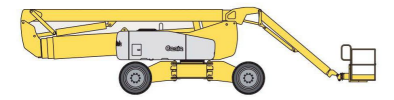


TECHNISCHES DATENBLATT

Selbstfahrende Arbeitsbühne

Teleskop - Gelenk - 4x4 - 43 m Genie Z135/70



MERKMALE

Trägerstruktur und Motor

• Motor: Diesel 78 PS • Tankvolumen: 151 L

Anzahl der Antriebsräder: 4 • Anzahl der lenkbaren Räder: 4

• Fahrgeschwindigkeit: 1,1 km/h Arbeit / 4,8 km/h Straße

• Steigfähigkeit: 45 % • Neigung: 4,5°

• Wenderadius innen und außen:

eingefahren Achsen: 5,51 m / 7,77 m ausgefahrene Achsen: 2,29 m / 5,64 m

Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 12,93 x 2,46 x 3,07 m

• Abmessungen des Korbs (L x B): 0,91 x 2,44 m

Gewicht: 20.366 kg

Schall-Leistungspegel: 80 dB(A)

• max. Gewicht auf einem Rad: 11.340 kg/Rad

• Gesamtbereitstellungszeit: 96 sec.

Hebestruktur und Leistung

• Tragfähigkeit: 272 kg /Anzahl Personen 2

• Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 41,15 m / 43,15 m

• Negativhöhe: -5,87 m

• Max. Überhang:

18,03 m á 23,01 m Gelenkhöhe

21,26 m à 9,91 m Höhe

• Neigung des Korbarmes: 110°

Drehturmschwenkung: 360°

• Korbdrehung: 160°

• Zulässige Seitenkraft: 400 N

• Maximale Windgeschwindigkeit: 45 km/h



AUSSTATTUNG

Pendelnde Achse

•autonome Stromversorgung im Korb durch 3 kVA Generator

•Teleskop-Pendelarm

•hydraulische Achsen mit variabler Spurweite



SICHERHEIT

Notabsenkung

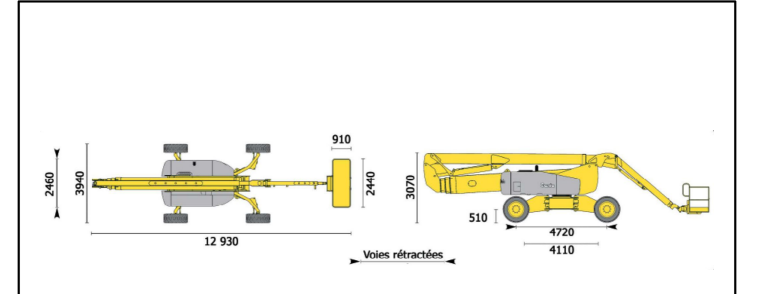
•elektrische Notpumpe

•pannensichere Schaumstoffreifen

• Überhangbegrenzer mit Überlastunterbrechung

Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung

• Rückfahrwarner



ABMESSUNGEN IN MM



