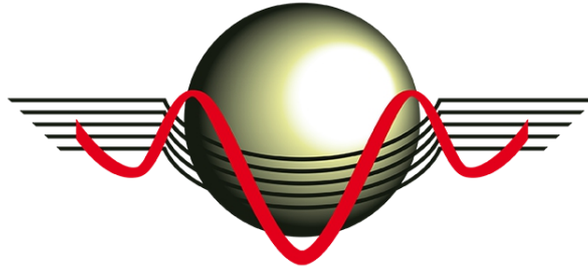


SAJET



K R A N W A G E N S C A N I A 1 1 2 H

K r a n w a g e n



BESCHREIBUNG

| | |
|---------------------------------|---|
| Typ | Transportkranwagen mit Brücke |
| Fahrgestell | Verstärkt |
| Motorisierung | 6 Zylinder in Reihe, 320 PS Turbo |
| Anhängekupplung | Rockinger, automatische Bolzenkupplung mit Druckluftbremse und 24 Volt-Steckdose |
| Antrieb | 6 × 4 Vorderachsen abschaltbar, Differenzialsperre, "Ritzel"-Untersetzung an der Hinterradnabe, mitlenkende, liftbare Mittelachse |
| Federung | Mit Blattfedern (pneumatisch liftbare Mittelachse) |
| Leergewicht und Nutzlast | 16 Tonnen; 18 Tonnen |
| Abmessungen | 6.5 m × 2.5 m × 4 m |
| Abmessungen der Brücke | 2.4 m × 3 m mit Aluminium-Bordwänden |
| Besondere Merkmale | = Abnehmbare Brücke mit Sattelkupplung für Sattelaufleger und Turm = Selbstlenkender Nachläufer für Langgut-Transporte (Nutzlast 18 Tonnen), manuell lenkbar |

TECHNISCHE INFORMATIONEN ÜBER DEN KRAN - FASSI F340

| | |
|----------------------|--|
| Tragkraft | 34 Tonnen / m, 15 Tonnen bei 2 m dAbstand zur Achse und 1 Tonne bei 22 m Abstand zur Achse |
| Abstützträger | 4 Stück, vollhydraulisch ausfahrbar |
| Motorisierung | An der Hauptmaschine |
| Ausleger | 3 Manuelle Verlängerungen und 4 Manuelle Verlängerungen |

