

بونکر سه محور ۲۸ متر مکعبی ماموت BT 504 - D



■ رنگ

شات شده مطابق استاندارد SA2/5 و اسیدشوئی دارای ضد زنگ اپوکسی و رنگ نهانی از نوع پلی اورتان و رال رنگ طبق نظر مشتری.

■ شیرآلات و لوله کشی

دارای یک عدد شیر کشویی ۴ اینچ در پائین ترین نقطه مخزن - لوله کشی سایز ۴ و ۲ اینچ - دارای شیر های ۲ اینچ، شیر یکطرفه و گیج در مسیر کمپرسور به مخزن.

■ متعلقات

بالابر محور جلو بصورت اتومات ، دارای سیستم قفل پارک تریلر برای پارک کردن و حرکت دادن ضروری تریلر شش عدد گلگیر نیم دایره با گل پخش کن - دو عدد دندنه پنج ، سپر عقب ثابت به همراه حفاظ ، نرdban آهنی در قسمت عقب ، سه عدد دریچه مخزن ARPESAN TURKY جای کپسول آتش نشانی ، سپر عقب و سپر محافظ، زاپسیند دوبل با دو عدد دیاک - دارای یک دستگاه کمپرسور به همراه دیزل ژراتور با ظرفیت تخلیه یک تن در دقیقه.

■ تجهیزات قابل سفارش

رینگ و لاستیک زاپس - سنسور نشان دهنده لنت.

■ رینگ

شش عدد یک تکه آلمانی 11.75-R22.5

■ لاستیک

شش حلقة لاستیک تیوبلس 385/65 R22.5 ایرانی/خارجی

■ پایه توقف (جک)

دو سرعته آلمانی با ظرفیت دینامیکی ۲۴ تن و استاتیکی ۵۰ تن JOST.

■ میل ریش

یک عدد ۲ اینچ GF+ آلمانی با قدرت 152KN به همراه فلنج مربوطه مطابق استاندارد SAE با ضخامت صفحه ریش مخصوص.

■ سیستم ترمز

دیسکی یا کاسه ای Knorr یا Wabco آلمانی با شیر سبک و سنگین اتوماتیک همراه دو عدد بوستر جفت با دو مسیر باد اصلی و ترمز و مخزن باد سیستم EBS (سیستم الکترونیکی ضد قفل ترمز و ضد واژگون شدن تریلر RSP)

■ سیستم برق

دارای کلید ۷ پل و ۱۵ پل با خط برق ۲۶ ولت چراغهای عقب و بغل و سیستم هشدار آلمانی (ضدجرقه مطابق استاندارد ADR).

■ ابعاد

طول:

۹۷۰۰ میلیمتر

عرض:

۲۵۰۰ میلیمتر

■ ظرفیت

۲۸ متر مکعب

■ ساختار شاسی

شاسی و قطعات فلزی ساخته شده از فولاد با استحکام بالا (St52-3/Qst 380Tm).

■ ساختار مخزن

از ورق فولادی ۴ میلیمتری ST 37 ، راهروی مخصوص آلومینیوم ضد سرخوردن در بالای مخزن به همراه حفاظ پاگرد ثابت ، جوش بدنه تانکر و عدسی ها با استفاده از جوشکاری اتومات با دستگاههای پیشرفته بصورت آب بند و یکپارچه به همراه آرمایش های لازم کیفیت جوشکاری.

■ نوع محور

سه عدد محور ۹ تن SAF/BPW آلمانی.

■ نوع زیربندی (آلمانی)

بالنی با سیستم تعليق بادی به همراه کمک های مخصوص با قابلیت تنظیم ارتفاع و بالا و پایین کردن ارتفاع تریلر.

