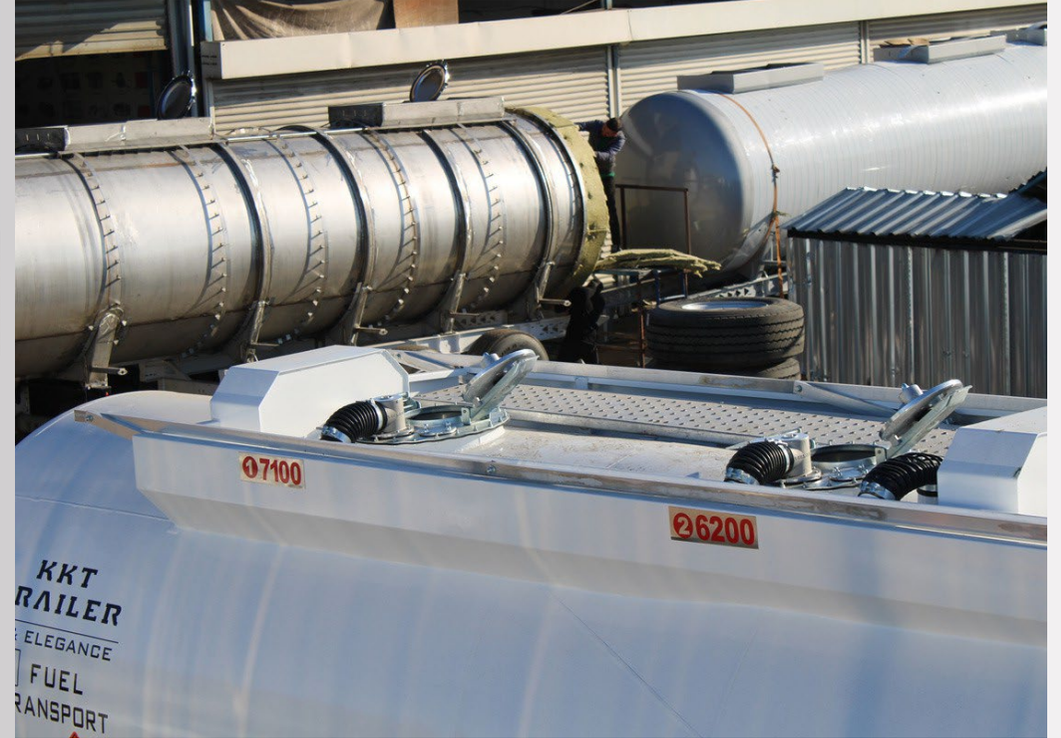
bilgi@kkctrailer.com
teknik@kkctrailer.com
muhasebe@kkctrailer.com

WEB

www.kkctrailer.com



تعكس تصاميم صهاريجنا التزامنا بالجودة والإبداع. حيث يتم تصنيعها بعناية فائقة ودقة هندسية عالية، وتضع تصاميمنا الكفاءة والسلامة والوظائف في المقام الأول. يتم النظر في كل التفاصيل بعناية لضمان الأداء الأمثل والمتانة. إذا كنت تبحث عن مزيج من التميز والموثوقية، فاختر تصاميم صهاريجنا التي تضع معايير جديدة في الصناعة.



يتم تصنيعه كبناء ملحوم من مادة الفولاذ الكربوني عالية القوة وفقاً للمعايير الأوروبية ويتم تقديم جودة المواد بمعايير الجودة الموثقة

المقطع العرضي للناقلَة هو من النوع ADR. سمك المواد يتوافق مع معايير الأسطواناني. الأوعية الأمامية والخلفية والحجرة ذات رأس كروي مقعر. يتم وضع الأوعية الحجرية وفقاً للسعة وعناصر دعم الخزان القياسية

باختصار، تضمن ناقلتنا المصنوعة من الفولاذ الكربوني عالي القوة السلامة من خلال ضوابط الجودة الموثقة. ADR والمتوافقة مع معايير، يؤكد تصميمها على شكل ADR بالالتزام بالسمك المتوافق مع معايير زجاجة أسطوانية ووضع المقصورة الاستراتيجي على الكفاءة والموثوقية

الانحناء الطولي في إنتاج الناقلات: رفع الأداء والكفاءة تتضمن هذه الطريقة الفريدة ثني جسم الناقلَة طولياً، مما يسمح لنا بتحقيق زيادة في سعة الحمل ووضع المقصورة الاستراتيجي والمزايا الديناميكية الهوائية

معدات الجسم



فتحات الصرف الصحي
يتم تركيب فتحة صرف صحي
مقاس 20 بوصة في كل حجرة،
بحيث يمكن إدخالها داخل الخزان
عند الضرورة.

الحواف
بفضل حواف الإنتاج الخاصة،
يتم تسهيل تجميع المعدات
القياسية.

الدرابزين
الحوارجز، والتي يمكن فتحها هوائياً
أو يدوياً قبل المشي على الصهريج،
تضمن تشغيلك الآمن.

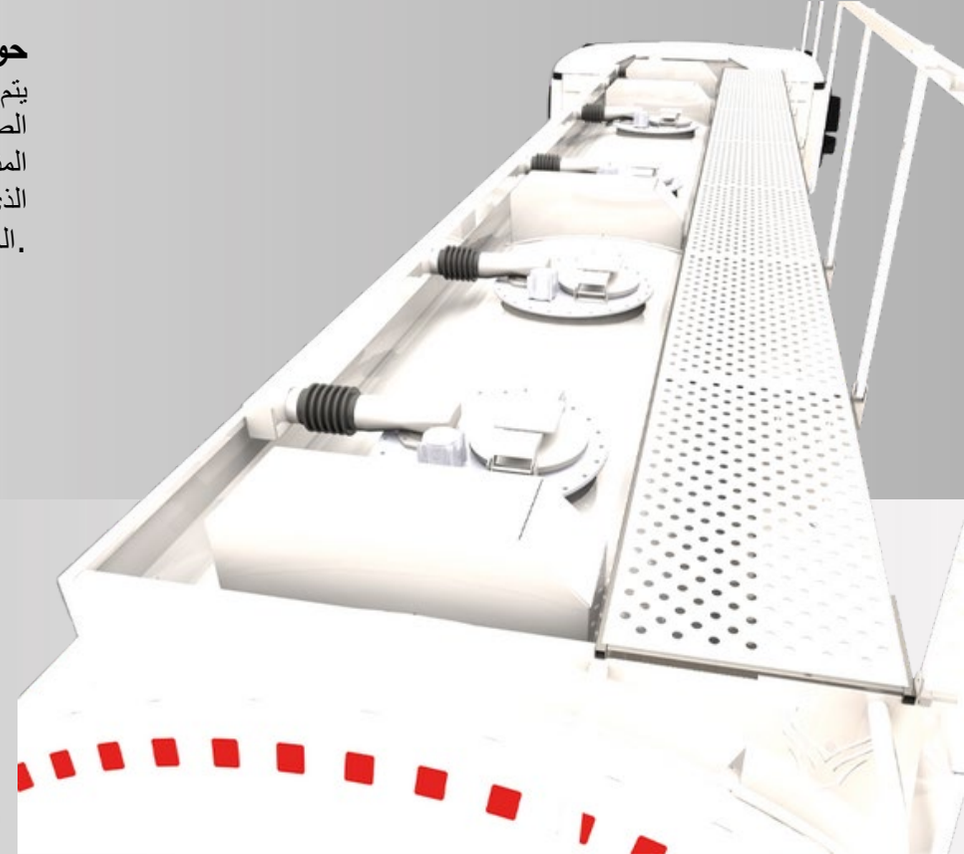
حوض الفائض
يتم نقل أغطية فتحات
الصرف الصحي ومنطقة
المشي إلى حوض الفائض
الذي يمتد من مقدمة
الخزان إلى مؤخرته.

صندوق النقل
يتم تثبيت صندوق النقل في الجزء
العلوي من الخزان
لحماية المعدات في حالة الانقلاب.

خط مياه الأمطار

نقوم بتركيب أنابيب فولاذية عالية القوة
وكربونية بسلاسة وبانحناءات لتصريف مياه
الأمطار والسوائل الفائضة من المسبح

استكشف طعم الأداء مع معدات الهيكل المصممة خصيصاً للمستخدم. بدءاً من الطلاءات الواقية المتقدمة، نعطي الأولوية للمتانة والسلامة والكفاءة في حلولنا. نعيد تعريف معايير الصناعة من خلال التعزيزات الهيكلية، والديناميكا الهوائية المبسطة، وحلول الوصول المريحة. استثمار في التميز من خلال تحسين أسطوك باستخدام مواد كاتنا، ووضع معايير جديدة للمتانة والأداء.



المخطط التفصيلي

يتميز هيكل الصهريج الخاص بنا بتصميمه المريح، وهو مصنوع شديدة التحمل. تشكل هذه المادة، التي IPE200 بعناية من مادة تشتهر بمتانتها وقوتها، أساس فلسفة التصميم الخاصة بنا. لا يقتصر هدفنا على تقديم منتج فحسب، بل تقديم حل موثوق يتجاوز معايير الصناعة.

خلال

يتميز هذا المكون بجودة المواد وتقنية القطع باستخدام الحاسب الآلي والانحناء الدقيق، ويجمع بين الجودة والموثوقية في كل التفاصيل، مما يوفر أداءً يتجاوز توقعات عملائنا.

الأجزاء

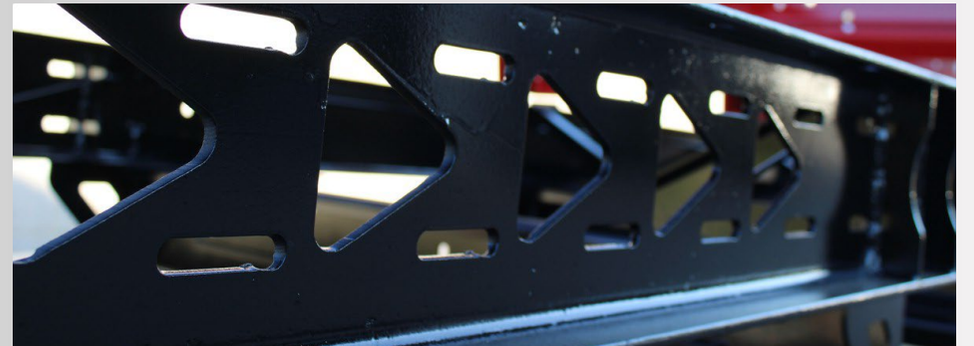
يتم ضمان جودة الإنتاج القياسية من خلال تمرير كل قطعة عبر CNC وحدات.



عروات المحور

يتم استخدام عروات المحور القياسية للعلامة التجارية المحددة للمحاور. يعكس اختيار هذا الجزء التزامنا بالموثوقية والالتزام بمعايير الصناعة. لا يتوافق استخدام عروات المحور القياسية هذه مع التزامنا بالجودة فحسب، بل يضمن أيضاً التوافق والتكامل السلس داخل نظام المحور للعلامة التجارية المحددة.

تتميز هيكلنا ببنيتها القوية والمتينة، مما يضع نفسه كرائد في صناعة النقل، وذلك بفضل ميزاته المبتكرة. يتجاوز هذا الهيكل معايير الصناعة، حيث يوفر تصميمًا قابلاً للتخصيص يتكيف تمامًا مع الاحتياجات المتنوعة، مما يوفر لعملائنا مجموعة واسعة من التطبيقات. الأساس القوي، إلى جانب تصميمه القابل للتخصيص، يجعله الحل الأمثل لتلبية متطلبات النقل المختلفة.



التنظيف بالرمل

بعد الخضوع لعملية تنظيف بالرمل دقيقة، لا يتم تنظيف السطح الخارجي للناقلة بالكامل فحسب، بل يتم أيضاً معالجة أي مخالفات على السطح مثل الصدأ وعيوب الطلاء والتآكل بعناية شديدة. تضمن عملية التنظيف بالرمل أن سطح الناقلة يحقق مستوى مثاليًا من النعومة، مما يزيل أي عوامل يمكن أن تعيق سلامتها البنيوية. يتم تصحيح عيوب اللحام بدقة، ويتم تصحيح أي تسرب أو عيب يمكن أن يعرض الجودة العامة لسطح الناقلة للخطر بعناية. لا يعزز هذا النهج الشامل الجاذبية البصرية للناقلة فحسب، بل يزيد أيضاً من متانتها وأدائها بشكل كبير. ونتيجة لذلك، تكون الناقلة جاهزة لمواجهة تحديات النقل والظروف البيئية مع تحسين المرونة والمتانة بعد عملية الطلاء.



الطلاء

يتم تنظيف جسم الصهريج والأجزاء الأخرى ذات الصلة به بالكامل. يتم حل خشونة السطح وعيوب اللحام والنزيف وما إلى ذلك. بعد ذلك، يتم طلاءه بطبقتين على الأقل بطلاء أساس إيبوكسي مقاوم للتآكل. بعد الطلاء الأساسي، يتم تنعيم السطح عن طريق وضع معجون الساتان ويصبح جاهزاً للطبقة النهائية من الطلاء. بعد إجراء جميع الاستعدادات، يتم وضع طبقة واحدة من طلاء الأكريليك بلون مختار خصيصاً، ثم تكتمل عملية الطلاء بطبقتين من طلاء الأكريليك، والذي يتم زيادته سطوعه بالورنيش. بعد أن يجف الطلاء تماماً، يتم إجراء قياسات سمك الطلاء على سطح الخزان وإضافة ملف تسجيل الجودة بالميكرون.



التعبئة

تُستخدم صهاريج الوقود المزودة بميزة التحميل من الأسفل لنقل وتسليم الوقود السائل، مثل البنزين أو الديزل أو منتجات البترول الأخرى. وكما يوحي الاسم، فهي مصممة ليتم تعبئتها من الأسفل وليس من الأعلى.



المزايا

توفر صهاريج الوقود ذات خاصية التحميل من الأسفل العديد من المزايا، بما في ذلك أوقات التحميل السريعة، وتقليل مخاطر الانسكابات والأبخرة، وزيادة السلامة مقارنة بطرق التحميل من الأعلى. تُستخدم عادةً لنقل وتوزيع الوقود على محطات الوقود والمرافق الصناعية والمستخدمين الآخرين.

المكونات الرئيسية هي كما يلي

- نقطة التوصيل: في مستودع الوقود أو محطة التحميل، توجد نقطة توصيل محددة حيث يمكن توصيل الصهريج. يتضمن نظام التحميل السفلي سلسلة من الأنابيب والصمامات الموجودة في أسفل الصهريج. هذه الأنابيب متصلة بخزانات التخزين في المستودع. لاستخدام مكونات خط الأنابيب KARVANSAN تُفضل منتجات العلامة التجارية لهذه. تُستخدم العناصر الهوائية في جميع أنحاء النظام.
- تدابير السلامة: يتضمن ذلك تدابير لمنع تراكم الكهرباء الساكنة عن طريق تأريض الصهريج، والتأكد من فتح جميع الصمامات بشكل صحيح، واستخدام أجهزة استشعار في أعطية فتحات الصرف الصحي لمنع الفائض أثناء التعبئة بناءً على السعة. تُفضل لهذه المستشعرات SAFFZEN منتجات العلامة التجارية.
- عملية التحميل: بمجرد تثبيت كل شيء والتأكد من أنه آمن، تبدأ عملية التحميل. يتم ضخ الوقود من خزانات التخزين إلى الصهريج من خلال نظام التحميل السفلي. عادةً ما يتم التحكم في هذه العملية إلكترونياً لضمان الدقة والسلامة.
- المراقبة: خلال عملية التحميل، يمكن مراقبة العديد من المعلمات مثل الضغط ودرجة الحرارة ومعدل التدفق لضمان سير كل شيء بسلاسة.
- الإكمال والمغادرة: عندما يتم ملء الصهريج إلى سعته أو وفقاً للطلب، يتم إيقاف عملية التحميل وإغلاق الصمامات. يتم فصل شاحنة الصهريج عن محطة التحميل وإعدادها للنقل.



التوقف بضغطة زر واحدة
تتيح لك هذه الأزرار إيقاف تشغيل نظام التعبئة السفلي بالكامل في الخزان في حالة الطوارئ.

تصميم صندوق المحرك



مع التركيز على الوظائف، تضمن هذه الميزات التشغيل الفعال والموثوقية في التطبيقات الصناعية المتنوعة، مما يجعل خط التفريغ الخاص بنا خيارًا متعدد الاستخدامات وموثوقًا به لإدارة السوائل



خط التفريغ

يتميز خط التفريغ الخاص بنا بتصميم أنيق وبسيط لضمان التشغيل السهل للمستخدم، وهو مجهز بعناية بمحول تفريغ وخرطوم لتوفير الراحة والوظائف المحسنة عبر مجموعة من التطبيقات والصناعات، مما يجعله خيارًا موثوقًا ومتعدد الاستخدامات في إدارة السوائل. ثق في التزامنا بالجودة والكفاءة لتحقيق أداء سلس في احتياجاتك الخاصة بمعالجة السوائل

صندوق المحرك

يمكن تصنيع هيكل الصندوق من الفولاذ الكربوني أو مادة الألومنيوم. يتم تجميعها ولحامها في هيكل مقاوم للغبار والماء. يتميز بتصميم حديث ومفيد لوضع المنتج وسهولة الاستخدام. بالإضافة إلى ذلك، يوجد صمام كروي لتصريف السوائل المتراكمة على أرضية الصندوق بطريقة محكمة

غطاء صندوق المحرك

يتم إنتاج أغطية الصناديق لدينا، والتي تفتح وتغلق بشكل مواز لسطح الصندوق على شكل أكورديون، بأفضل شكل ممكن من خلال إجراء جميع الحسابات الهندسية من أجل إطالة عمر ممتصات الصدمات في الباب. يمكن قفل الأقفال المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ على الباب بالمفتاح والقفل. يوجد أيضًا مقبض بلاستيكي لحمل الغطاء

عمالة القطاع يحملون علامتنا التجارية

شهادة على التزامنا الراسخ بالتميز والابتكار. وباعتبارنا روادًا في الصناعة، نواصل وضع معايير الجودة والموثوقية ورضا العملاء. علامتنا التجارية ليست مجرد رمز؛ بل هي تمثيل للثقة التي يضعها القادة في هذا المجال في منتجاتنا وخدماتنا.



تتميز هذه المحاور بتصميمها الاقتصادي والقوي. علاوة على ذلك، تتميز بنظام فرامل قرصية فعال وسعة حمل مذهلة تبلغ 10 أطنان، مما يجعلها خيارًا موثوقًا به وفعالًا من حيث التكلفة لمختلف التطبيقات الثقيلة في صناعة النقل.

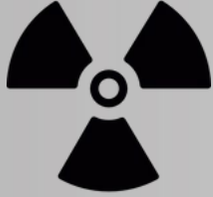


بفضل تصميمه الأنيق والمريح، لا يعد هذا المنتج جذابًا من الناحية البصرية فحسب، بل إنه أيضًا مستخدم على نطاق واسع لميزاته العملية. فهو مزود بنظام فرامل قرصية موثوق به، مما يضمن تشغيلًا فعالًا وأمنًا. وتزيد سعة الحمل المذهلة التي تبلغ 9 أطنان من تنوعه، مما يجعله الخيار المفضل للعديد من المهام الشاقة.



يجمع هذا المنتج المستخدم على نطاق واسع بين التصميم الاحترافي والخفيف الوزن، وهو معروف بعمليته. يعمل نظام الفرامل القرصية المتكامل على تعزيز ميزات الأمان الخاصة به، ومع سعة حمل تبلغ 9 أطنان، فهو يبرز كحل موثوق ومتعدد الاستخدامات لتطبيقات مختلفة.

تعد اختبارات الناقلات من التقييمات الأساسية التي تضمن موثوقية وسلامة هذه السفن الناقلات المهمة. وتغطي التقييمات سلامة البنية التحتية، ومنع التسرب، والاستقرار، وكفاءة التحميل، والاستجابة للطوارئ، والتأثير البيئي. وتهدف هذه الاختبارات إلى ضمان تلبية الناقلات لمعايير الجودة العالية، وضمان النقل الآمن والفعال للسوائل والمواد الخطرة



الاختبار الشعاعي

على النقاط RT يتم تطبيق الرئيسية ذات الأحمال الديناميكية العالية. هذه الطريقة غير المدمرة، باستخدام الأشعة السينية أو أشعة جاما، تحدد العيوب المحتملة في الهياكل المادية. يضمن التطبيق سلامة RT الاستراتيجي لـ الهيكل في ظل الظروف الديناميكية، مما يعكس الالتزام بمعايير السلامة والموثوقية



الاختبار البصري

تخضع جميع اللحامات الموجودة على الناقلات لاختبار بصري دقيق، وهي عملية يقوم فيها موظفون متخصصون معتمدون بإجراء عمليات فحص بصرية شاملة. ويضمن هذا الفحص الدقيق فحص كل لحام بدقة، مع الالتزام بأعلى معايير الجودة. ولا يضمن هذا الفحص الدقيق سلامة البنية فحسب، بل يعكس أيضاً التزامنا الثابت بالسلامة والتميز في تصنيع الناقلات



اختبار هيدروتست

أثناء عملية اختبار هيدروتست، يتم ملء الصهريج بالكامل بالماء بعناية وتعرضه للضغط لفحص جميع اللحامات بدقة. يضمن هذا التقييم الشامل سلامة كل لحام وموثوقيته. يسمح تطبيق الضغط بإجراء تقييم دقيق يتحقق من قوة اللحامات. لا يضمن هذا النهج المنهجي المتانة الهيكلية للصهريج فحسب، بل يؤكد أيضاً على التزامنا بضمان الجودة الصارمة في عملية التصنيع



اختبار عدم النفاذية

يتضمن اختبار عدم النفاذية ملء الصهريج بالماء وضغطه للكثف عن التسريبات في المعدات. ويضمن هذا سلامة الصهريج، وتلبية معايير السلامة للنقل الآمن للسوائل، ومنع المخاطر البيئية. وبعد إجراء اختبار عدم النفاذية، تتم معالجة أي تسريبات أو مشكلات يتم تحديدها على الفور، مما يعزز الالتزام بالحفاظ على مستوى عالٍ من السلامة، وحماية البيئة في نقل السوائل



ADR مطابقة مركبة

فحصاً شاملاً تجريه خبير ADR تتضمن مطابقة مركبة معتمد من هيئة السلامة المرورية التركية. ويضمن هذا وبعد الاختبار، يتم ADR الفحص العام الامتثال للوائح للمركبة، مما T9 وشهادة ADR إصدار شهادة فحص يؤكد قدرتها على نقل المواد الخطرة بأمان وامتثال وفقاً للمعايير الدولية



KKT TRAILER,

تنتج حلولاً مبتكرة لاحتياجات مختلفة تنشأ كل يوم في قطاع الخدمات اللوجستية. من خلال إعطاء الأولوية لسهولة استخدام عملائنا في صهاريج الوقود الخاصة بنا، فإننا ننتج أيضاً منتجاً يلبي المعايير من خلال تنفيذ جميع إجراءات الاعتماد. نحن نقدم التنوع والسعر الأمثل في منتجاتنا. في صهاريجنا، يتم إجراء أطول لحام درز فريد من نوعه باستخدام تقنية اللحام الآلي ولحامينا الخبراء في الميدان، وخاصة بالنسبة لصهاريج الفولاذ الكربوني لدينا، لدينا نفث رملي داخلي وتطبيق طلاء إيبوكسي. بالإضافة إلى ذلك، بناءً على طلب العميل، يمكننا تطبيق شعار الشركة والإعلان بالطلاء

لماذا نحن؟



مبتكرون

في جهودنا التعاونية مع كل من العملاء والموردين، نتخصص في المنتجات المصممة هندسيًا. باستخدام أحدث التقنيات والميزات المتطورة، نقوم بتخصيص حلولنا للمتطلبات الفريدة للصناعة. مع الالتزام المستمر بالابتكار، لا نقدم المنتجات فحسب؛ بل نقدم حلولاً مجربة تمكن عملائنا من النجاح

خبرة شاملة

داخل مؤسستنا، يعمل تآزر المواهب الهندسية والإنتاجية والمبيعات والدعم بشكل تعاوني لتوفير مجموعة واسعة من المنتجات والحلول المصممة خصيصًا. تضمن شبكة الوكلاء والخدمات الشاملة لدينا تجربة عملاء سلسة من البداية إلى النهاية. علاوة على ذلك، نفخر بجذب المواهب التصنيعية الأكثر تخصصًا في الصناعة، وتعزيز الخبرة الدقيقة التي هذا المزيج. KKT TRAILER. تقتصر على عائلة العلامات التجارية المرموقة تحت الفريد من المهارات والموارد يضعنا كقوة ديناميكية في تقديم التميز في جميع جوانب عملياتنا

الوحدة

إن تنمية علاقات حميمة قائمة على الثقة مع عملائنا هو جوهر نهجنا. ومن خلال فهم احتياجاتهم الفريدة بعمق، ننتقل في رحلة تعاونية لتطوير حلول مصممة خصيصًا لا تعالج متطلباتهم الفورية فحسب، بل تدفعهم أيضًا نحو تحقيق أهدافهم طويلة الأجل. تعمل هذه الشراكات الدائمة كمحفز للابتكار المستمر وتطوير المنتجات الأكثر تقدمًا في الصناعة، مما يُظهر التزامنا بتجاوز التوقعات وتقديم التميز في كل خطوة على الطريق

التركيز على السلامة

في شركتنا، يتمثل التزامنا الأساسي في الحفاظ على الأرواح - أرواح موظفينا و عملائنا ومشغلينا وعامة الناس. إن ضمان العودة الآمنة إلى المنزل للجميع في نهاية اليوم هو أولويتنا القصوى. نحن نؤمن إيمانًا راسخًا بأن إعطاء الأولوية للسلامة أمر بالغ الأهمية، باعتبارنا كيانًا مؤسسيًا مسؤولاً. إن تفانينا في هذا المبدأ واضح في مساعينا اليومية، حيث ندمج بدقة اعتبارات السلامة من مرحلة التصميم إلى الإنتاج واستخدام المنتج. تعمل السلامة كحجر الأساس الذي نبني عليه عملياتنا اليومية، مما يعزز التزامنا الثابت برعاية جميع أصحاب المصلحة

الأداء

منذ أكثر من عامين، كانت علامتنا التجارية تصمم منتجات عالية الأداء في الصناعة. تتبع هذه الخبرة من التزامنا الراسخ بإنتاج معدات موثوقة وتحويلية وفعالة تعزز عمليات عملائنا. أصبحت منتجاتنا مرادفة لطول العمر والمتانة، مما يجعلها الخيار المفضل للعمليات في جميع أنحاء العالم

باختصار، إن اختيارنا يعني اختيار شريك موثوق به يتمتع بسجل حافل من النجاحات والالتزام بإرضاء العملاء والتفاني في تقديم حلول مبتكرة ومستدامة. تصمد أمام اختبار الزمن



**KKT
TRAILER**

POWER & ELEGANCE

KORFEZ KROM TANKER INS. TAAH.
SAN. VE TIC LTD STI
Köseköy Mahallesi Alsancak Sokak
No:101 Kartepe
İzmit/KOCAELİ

 +90549 300 4141

2024KOCAELİ