

STETTER נתמך ערבול 13 קוב - פתרון העתיד



• מיועד לגורר 4x6 להובלה 13.0 קו"ב בטון.

אורך כללי כ- 9160 מ"מ
רוחב כ- 2,500 מ"מ
משקל SEMI MIXER עומס כולל 40,000 ק"ג
סה"כ מ"ק להוביל כ- 12.7 מ"ק.
כ - 13.4 מ"ק, נפח מילוי טיט.

דגם זה כולל מפרט עם מיטב הטכנולוגיה והמכלולים הקיימים בשוק.
דגם זה ייוצר בהתאם להמלצת החברה מגרמניה הן לגבי הנגרר והן לגבי הערבול, כך ש SEMI MIXER, יהיה קל, בעל מרכז כובד נמוך, יציבות טובה, חוזק מרכב גבוה, מערכות אמינות ונוחות להפעלה.

1. חלק הנתמך

• מבנה הנתמך

השלדה בנויה משתי קורות אורך ראשיות מדורגות (מבנה המאפשר חוזק ומרכז כובד נמוך) וקורות רוחב הערבול יורכב על השלדה ישירות ללא תת שלדה על מנת להשיג משקל עצמי נמוך וחוזק גבוה.

• אוטומטיבי

המערכת האוטומטיבית תכלול 3 סרנים, 11 טון (קשיחים), מתוצרת SAF.

• מתלים

מתלים כריות אויר - לצורך משקל נמוך ורכות נסיעה בשטח.

• ג'נטים

ג'נטים סגורים ל-7 יח' צמיגי בלון קטנים 22.5" R385/65 (ניתן להרכיב בלון גדול בתוספת מחיר).

• קינג פין

קינג פין 2", תוצר F+G/JOST (או שווה ערך) מסוג צלחת 8 ברגים.

• מערכת בילום בלמי תוף

מערכת הבילום לפי תקן EEC ודרישות משרד התחבורה כולל ABS מתוצרת WEBCO.

• חשמל

V24 מותאם לסוג הרכב ע"פ התקן הישראלי. מותאם לתקנות התעבורה.

• ניקוי חול וצבע

ניקוי חול תעשייתי + צבע יסוד + צבע עליון מיוחד לשלדה.

מ. בר תחזוקה בע"מ ציוד מתקדם לבנייה ותשתיות | יבוא, יצוא ושירות

STETTER נתמך ערבול 13 קוב - פתרון העתיד

• אביזרים

1. פגוש אחורי קבוע.
2. זוג רגלי חניה מכאניות למעמס 24 טון דינאמי ו-80 טון סטאטי.
3. מחזיק גלגל רזרבי.
4. כבל ברן לכל הסרנים.
5. מגני בוך (התזה) ומגני צד בהתאם לתקנות.
6. מערכת ניהול גובה ווסת גובה אוויר אוטומטי מדגם WEBCO.
7. סרן קדמי מתרומם - כלול.

2. חלק הערבול

המערבל מהדגם החדש ביותר של חברת STETTER - גרמניה. הדגם הינו ייחודי ומהווה חלק בלתי נפרד מהנתמך, ללא תת שלדה. מבנה "קל מאוד" המשלב תכנון קפדני המתאים לתנאי ותקנות המדינה.

בדגם החדש הושם דגש על מס' נקודות:

- חלק אחורי חדש המאפשר גישה קלה לניקיון.
- קו מים גבוה בדוד למניעת שפיכת בטון בנסיעה.
- פריקה נוחה למשאבה או סל מנוף - ע"י הזזה מלאה של מערכת השקתות ישירות משוקת ה"מכנסיים".
- מערכת ספירלות מחוזקת במיוחד לישראל (חיזוק כפול).

מפרט טכני של דגם C-Version

- דגם SHAC 12 AM.
- מנוע: DUETZ F6L913 IX Kirloskar HA694. מנוע 6 צל"י מקורר אוויר, עם מסנן אוויר רטוב (ימוקם מעל המשאבה ההידראולית).
- מערכות הידראוליות של חב' STETTER גרמניה.
- מצנן הידראולי עם מאוורר קירור נשלט תרמוסטט.
- גיה: HSM 7, דגם מחוזק המתאים למערבלי בטון 12-13 קוב.
- מיכל מים 800 ליטר.
- משאבת מים מונעת בנפרד ע"י רצועת גומי המחוברת למנוע דיזל.
- ספירלות בעובי 5 מ"מ.
- מעטפת בעובי 5 מ"מ, לכל אורך הדוד (למעט לאחר הטבעת).
- פלח הגנה לכל אורך הספירלות 8x30 מ"מ. הגנה כפולה לשני צדי הספירלה. בנוסף חיזוק של רצועת מתכת נוספת בחלקה העליון של הפירלה (עובי ספירלה בחלקה העליון 9 מ"מ).
- פלדה נגד שחיקה מסוג 10 CHSND, עשירה בכרום וניקל.
- שוקת קבלה מוגדלת ומשופרת.
- מעטפת כפולה בכל השקתות, להבטיח עמידות בפני שחיקה.
- מרפסת עליונה למפעיל עם עמדת שטיפה הכוללת צינור עליון.
- חלק אחורי סגור יותר למניעת השפצות בטון בזמן הפריקה.
- שוקת ראשונה 1.25 מ' מסתובבת.
- שוקת שנייה עם הגנה כנגד שחיקה.
- שוקת שלישית מפלסטיק קשיח לחיסכון במשקל.
- שעון מים של חב' גדול ונוח לקריאה.

3. אספקה מיידית מהמלאי

מ. בר תחזוקה בע"מ

ציוד מתקדם לבנייה ותשתיות | יבוא, יצוא ושירות