

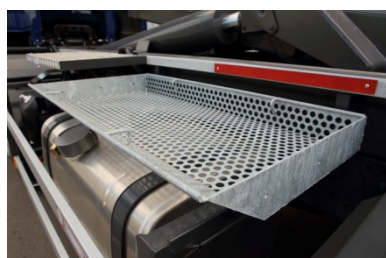
מפרט טכני מתקן רמסע VDL S25-6500

נתונים טכניים

| | |
|---------------------------------------|---|
| יכולת הרמה/רכינה | 25 טון |
| גובה וו הרמה | 1.4/1.45 מטר |
| נעילת מכולה | מכנית |
| בורר נעילה הרמה/לרכינה | פנאומטי |
| מערכת הפעלה פנימית | ממוקמת בקבינה, פנאומטית כוללת בורר הרמה/רכינה |
| מערכת הפעלה חיצונית | מנופים ידניים |
| אורך כללי | 6.5 מטר |
| מרחק בין מרכז וו למרכז גלגלות אחוריות | 6.2 מטר |
| זווית רכינה | 50 מעלות |
| מתאים לאורך מכולות | 4.75-7.15 מטר |
| מהלך החלקה | 1.45 מטר |
| גובה תת שלדה | 285 מ"מ |
| גובה תעלה | 110 מ"מ |
| מיכל שמן | 90 ליטרים |
| משאבה הידראולית | מופעלת על ידי מפחית כוח, מתוצרת LEDUC |

מידע כללי

מיוצר מפלדה שוודית (Domex) חזקה במיוחד
 כל הצינורות ההידראולים ממוקמים בתוך המיתקן ואינם חשופים לפגיעה
 שימוש בפרופילים מכופפים, מפחית את כמות הריתוכים במתקן
 ריתוך באמצעות רובוטים
 קורות רוחב בתוך השלדה למניעת כפיפה החוצה וגשר תמיכה מיוחד לזרוע
 ציר וגלגליות אחוריים גדולים במיוחד
 המייסבים בגלילים האחוריים עשויים מברונזה ייחודית בכדי להאריך את משך חיי הגליל
 תותבים המותאמים במיוחד לעבודה ממושכת
 וו מפלדת Domex



תעבורה אחזקות, חטיבת תשתית • 1-800-717-111
 מכירות sales@tashtit.co.il • 08-9270400
 הנדסת מכירות service@tashtit.co.il • 08-9270515

