

Biomasselogistik

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für sämtliche Transportarbeiten „im grünen Bereich“. Mit unserem forstwirtschaftlichen Rückeanhängern oder mit unseren Muldenkippern kümmern wir uns um den Abtransport Ihres Grünschnitts. Für den Transport von Hackschnitzeln oder Schüttgütern verfügen wir über großvolumige Abschiebewagen mit bis zu 56 m³ Transportvolumen.

Für Ladearbeiten stehen uns verschiedene Teleskoplader, Radlader, Bagger oder Frontladertraktoren zur Verfügung.

Gräben reinigen

Mit Hilfe unserer Bagger reinigen wir Gräben entlang von Straßen, Wald- oder Wirtschaftswegen. Dabei stehen uns verschiedene Schaufeln und Löffel zur Verfügung, die wir ganz nach Ihren Bedürfnissen einsetzen.

Durch unsere Mobilbagger können wir schnell von einer Baustelle zur nächsten umsetzen. Unter schwierigen Bodenverhältnissen setzen wir Kettenfahrwerke für eine sichere und bodenschonende Arbeitsweise ein.

Kehrdienst und Straßenreinigung

Mit unseren Kehrmaschinen reinigen wir Plätze, Straßen, Wege, Parkplätze, Tiefgaragen und Baustellen. Mit bieten Ihnen diese Dienstleistung einmalig nach Bedarf oder in regelmäßigen Abständen an. Dabei arbeiten wir termingerecht, professionell und zügig. Unsere selbstfahrende Kompaktkehrmaschine ist ideal für die Reinigung von Parkplätzen, Gehsteigen und Straßen im örtlichen Bereich. Das mechanisch saugende Aufnahmesystem ist in Verbindung mit dem 6m³ Kehrgutbehälter eine optimale Lösung für jegliche Einsätze im kommunalen Bereich. Die Wassersprüheinrichtung vor den Bürsten dient der Staubbindung unter trockenen Verhältnissen. Bei starken Straßenverschmutzungen, zum Beispiel an Baustellenausfahrten setzen wir eine schwere Kehrmachine der Marke Tuchel ein. Mit ihrem großen Bürstendurchmesser von 800 mm ist kein Schmutz vor ihr sicher. Ein Pendelgelenk sorgt für eine saubere Boden Anpassung der Maschine. Der Schmutz kann entweder vorneweg gekehrt oder mit Hilfe eines großvolumigen Sammelbehälters aufgenommen werden.



Der Arbeitsbedarf und somit die Kosten für den Einsatz der vorgestellten Maschinen ist sehr von den vor Ort herrschenden Einsatzbedingungen abhängig. Die Einsatzbedingungen entscheiden auch über die Wahl des effektivsten Trägerfahrzeugs. Die Bedingungen können sehr unterschiedlich sein und somit auch die benötigte Arbeitszeit. Dies gilt ebenfalls für die unterschiedlichen Qualitätsansprüche. Wer ein optisch ansprechendes Ergebnis erzielen will, an dem sich auch vorbeigehende Spaziergänger erfreuen können, muss dafür mehr Zeit einrechnen als derjenige, dem es nur darum geht unerwünschten Aufwuchs schnell zurückzudrängen.

Bei weiteren Fragen zu unseren Dienstleistungen im Bereich Landschaftspflege stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung. Auf Anfrage unterbreiten wir Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

J-REIFF.lu

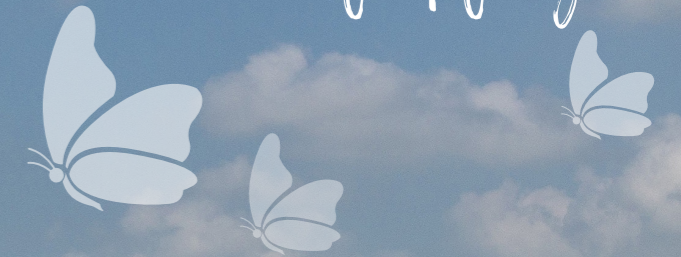
77, Z.I. In den Allern
L-9911 Troisvierges

Tel.: +352 27 80 58 - 2
Fax: +352 27 80 58 - 89

info@j-reiff.lu

www.j-reiff.lu

Landschaftspflege



Die Landschaftspflege zählt zu einem wichtigen Geschäftsfeld in unserem Unternehmen. Aufgrund der vermehrten Nachfrage nach Pflegearbeiten haben wir unseren Fuhrpark in den letzten Jahren in diesem Bereich stark erweitert. In diesem Informationsschreiben erfahren Sie mehr über unser Angebot und die eingesetzte Technik.

Unsere Leistungen für Sie:

- Graben- und Böschungsmähen
- Mulchen
- Heckenschnitt
- Lichtraumprofilschnitt
- Aufästen von Bäumen
- Baumschnitt und Baumfällungen
- Biomasselogistik
- Gräben säubern
- Kehrdienst und Straßenreinigung



Neben Traktoren setzen wir in der Landschaftspflege mittlerweile auch mehrere Rad- und Kettenbagger als Trägerfahrzeuge für die verschiedenen Anbaugeräte ein. Durch unsere langjährige Erfahrung haben wir unsere Maschinen so ausgewählt und optimiert, dass jeder Einsatz möglichst sauber, schnell und sicher ausgeführt werden kann. Durchgeführt werden die Arbeiten von langjährig erfahrenen Mitarbeitern und Landschaftspflegern. Unser kompetentes Werkstatt-Team sorgt indes für den zuverlässigen Einsatz unserer Technik. Bei allen hier vorgestellten Arbeiten legen wir Wert auf eine möglichst ökologische Vorgehensweise. Wichtig ist uns, dass sowohl die Biodiversität als auch der Lebensraum der Insekten und Vögel möglichst erhalten bleiben. Unsere Leistungen können Sie bedarfsweise oder im regelmäßigen Turnus bei uns anfragen. Wir erstellen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot!

Graben- und Böschungsmähen

Die Mäh- und Mulcharbeiten am Bankett und an den straßenbegleitenden Grünflächen und Böschungen werden mit verschiedenen Auslegern an Traktoren oder Baggern, mit bis zu 9,50 m Reichweite, höchst effizient durchgeführt. Der verwendete Schlegelmulcher kann dabei auch Sträucher und Gestrüpp mit niedrigem Stammdurchmesser (5-6 cm) zurückschneiden. Das abgeschnittene Material bleibt als Mulch am Boden zurück.

Mulchen

Für das Mulchen von größeren Flächen verfügen wir über eine Kombination von 2 Mulchgeräten der Firma Dücker mit einer Arbeitsbreite von 5,20 m. Über eine horizontale Welle mit beweglich angeordneten Messern zerkleinern diese Geräte problemlos auch kleine Holzstücke und Äste. Wir mulchen für Sie Böschungen, Obstwiesen, Bauplätze oder verwilderte Grundstücke. Auf Wunsch entsorgen und verwerten wir auch das anfallende Schnittgut.

Heckenschnitt

Zur Aufrechterhaltung eines gepflegten Erscheinungsbildes führen wir auf Ihren Wunsch Form- und Erhaltungsschnitte, vegetationsbedingte Intervallrückschnitte und Herbstrückschnitte von Hecken, Sträuchern und Büschen durch. Damit Hecken gleichmäßig wachsen und nicht unkontrolliert in die Höhe schießen, ist ein regelmäßiger Rückschnitt notwendig. Für Hecken und Gehölze an Grundstücksgrenzen gilt es außerdem, Sichtachsen für den Straßenverkehr freizuhalten. Wir schneiden Hecken fachgerecht zurück und stellen sicher, dass Wege und Straßen einsehbar und frei bleiben. Für den Heckenschnitt verfügen wir über verschiedene Anbaugeräte an unseren Auslegern. Neben Schlegelmulchern mit schwingenden Forstwerkzeugen setzen wir, je nach Bedingungen, auch Astscheren und Astsägen ein.



Lichtraumprofilschnitt Aufästen von Bäumen

Zur Instandhaltung des Wegenetzes ist regelmäßiges Freischneiden nötig. Fahrzeugen sowie Wanderern oder Radfahrern wird so eine problemlose und sichere Benutzung der Wege ermöglicht. Das Freischneiden des Lichtraumprofils hat ein Abtrocknen der Wege zur Folge was wiederum positive Auswirkungen auf die langfristige Fahrbahnbeschaffenheit hat. Für den Lichtraumprofilschnitt verwenden wir, je nach Kundenwunsch und Anforderung unterschiedliche Anbaugeräte. Die Astschere kann bis zu 10 cm dicke Äste abschneiden. Die Astsäge, ausgestattet mit 4 oder 5 Sägeblättern kann bis zu 20 cm dicke Äste sägen und ist im Kommunal- und Forstbereich höchst effizient. Mit unserem großen Ausleger am Traktor können wir Höhen und Weiten von bis zu 9,50 m erreichen. Das anfallende Schnittgut kann auf Wunsch zusammengeschoben werden. Auch den Abtransport und die Entsorgung organisieren wir gerne für Sie.

Baumschnitt und Baumfällungen

Es ist wichtig Bäume regelmäßig zu pflegen, damit sie lange gesund bleiben. Kranke Bäume hingegen müssen fachgerecht ausgedünnt oder sogar gefällt und entsorgt werden, bevor sich Äste lösen oder der ganze Baum zu einer Gefahr wird. Mit unserem neuen Fällgreifer empfehlen wir uns zur Ernte von Bäumen und Sträuchern bis 30 cm Stammdurchmesser. Der Fällgreifer angebaut an einen Mobil- oder Radbagger eignet sich besonders für Pflegemaßnahmen entlang von Wegen und Straßen oder als Unterstützung bei Problembaumfällungen. Dabei kann auch ein Rückeanhänger mit dem Mobilbagger mitgeführt werden um das geschnittene Holz, unter engen Platzverhältnissen, gleich aufzuladen. In Kombination mit einem Kettenbagger lässt sich mit diesem Gerät auch hervorragend im Gelände, an Hangflächen oder in Sumpfbereichen arbeiten. Der Fällgreifer erzeugt sowohl im Weichholz als auch im Hartholz eine saubere Schnittfläche. Mit dem integrierten Sammler können mehrere kleine Bäume oder Sträucher gemeinsam abgelegt oder verladen werden. Ein großer Vorteil dieses Verfahrens ist, dass es durch die stehende Entnahme des Ernteguts keinerlei Beschädigungen im Umfeld der Erntefläche gibt.