

مواد صلبة

نصف مقطورة قلابة لنقل الحبوب مختلط : ألمنيوم - فولاذ

منتجات فلاحية

منتجات غذائية



إنتاجية - مردودية - تعدد الإمكانيات

حمولة نافعة محسنة، ومزيد من السلامة من أجل استخدامات متعددة الإمكانيات

تم تصميمها لنقل المنتجات الضخمة مثل الحبوب، والمواد الحبيبية، والمواد السائبة قليلة الكثافة. صندوق ذاتي الحمل من الألمنيوم الطبيعي وهيكل من الفولاذ، يجمع بين المتانة والخفة. متوفر في أحجام تتراوح بين 30 متر مكعب و50 متر مكعب.



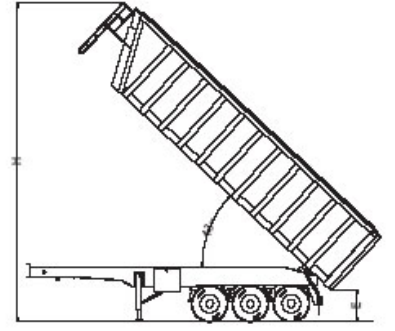
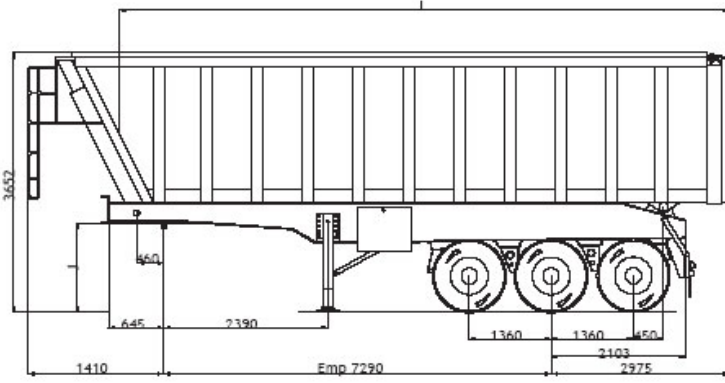
باب خلفي عام بعبارة عليا. يفتح عن طريق باب خلفي بمصراعين مزود بقفل مضاعف وبابين صغيرين لعربات خاصة بنقل الحبوب



تغطية جانبية مع جسير. تغطية جانبية كاملة- غطاء بأحزمة



التفريغ بواسطة القلب إلى الأمام. الصندوق من الألمنيوم الطبيعي وهيكل من الفولاذ حاملة عجلة عادية



الوزن بالكغ				الارتفاع بالمليمتر				آلية التعليق والهوائيات	
P2	P1	CU	PM %3 -/+	L	H	J محمل	فارغ	E أقصى	ميكانيك برقاص 385/65 R 22,5
24 000	10 000	26 000	8 000	10 600	10 619	1 320	1 420	770	

مواصفات تقنية

- دارة كهربائية 24 ف مطابقة للمقاييس مع مقبس بسبعة مسامير إيزو
- غطاء
- مفتاح العجلة

التجهيزات الهيدروليكية :

تؤمن عملية القلب بواسطة رافعة أمامية بتقرب بخمسة تمددات بواسطة المفاصل الأمامية والخلفية.

تقديم ودهن:

- يعرض الجزء المكون من الفولاذ في طبقتين أوليتين
- طلقتين نهائيتين
- أما الجزء المكون من الألمنيوم يعرض في لونه الطبيعي.

اختيارات:

- عجلة طوارئ ثانية بملفاف
- صندوق أدوات كبير الحجم
- وافي

- ملحقات للنزع الغطاء جانبيا (سلم + خطاف، ...)
- مسطحات عليا وسفلية للرافعة
- سلم يُطوى
- جسيبر أمامي

المعجلة الدارجة :

نوع ثلاثي برقاص يتكون من العناصر التالي:

- تعليق بثلاثة محاور مدعوم من نوع 3 × T 9
- تعليق ميكانيكي بنوابض
- ثلاثة محاور بجسم أنبوبي مكونة من الفولاذ المعالج
- بعجلة ذات قبة قرصي لرافعة عادية على الأرض بتعسة أطنان.
- مغرز 1360 مم
- 6 عجلات مع اطارات مطاطية 385/65 R 22,5

التجهيزات:

- مدار قطر 2"
- ركائز مرقبية ذات سرعتين "جوست"
- حامل عجلة للطوارئ بملفاف
- صندوق المعدات
- دارة كبح بخططين مع مصحح كبح مدمج طبق المقاييس مع مقابس إيزو
- مكبح إيقاف

الاستخدام :

عربة تم تصميمها خصيصا لنقل الحبوب والمواد الحبيبية، الحمولة موزعة بشكل موحد بسرعة 80 كلم/الساعة.

الوزن الإجمالي للحمولة : 38 صنا

الحمولة الضرورية : 30 طنا

الهيكل:

- أحزمة خارجية بمقطع أوميغا
- يتكون الهيكل من :
- عارضتين مستقيمتين بمقطع في شكل I
- أجنحة من الحديد المبسط E36-2 وجوف E36-K، بحنفية معنوقة إيزو 1726 تتكيف مع كل أنواع الجرارات.
- صفيحة القطر سمكها 10 مم مدعمة بلجف من الصفيح المطوي.
- لجف مت الصفيح المطوي لتثبيت العارضات بصلاية.

الصندوق:

- تم إنشاءه كلبا من خليط معدني خفيف يتكون من الصفيح وأفضية مجنبة مناسبة ويتكون أساسا من العناصر التالية:
- باب خلفي شامل بمصرعين مزودين بصفاقات تقويسات التغطية

وثيقة غير تعاقبية يحتفظ الصانع الغيور على صناعته وتحسينها باستمرار، بحق تغيير المواصفات دون إعلام مسبق

سيكام sicame

الشركة الصناعية لتجهيز الشاحنات والأجهزة الرافعة
Société Industrielle de Carrosserie Automobile et Matériel Élévateur

S.A. au Capital de 4.500.000 DT. Administration & Usine: Z.I. Charguia I, Rue 8601 N°22 - BP 67 1080 TUNIS-CEDEX
Tél.:71 788.300 - Fax: 71 786.252 -Email : . - RC. B 167041997. C.D 120512C -C.F.:3080 F/ A/M/000