

# आपरेशन

वाहन तोड़ में अवधि

ब्रेक की अवधि में अपने नए ब्रूटस 2014 के लिए आपरेशन के पहले बीस घंटे, या यह पेट्रोल से भरे पहले दो टैंक का उपयोग करने के लिए लेता है। अपनी ओर से कोई भी कार्रवाई अवधि तोड़ने में एक उचित रूप में महत्वपूर्ण है। एक नए इंजन की सावधानी से इलाज इंजन के लिए और अधिक कुशल प्रदर्शन और अब जीवन में परिणाम होगा। ध्यान से निम्नलिखित प्रक्रियाओं का प्रदर्शन।

प्रक्रिया ड्राइविंग

1. पेज 8 से प्रक्रिया शुरू करो।
2. इंजन शुरू करने और इसे गर्म करने के लिए अनुमति के बाद, क्लच और सेवा ब्रेक लगा, और गियर में संचरण पाली।
3. अपने आसपास की जाँच करें और यात्रा के अपने पथ का निर्धारण।
4. धीरे धीरे ब्रेक जारी है और ड्राइविंग शुरू करने के लिए अपने दाहिने हाथ से गला घॉटना दबाना।
5. धीरे चलाओ। अभ्यास चालों और स्तर सतहों पर कुचलना और ब्रेक का उपयोग कर।
6. बंद करो। पृष्ठ 11 पर रोक प्रक्रिया का उपयोग करना।

फिसलन सतहों पर ड्राइविंग

इस तरह गीला ट्रेल्स, ढीले बजरी, या बर्फ के रूप में फिसलन सतहों पर जब गाड़ी चला, skidding और / या फिसलने की संभावना के लिए सतर्क हो। इन हालत के तहत, इन सावधानियों का पालन करें:

1. फिसलन क्षेत्रों में प्रवेश जब धीरे।
2. Skids पैदा कर सकता है जो जल्दी, तेजी से बदल जाता, परहेज, सतर्कता का एक उच्च स्तर को बनाए रखें।
3. स्किड की दिशा में पहियों मोड़ से एक स्किड सही।

अड़चन / रस्सा

ब्रूटस 2014 रस्सा कार्रवाई के दौरान इस्तेमाल के लिए एक पकड़ के साथ सुसज्जित है। ऊंचाई समायोजित किया जा सकता है। ऊंचाई पकड़ के साथ दो सेट शिकंजा ढीला और वांछित ऊंचाई को पकड़ के ले जाने और 78 फुट पाउंड पर शिकंजा retighten समायोजित करने के लिए। चोट और संपत्ति के नुकसान से बचने के लिए हमेशा इस वाहन का रस्सा क्षमता से अधिक नहीं टो चेतावनी ध्यान और। ब्रूटस 2014 के लिए अधिकतम रस्सा क्षमता 600 पाउंड के एक अधिकतम जीभ वजन के साथ 4000 पाउंड है। रस्सा स्वतः मार स्विच का उपयोग करते हैं, का विवरण इस पृष्ठ पर नीचे स्थित हैं।

स्वचालित किल स्विच

यह वाहन एक स्वचालित मार स्विच के साथ सुसज्जित है। स्वचालित मार स्विच सही छह इंच कठोर एलईडी प्रकाश काम ऊपर, ट्रैक्टर के पीछे चालक की सीट के नीचे स्थित है। मार स्विच रस्सा वाहन की अड़चन पर लागू करता है जब इस्तेमाल किया जा रहा है। स्विच स्वतः डिस्कनेक्ट लागू करने के मामले में ट्रैक्टर बंद हो जाएगा। स्विच के लिए रस्सा नहीं क्लिप स्विच में छोड़ दिया जाना चाहिए या वाहन संचालित नहीं होगा।