



## BOSSPLOW.COM

Erfahren Sie, wie BOSS Sie kontinuierlich UNTERSTÜTZT. Informieren Sie sich, schauen Sie sich Videos an, finden Sie einen Händler oder chatten Sie live.

Rufen Sie an: +1 800-286-4155

E-Mail: sales@bossplow.com



Fragen Sie Ihren Händler oder besuchen Sie bossplow.com, um die komplette Produktpalette von BOSS zu entdecken, einschließlich der Ausrüstung von Lkw, Kompaktfahrzeugen, Schwermaschinen, Winterdiensttechnik, Snowrator® und Zubehör. **Fragen Sie Ihren Händler vor Ort nach den Finanzierungsmöglichkeiten!**



Mit Qualität und Zuverlässigkeit an erster Stelle werden BOSS-Originalteile so konzipiert, gebaut und getestet, dass sie sich nahtlos in Ihr BOSS Produkt einfügen.



Der Beitritt zu dieser Community, die ausschließlich BOSS-Besitzern vorbehalten ist, bietet Ihnen eine Profilage, ein Gratisgeschenk und den Zugang zu Sonderangeboten und Informationen über BOSS Produkte und Dienstleistungen.



SnowCare for Troops ist ein landesweit reichendes Programm, das kostenlose Schneeräumung für aktive Militärfamilien durchführt.

# OMNIA

PARTNERS



**BOSS PRODUCTS**  
2010 THE BOSS WAY  
P.O. BOX 787  
IRON MOUNTAIN, MI 49801-0787, USA

BOSS SCHNEEPFLUGPRODUKTE WERDEN ENTWICKELT UND HERGESTELLT IN EINER NACH ISO 9001:2015 ZERTIFIZIERTEN ANLAGE.

Patente: www.ttopats.com  
©2019 BOSS PRODUCTS. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
GEDRUCKT IN DEN USA FORMULAR #SLS-ICE02019

Das „f“-Logo ist eine eingetragene Marke/Dienstleistungsmarke von Facebook, Inc. Das Twitter-Logo ist eine eingetragene Marke/Dienstleistungsmarke von Twitter, Inc. Das YouTube-Logo ist eine Marke/Dienstleistungsmarke von Google LLC. Das „in“-Logo ist eine eingetragene Dienstleistungsmarke der LinkedIn Corporation. Das Instagram-Logo ist eine eingetragene Dienstleistungsmarke von Instagram, LLC. Das Blogger-Logo ist eine eingetragene Dienstleistungsmarke von Google LLC. Das Omnia Partners-Logo ist eine Dienstleistungsmarke von Omnia Partners, Inc. Das Sourcewell-Logo ist eine Dienstleistungsmarke der National Joint Powers Alliance. Das Advantage International Registrar-Logo ist eine Marke von Advantage International Registrar, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum von BOSS Snowplow.



## 2019 Eiskontrollgeräte Streuer



16017-5\_BOSS\_2019 Brochure\_Ice Control\_German  
Trim: 17" W x 11" H (flat) • 8.5" W x 11" H (folded) • Bleed: .125" • Live: .25"



2

3

BOSS entwickelt Streuer, um das Leben der Schnee- und Eisräumungsprofis zu erleichtern und ihre Arbeit effizienter zu gestalten. Während also die Vorderseite Ihres Fahrzeugs darum kämpft, die Straßen von Schnee und Eis zu befreien, gibt die Rückseite Ihres Fahrzeugs den letzten Schliff auf den Parkplätzen, Einfahrten und Straßen der Städte, die Sie Ihr Zuhause nennen. Denn wenn Sie inmitten eines Sturms unterwegs sind, ist BOSS immer da, um Sie zu UNTERSTÜTZEN.

BOSS Products, ein Unternehmensbereich von The Toro Company, behält sich das Recht vor, im Rahmen seiner Richtlinien zur Produktverbesserung Konstruktions- oder Designdetails zu ändern und Geräte zu liefern, die ohne Verweis auf die hier verwendeten Abbildungen oder Spezifikationen geändert wurden.

## INHALTSVERZEICHNIS

- |    |                                     |    |                                  |
|----|-------------------------------------|----|----------------------------------|
| 4  | VBX Lkw-Fangbox-Streuer             | 12 | VBX Fullsize-UTV-Fangbox-Streuer |
| 6  | FORGE® Fangbox-Streuer              | 13 | EXACT PATH® Fallstreuer          |
| 8  | TGS Heckstreuer                     | 14 | Mitgänger-Streuer / Zubehör      |
| 10 | QuickCube® Streuer für Kompaktlader | 16 | Technische Angaben               |

\*Alle gezeigten Bilder können Standard- und Sonderausstattungen beinhalten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen BOSS-Händler.

VBX LKW-FANGBOX-STREUER

# MAXIMALE LEISTUNG, GESCHWINDIGKEIT UND GENAUIGKEIT

Die Fangbox-Streuer von BOSS sind die leistungsfähigsten Werkzeuge in Ihrem Arsenal für das Schneeräumen und Entfernen von Eis. Die BOSS VBX Streuer sind reich an Funktionen, bedienerfreundlich und liefern viele Jahre die höchste Produktivität unter rauen Winterbedingungen. Das VBX-Sortiment hat Modelle mit Stahlbolzen- und Räumwerkbeschickungen, kräftigen Elektromotoren, Arbeitsscheinwerfern (Standard), intuitiven Bedienelementen und mit der Flexibilität für die Steuerung vielseitiger Enteisungsmaterialien. BOSS integriert in jeden Streuer Qualität und Haltbarkeit, damit Sie leichter die **ORDNUNG WIEDERHERSTELLEN** können.



## STANDARDAUSSTATTUNG

- **Beschickungsvorrichtung mit Stahlbolzenkette oder Räumwerk** verfügt entweder über eine hoch belastbare Stahlbolzenkette oder ein spiralförmiges Räumwerk aus Weichstahl für eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit.
- **Die Poly-Fangbox** ist so konstruiert, dass sie die Elemente überdauert.
- **Das Steuergerät mit zwei verstellbaren Geschwindigkeiten** hat eine automatische Umkehrung (nur Räumwerk) und einen Überlastungsschutz.
- **Der LCD-Bildschirm des Steuergeräts in der Kabine** ist für gute Sichtbarkeit und Bedienerfreundlichkeit rückbeleuchtet.
- **Die 36,8 cm Ø Urethan-Streuscheibe** ist haltbar, korrosionsbeständig und garantiert eine gleichmäßige Verteilung.
- **Der umschlossene Streuscheiben-Motor** ist gegen das Wetter und den Staub abgedichtet, um Leistung, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit zu garantieren.
- **Planen mit integrierten Vergurtungen** schützen das Streugut vor Witterungseinflüssen.
- **Rüttler mit zwei verstellbaren Geschwindigkeiten** verringern die Materialspreizung für einen leichteren Einsatz (Standard für Räumwerk, als Zubehör für Stahlbolzenkette erhältlich).
- **Invertiertes V-Ablenkblech** verringert die Materialansammlung für optimale Streuleistung (Standard für Räumwerk, als Zubehör für Stahlbolzenkette erhältlich).
- **Kettenreinigungsbürste** entfernt überschüssiges Material von der Kette bei jedem Durchgang (nur Stahlbolzenkette).
- **Das Auszugsfach über die ganze Länge** sammelt fallendes Enteisungsmaterial auf, hält es von der Ladepritsche des Pritschenwagens fern und verhindert Korrosion (nur Stahlbolzenkette).

## MODELLE

	VBX 6500	VBX 8000	VBX 9000
Poly	✓	✓	✓

## ZUBEHÖR/OPTIONEN

Verbessern Sie Ihre VBX-Fangbox-Streuer-Performance mit Original-BOSS-Teilen und -Zubehör.

- Backup-Kamera
- Invertiertes V-Ablenkblech\*
- Pre-Wet
- Rüttler\*
- Pro-Lid®

\*Serienmäßig am Räumwerk, optional an der Stahlbolzenkette.



**VBX 9000**  
Fassungsvermögen von 2,3 Kubikmetern

UM EINEN BOSS-HÄNDLER ZU FINDEN,  
BESUCHEN SIE UNS:  
**BOSSPLOW.COM**

Die Auswahl der richtigen Enteisungsmittel kann komplex sein und variiert je nach persönlicher Präferenz, Erfahrung und Umweltbelangen. Alle Faktoren sollten berücksichtigt werden, bevor Sie Ihre Auswahl treffen.



**PRE-WET**  
Ermöglicht den Bedienern, festes Enteisungsmaterial im Voraus zu benetzen, und so die Materialleistung zu verbessern.



**PRO-LID**  
Witterungsbeständige Polyethylen-Hartschale schützt Enteisungsmittel.



FORGE®-FANGBOX-STREUER

EIS MIT STAHL  
BEKÄMPFEN

Die BOSS FORGE®-Produktpalette wird erweitert, um sie besser auf Fahrzeugen mit langer Pritsche optimal passend für einfaches Befüllen unterzubringen. Mit dem FORGE® 2.0 Long Bed in der FORGE®-Familie bringt BOSS nun die Leistungsfähigkeit der Edelstahl-Eiskontrolle auf noch mehr Fahrzeuge. Der FORGE®-Edelstahltrichter ist mit einer Kombination aus Verschrauben, Nieten und Schweißen für optimale Haltbarkeit und Gebrauchstauglichkeit während der gesamten Lebensdauer des Streuers konstruiert, sodass Sie einzelne Teile und nicht die gesamte Einheit warten und austauschen können. Die Fangbox und das Antriebsgehäuse sind aus Edelstahl gefertigt, was die Robustheit und Haltbarkeit von FORGE® erhöht. Es ist ein weiteres Beispiel für robuste, zuverlässige Innovationen von BOSS, die darauf ausgerichtet sind, Sie ZU UNTERSTÜTZEN.

STANDARDAUSSTATTUNG

- **Beschickungsvorrichtung mit Stahlbolzenkette oder Räumwerk** verfügt entweder über eine hoch belastbare Stahlbolzenkette oder ein spiralförmiges Räumwerk aus Weichstahl für eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit.
- **Die Edelstahl-Fangbox** ist so konzipiert, dass es die Elemente überdauert und ist in den Größen 0,75, 1,15 und 1,5 Kubikmeter erhältlich.
- **Das Steuergerät mit zwei verstellbaren Geschwindigkeiten** hat eine automatische Umkehrung und einen Überlastungsschutz sowie eine Rückbeleuchtung für bessere Sichtbarkeit und einfache Bedienung (nur Räumwerk).
- **Die 36,8 cm Ø Urethan-Streuscheibe** ist haltbar, korrosionsbeständig und garantiert eine gleichmäßige Verteilung.
- **Der umschlossene Streuscheiben-Motor** ist gegen das Wetter und den Staub abgedichtet, um Leistung, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit zu garantieren.
- **Der Rüttler** verringert die Materialspreizung für einen leichteren Einsatz (Standard für Räumwerk, als Zubehör für Stahlbolzenkette erhältlich).
- **Invertiertes V-Ablenklech** verringert die Materialansammlung für optimale Streuleistung (Standard für Räumwerk, als Zubehör für Stahlbolzenkette erhältlich).
- **Kettenreinigungsbürste** entfernt überschüssiges Material von der Kette bei jedem Durchgang (nur Stahlbolzenkette).
- **Das Auszugsfach über die ganze Länge** sammelt fallendes Enteisungsmaterial auf, hält es von der Ladepritsche des Pritschenwagens fern und verhindert Korrosion (nur Stahlbolzenkette).

MODELLE

	1.0	1.5	2.0	2.0 Long Bed
Edelstahl	✓	✓	✓	✓

ZUBEHÖR/OPTIONEN

Verbessern Sie Ihre FORGE®-Fangbox-Streuer-Performance mit Original-BOSS-Teilen und -Zubehör.

- Backup-Kamera
- Rüttler\*
- Invertiertes V-Ablenklech\*
- Erweiterungs-kit
- Verschüttungsschutz (Ausgenommen 2.0 Long Bed)
- Beleuchtung
- Plane

\*Serienmäßig am Räumwerk, optional an der Stahlbolzenkette.



**NEU! FORGE® 2.0 Lange Pritsche**  
 Fassungsvermögen von 1,5 Kubikmetern  
 Die längere Fangbox erleichtert die Beladung mit der Ladeschaufel.



**FORGE® 1.5**  
 Fassungsvermögen von 1,15 Kubikmetern



**PRE-WET**

Ermöglicht den Bedienern, festes Enteisungsmaterial im Voraus zu benetzen, und so die Materialleistung zu verbessern.

Die Auswahl der richtigen Enteisungsmittel kann komplex sein und variiert je nach persönlicher Präferenz, Erfahrung und Umweltbelangen. Alle Faktoren sollten berücksichtigt werden, bevor Sie Ihre Auswahl treffen.

MEHR ÜBER DIE PRODUKTE VON  
 BOSS ERFAHREN  
**BOSSPLOW.COM**



TGS HECKSTREUER

# DIE ARBEIT RICHTIG UND SCHNELL ERLEDIGEN

Die Streuer der Serie TGS von BOSS sind die einfachste Abwehrmethode gegen Schnee und Eis. Die heckklappenmontierten Streuer von BOSS sind einfach zu montieren und verteilen Enteisungsmaterial schnell und leistungsfähig, damit Sie Ihre Arbeit so einfach und zuverlässig wie möglich ausführen können. Alle TGS-Streuer sind robust und handhaben raue Bedingungen, da BOSS weiß: je schneller Sie in Ihrer Gemeinde die ORDNUNG WIEDERHERSTELLEN können, desto besser ist es.



## STANDARDAUSSTATTUNG

- **Mit der verstellbaren Beschickungsklappe** können Sie die Materialauswurfmenge einstellen. (Optional an TGS 300. TGS 300 mit Materialsparrvorrichtung.)
- **Mit dem einstellbaren Poly-Materialverteiler** können Sie die Breite und die Richtung des Materialauswurfs einstellen.
- **Die 30,5 cm Ø Urethan-Streuscheibe** ist haltbar, korrosionsbeständig und garantiert eine gleichmäßige Verteilung.
- **Der umschlossene 12-V-Streuscheiben-Motor mit hohem Drehmoment** ist gegen das Wetter und den Staub abgedichtet, um Leistung, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit zu garantieren.
- **Niedriges Design der Poly-Fangbox** ergibt eine bessere Sicht.
- **Verstellbare Geschwindigkeitsregelung** mit Blast-Feature und Überlastungsschutz.
- **Wählen Sie Ihre Anbauvorrichtung** mit einem Einschubsystem oder dem RT3-System. (RT3 ist nicht erhältlich für TGS 300.)
- **Poly-Festabdeckung für Fangbox** schützt gegen das Wetter und ist lange haltbar.
- **Stabilisatorarme und Vergurtungsriemen** verringern eine seitliche Bewegung. (Stabilisatorarme sind nicht erhältlich für TGS 300.)
- **Oberes Gitter mit Spalteinrichtung für Säcke** erleichtert die Öffnung der Säcke und filtert das Enteisungsmaterial. (Spalteinrichtung für Säcke ist nicht am TGS 300 enthalten.)
- **Umschlossener Beschickungsmotor** treibt die Beschickungsschaufelvorrichtung mit 12-Volt-Elektroantrieb und hohem Drehmoment an (nur TGS 800).
- **Schwenkbare Streuscheibe** ermöglicht schnelles Entfernen von Restmaterial (nur TGS 800).
- **Materialeinsparvorrichtung** verhindert den Materialfluss von Fein-Enteisern, wenn sich der Streuer im Transport befindet. (Standard an TGS 300. Optional am TGS 600 und TGS 1100. Nicht erhältlich für TGS 800.)

## MODELLE

	TGS 300	TGS 600	TGS 800	TGS 1100
Poly	✓	✓	✓	✓

## ZUBEHÖR/OPTIONEN

- Verbessern Sie Ihre TGS-Heckstreuer-Performance mit Original-BOSS-Teilen und -Zubehör.
- **TGS-Rüttler\***
  - **RT3-Anbauvorrichtung\***
  - **Materialsparrvorrichtung**
- \*Ausgenommen TGS 300.

TGS 1100 hat eine Kapazität von 0,31m³, oder 363,8 kg.

TGS 800 hat eine Kapazität von 0,27 m³, oder 353,8 kg.

TGS 600 hat eine Kapazität von 0,17 m³, oder 181,4 kg.



**Optionale RT3-Anbauvorrichtung** ermöglicht es Ihnen, Ihren Streuer einfach anzubringen und zu lösen. (Nicht erhältlich für TGS 300.)

Die Auswahl der richtigen Enteisungsmittel kann komplex sein und variiert je nach persönlicher Präferenz, Erfahrung und Umweltbelangen. Alle Faktoren sollten berücksichtigt werden, bevor Sie Ihre Auswahl treffen.



QUICKCUBE® STREUER FÜR KOMPAKTLADER

# EINE NEUE ART ZU ARBEITEN

Der BOSS QuickCube® ist das hocheffiziente, auf Kompaktladern basierende Eiskontrollsystem, das von einem Schnee- und Eisunternehmer für den Schnee- und Eisunternehmer entwickelt wurde. Es handelt sich um eine All-in-One-Salzstreuer- und Lagereinheit, die am Einsatzort aufbewahrt wird. Das erhöht die Rentabilität, senkt die operativen Kosten, verbessert die Reaktionsfähigkeit und bietet ein externes Salzlagersystem, das unansehnliche und kostspielige Unterstände, Planen und freiliegende Salzstapel eliminiert. Das wird zunehmend als fester Bestandteil vieler großer Flotten eingesetzt und ist eine exklusive BOSS Innovation, die darauf ausgerichtet ist, Sie ZU UNTERSTÜTZEN.



10

11

## QUICKCUBE®-VORTEILE

- **Verbesserung der Reaktionszeit** durch die Bereitstellung eines Kompaktladers und eines QuickCube®-Systems am Einsatzort für blitzschnelle Reaktionszeiten.
- **Reduziert die Kraftstoffkosten und den Verschleiß des Lkw** durch Verringerung des Transports von Salz und Enteisungsmitteln.
- **Eine wetterbeständige, stapelbare Konstruktion** enthält in jeder Streuerbox etwa 450 kg Salz, wodurch entfernte Stapel, Planen und temporäre Überdachungen überflüssig werden.
- **Erweitern Sie Ihren Personalbestand** und engagieren Sie Kompaktlader-Bediener statt Lkw-Fahrer. Überprüfen Sie immer die lokalen Gesetze bezüglich der Zulassung.
- **Laden Sie einfach und unkompliziert** mit einem Kompaktlader, um zwei QuickCube®-Geräte gleichzeitig zu füllen.
- **Transportieren Sie beladene Streuerboxen** frühzeitig bei gutem Wetter, um das Risiko von Lkw-Fahrten an schneebedeckten, eisigen Tagen zu reduzieren.



IN AKTION ERLEBEN  
**BOSSPLOW.COM**

Die Auswahl der richtigen Enteisungsmittel kann komplex sein und variiert je nach persönlicher Präferenz, Erfahrung und Umweltbelangen. Alle Faktoren sollten berücksichtigt werden, bevor Sie Ihre Auswahl treffen.



FRAGEN? CHATTEN SIE LIVE ONLINE.  
**BOSSPLOW.COM**

VBX FULLSIZE-UTV-FANGBOX-STREUER

LEISTUNG UND  
 PRODUKTIVITÄT  
 FÜR IHR UTV

Der BOSS VBX 3000 Streuer bringt die Leistung und Effizienz der LKW-VBX-Streuerlinie auf Ihr UTV. Er ist voll ausgestattet für eine einfache Bedienung und bietet maximale Produktivität. Der BOSS VBX 3000 ist robust und langlebig und bietet Ihnen jahrelangen Betrieb bei allen Einsatzbedingungen. Wenn Sie also die Leistung und Präzision eines BOSS VBX-Streuers auf Ihrem UTV benötigen, ist der BOSS VBX 3000 da, um Sie zu UNTERSTÜTZEN.



EXACT PATH® FALLSTREUER

DEN WEG RÄUMEN,  
 UM DIE ORDNUNG  
 WIEDERHERZUSTELLEN

Der BOSS EXACT PATH®-Fallstreuer ist in den Größen 0,07 und 0,17 m<sup>3</sup> erhältlich. Der EXACT PATH® lässt Enteisungsmaterial präzise fallen, um Gras und Landschaftsbau zu schützen. Die Fangbox und der Rahmen aus Edelstahl mit einer Polyethylenabdeckung halten die Materialien trocken und frei fließend. Ein exklusiver Beschickungsklappenhebel macht die Einstellung des Materialflusses einfach – ohne Werkzeug. Es stehen mehrere Montagemöglichkeiten zur Verfügung. Der EXACT PATH® reduziert Salzverschwendung und macht die Enteisung von Bürgersteigen und Gehwegen für den Auftragnehmer wirtschaftlicher. Auch auf diese Weise sind die Innovationen bei BOSS immer da, um Sie ZU UNTERSTÜTZEN.



VBX 3000 STANDARDAUSSTATTUNG

- Wellenloses 10-cm-Räumwerk mit 10-cm-Teilung reduziert Verstopfungen.
- Die Poly-Fangbox ist so konstruiert, dass sie die Elemente überdauert.
- Rüttler tragen dazu bei, die Materialspreizung für einen leichteren Einsatz zu reduzieren.
- Planen mit integrierten Vergurtungen schützen das Streugut vor Witterungseinflüssen.
- Invertiertes V-Ablenklech verringert die Materialansammlung für optimale Streuleistung.
- Die 30,5 cm Ø Urethan-Streuscheibe ist haltbar, korrosionsbeständig und garantiert eine gleichmäßige Verteilung.
- Der Streuscheiben-Motor ist versiegelt für Langlebigkeit und maximale Streueffizienz.
- Zweifache Motorsteuerung passt Materialfluss und Geschwindigkeit im laufenden Betrieb an.



STANDARDAUSSTATTUNG

- Die 8-stufige verstellbare Beschickungsklappe ermöglicht es Ihnen, die Materialausgabemenge für eine zusätzliche Durchflusskontrolle einzustellen.
- Edelstahl-Fangbox und die Rahmenkonstruktion sind so konstruiert, dass sie die Elemente überdauern
- Poly-Festabdeckung für Fangbox mit flexibler Zuglasche schützt vor Witterungseinflüssen und ist lange haltbar.
- Oberes Edelstahlgitter mit Spalteinrichtung für Säcke erleichtert die Öffnung der Säcke und filtert das Enteisungsmaterial.
- Der umschlossene 12-V-Motor mit hohem Drehmoment ist gegen das Wetter und den Staub abgedichtet, um Leistung, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit zu garantieren.
- Variable Geschwindigkeitsregelung ist bei allen EXACT PATH® Streuern Standard.

MODELLE

	2.5	6.0
Edelstahl	✓	✓

VERFÜGBARE ANBAUVORRICHTUNGSARTEN

- Kategorie 1, 3-Punkt-Anhängung
- UTV-Pritsche
- Toro Groundsmaster®
- Höhenverstellbarer 2-Zoll-Aufnehmer



EXACT PATH® 2.5



Verstellbarer Beschickungsklappenhebel

Die Auswahl der richtigen Enteisungsmittel kann komplex sein und variiert je nach persönlicher Präferenz, Erfahrung und Umweltbelangen. Alle Faktoren sollten berücksichtigt werden, bevor Sie Ihre Auswahl treffen.



IN AKTION ERLEBEN  
 BOSSPLOW.COM

MITGÄNGER-STREUER

DIE ORDNUNG AUF  
 JEDEM GEHWEG  
 WIEDERHERSTELLEN

Erobern Sie Gehwege mit einem BOSS Mitgänger-Streuer. Einfach und effizient bis zu 45 kg Material mit den professionellen BOSS Mitgänger-Streuern verteilen. Seitlich und vorne verstellbare Leitbleche, Wetterschutz und Gitter sind im Lieferumfang enthalten, und es sind sowohl Edelstahl- als auch Poly-Fangboxoptionen erhältlich. Auf diese Weise werden die Innovationen bei BOSS auch dazu genutzt, um Sie ZU UNTERSTÜTZEN.



STANDARDAUSSTATTUNG

- **Verstellbares Schiefefenster** verteilt effizient eine breite Palette von Materialien.
- **Solides Stahlgestänge** ermöglicht das vollständige Öffnen und Schließen des Schiefers mit präziser Einstellung.
- **Pulverbeschichteter T-Griff mit Gummigriffen** ist für den professionellen Gebrauch bestimmt (nur Poly).
- **Verstellbare Front- und Seitenleitbleche** steuern das gerichtete Streubild.
- **12-Zoll-Luftreifen mit breiter Lauffläche** bewältigen das Wintergelände
- **Konische Schnecke** hilft, das Material zu bewegen und das Verklumpen zu minimieren.
- **Fangboxkonstruktion** ist sowohl in Edelstahl als auch in Poly erhältlich.
- **Verfügbare 36 kg oder 45 kg Kapazität** passend für Ihre Bedürfnisse
- **Geschlossene Metallgetriebe** verhindern Störungen durch Fremdkörper.

MODELLE

	36 kg	45 kg
Poly	✓	✓
Edelstahl		✓



AUTORISIERTES ZUBEHÖR FÜR SCHNEEPFLÜGE VON BOSS

FANGBOX-STREUER



VORBENETZUNGSSYSTEM

Ausgestattet mit einem 227-Liter-Tank ermöglicht das Vorbenetzungssystem den Bedienern, festes Enteisungsmaterial im Voraus zu benetzen und so die Materialeistung zu verbessern. Verfügbar für neue VBX- und FORGE®-Streumaschinen (außer VBX 3000). Dieses System rüstet bestehende Streusysteme nicht nach. Montagewinkel inklusive.

INVERTIERTES V-ABLENKBLECH

Mit diesem optionalen Zubehör können Sie das Gewicht und den Materialfluss auf die Stahlbolzenkette steuern. Das invertierte V-Ablenkblech ist bei Räumwerken standardmäßig vorhanden.



BACKUP-KAMERA

Die Streuer-Backup-Kamera verfügt über einen Blickwinkel von 150°, eine Vibrationsfestigkeit von 20 G und die wasserdichte Schutzklasse IP68. Sie ist mit Infrarot-Leuchten ausgestattet, die bei Nacht eine Sicht von 15 Metern ermöglichen, sowie mit einem 7-Zoll LCD-Farbmonitor mit hintergrundbeleuchteten Tasten.

FANGBOX-RÜTTLER

Verbessern Sie den Materialfluss und die Handhabung mit dem Fangbox-Streuer-Rüttler. Dieses Kit unterstützt sowohl die VBX- als auch die FORGE®-Streuer. (Optional an Stahlbolzenkette. Standard an Räumwerken.)

FORGE®

PLANE

Schützen Sie das Streumaterial vor Witterungseinflüssen mit einer VCP-Plane und Bungee-Ankern, optional bei FORGE®-Modellen, serienmäßig bei VBX-Modellen.

BELEUCHTUNGSSATZ

Erhöhen Sie die Sichtbarkeit des Streuers beim Pflügen bei Nacht. Das FORGE®-Lichtset enthält zwei Scheinwerfer mit jeweils einer einzigen 55-Watt-Halogenlampe sowie die gesamte Hardware und Verkabelung zum Aktivieren der Beleuchtung aus der Kabine oder im Heck des Streuers.

FANGBOX-VERSCHÜTTUNGSSCHUTZ

Schützen Sie die Ladefläche des LKW vor dem Verschütten von Salz beim Befüllen der FORGE® 1.0-, 1.5- und 2.0-Streuer. Verschüttungsschutzvorrichtungen verbreitern die obere Öffnung des Streuers, was das Beladen mit Ladeschaufeln erleichtert. (Ausgenommen FORGE® 2.0 Long Bed.)

FANGBOX-ERWEITERUNGSKIT

Erweitern Sie Ihren FORGE®-Streuer um zusätzliche Kapazität, indem Sie ein FORGE®-Erweiterungskit hinzufügen. Erhöhen Sie die Materialkapazität um volle 45 cm, indem Sie diese einfach zu installierenden Edelstahlverlängerungen hinzufügen.

VBX

PRO-LID®

Witterungsbeständige Polyethylen-Hartschale schützt Enteisungsmittel in den BOSS VBX-Streuern. Mit dem einfach zu öffnenden, ergonomischen Design können Bediener beim Öffnen der Abdeckungstüren auf dem Boden bleiben. Die Ladung muss für den ordnungsgemäßen Betrieb waagrecht sein.



TGS

TGS-RÜTTLER

Verbessern Sie den Materialfluss und die Handhabung mit dem TGS-Rüttler. Dieses Kit reduziert Materialflussprobleme und erhöht Ihre Effizienz und Rentabilität. (Nicht empfohlen für TGS 300.)

MATERIALSPARVORRICHTUNG

Vermeidet den Materialfluss, wenn der Streuer nicht in Betrieb ist. Bestimmt für feine Enteisler, die anfällig für das Auslaufen sind. (Standard an TGS 300. Optional am TGS 600 und TGS 1100. Nicht erhältlich für TGS 800.)

IN AKTION ERLEBEN  
**BOSSPLOW.COM**



MEHR ÜBER DIE PRODUKTE VON  
 BOSS ERFAHREN

**BOSSPLOW.COM**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen BOSS-Händler.

# EISKONTROLLGERÄTE

## VBX FANGBOX-STREUER

FAHRZEUGANWENDUNG: FULL-SIZE-UTV, ¼- BIS 1-TONNEN-LKW, KIPPER UND LKW MIT FLACHER PRITSCHÉ



Technische Angaben	VBX 3000	VBX 6500 Räumwerk / Stahlbolzenkette	VBX 8000 Räumwerk / Stahlbolzenkette	VBX 9000 Räumwerk / Stahlbolzenkette
<b>Fangboxkapazität</b>	0,34 Kubikmeter	1,15 Kubikmeter	1,5 Kubikmeter	2,3 Kubikmeter
<b>Fangboxlänge</b>	106,7 cm	198 cm	244 cm	274 cm
<b>Gesamtlänge</b>	132 cm	237,5 cm	284,5 cm	310 cm
<b>Fangboxhöhe</b>	71 cm	96,5 cm	96,5 cm	124,5 cm
<b>Fangboxbreite</b>	127 cm	123 cm	123 cm	122 cm
<b>Gesamtgewicht der Einheit (leer)</b>	104 kg	250 kg / 272 kg	272 kg / 295 kg	322 kg / 345 kg
<b>Fangboxkonstruktion</b>	0,5 cm doppelwandige Polyethylen-Fangbox	0,5 cm doppelwandige Polyethylen-Fangbox	0,5 cm doppelwandige Polyethylen-Fangbox	0,5 cm doppelwandige Polyethylen-Fangbox
<b>Streubreite</b>	0,6 m bis 12,2 m frei fließendes Trockenmaterial	0,6 m bis 12,2 m frei fließendes Trockenmaterial	0,6 m bis 12,2 m frei fließendes Trockenmaterial	0,6 m bis 12,2 m frei fließendes Trockenmaterial
<b>Max. Beschickungsrate</b>	0,022 Kubikmeter pro Minute	0,07 Kubikmeter pro Minute / 0,11 Kubikmeter pro Minute	0,07 Kubikmeter pro Minute / 0,11 Kubikmeter pro Minute	0,07 Kubikmeter pro Minute / 0,11 Kubikmeter pro Minute
<b>Beleuchtung</b>	Einfaches Halogen mit 55 Watt	Zwei 55-Watt-Halogen-Arbeitsscheinwerfer mit variabler Leistung	Zwei 55-Watt-Halogen-Arbeitsscheinwerfer mit variabler Leistung	Zwei 55-Watt-Halogen-Arbeitsscheinwerfer mit variabler Leistung
<b>Abdeckung</b>	VCP-Plane mit integrierten Vergurtungen	VCP-Plane mit integrierten Vergurtungen	VCP-Plane mit integrierten Vergurtungen	VCP-Plane mit integrierten Vergurtungen
<b>Oberes Gitter</b>	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Getriebeübersetzung</b>	40:1 Winkelschnecke	Planetengtriebe 91:1 / 137:1	Planetengtriebe 91:1 / 137:1	Planetengtriebe 91:1 / 137:1
<b>Motor</b>	184 Watt Beschickungsmotor	368 Watt Edelstahl-Beschickungsmotor	368 Watt Edelstahl-Beschickungsmotor	368 Watt Edelstahl-Beschickungsmotor
<b>Wanne</b>	11-ga Edelstahl	11-ga Edelstahl	11-ga Edelstahl	11-ga Edelstahl
<b>Zwei verstellbare Geschwindigkeiten</b>	Standard	Standard mit LCD-Anzeige	Standard mit LCD-Anzeige	Standard mit LCD-Anzeige
<b>Stufenlos verstellbarer Rüttler</b>	36,3 kg 1 Standard	90,7 kg, 2 Standard (Räumwerk) / Optional (Stahlbolzenkette)	90,7 kg, 2 Standard (Räumwerk) / Optional (Stahlbolzenkette)	90,7 kg, 2 Standard (Räumwerk) / Optional (Stahlbolzenkette)
<b>Invertiertes V-Ablenklech</b>	Standard	Standard / Optional	Standard / Optional	Standard / Optional
<b>Beschickungssystem</b>	10 cm AD x 10 cm achsloses Räumwerk mit durchgehender Teilung	15 cm AD x 23 cm Räumwerk durchgehende Teilung / 36 cm breite Stahlbolzenkette	15 cm AD x 23 cm Räumwerk durchgehende Teilung / 36 cm breite Stahlbolzenkette	15 cm AD x 23 cm Räumwerk durchgehende Teilung / 36 cm breite Stahlbolzenkette
<b>LED CHMSL</b>	Nicht zutreffend	Standard	Standard	Standard
<b>Einstellbarer Verteiler</b>	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Streuscheiben-Baugruppe</b>	Leicht abnehmbar	Leicht abnehmbar, ausschwenkbar, höhenverstellbar	Leicht abnehmbar, ausschwenkbar, höhenverstellbar	Leicht abnehmbar, ausschwenkbar, höhenverstellbar
<b>Fangbox-Vergurtungen</b>	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Streuscheibe</b>	30,5 cm Ø Urethan	36,8 cm Ø Urethan	36,8 cm Ø Urethan	36,8 cm Ø Urethan
<b>Streuscheibenantriebmotor</b>	Streuscheibenantriebmotor mit 92 W (befindet sich über Streuscheibe)	Streuscheibenantriebmotor mit 92 W (befindet sich über Streuscheibe)	Streuscheibenantriebmotor mit 92 W (befindet sich über Streuscheibe)	Streuscheibenantriebmotor mit 92 W (befindet sich über Streuscheibe)
<b>Mindestlänge für Ladepritsche</b>	85,1 cm	168 cm	198 cm	244 cm
<b>Fahrzeuganwendung</b>	Fullsize-UTV	¼- bis 1-Tonnen-Lkw	1-Tonnen-Lkw und mehr	Kipperaufbau und flache Pritsche mit 13.000 kg zulässigem Gesamtgewicht und mehr
<b>Mindestkapazität der Ladepritsche</b>	454 kg	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

16

# EISKONTROLLGERÄTE

## FORGE®-FANGBOX-STREUER

FAHRZEUGANWENDUNG: ½- BIS 1-TONNEN-LKWS, MULDENKIPPER UND LKW MIT FLACHER PRITSCHÉ



Technische Angaben	FORGE® 1,0 Räumwerk / Stahlbolzenkette	FORGE® 1,5 Räumwerk / Stahlbolzenkette	FORGE® 2,0 Räumwerk / Stahlbolzenkette	FORGE® 2,0 Lange Pritsche Räumwerk / Stahlbolzenkette
<b>Fangboxkapazität</b>	0,76 Kubikmeter	1,15 Kubikmeter	1,5 Kubikmeter	1,5 Kubikmeter
<b>Fangboxlänge</b>	126 cm	177,8 cm	177,8 cm	243,8 cm
<b>Gesamtlänge</b>	198 cm	249 cm	249 cm	315 cm
<b>Fangboxhöhe</b>	84 cm	84 cm	96,5 cm	91,4 cm
<b>Fangboxbreite</b>	122 cm	122 cm	122 cm	122 cm
<b>Gesamtgewicht der Einheit (leer)</b>	261 kg / 284 kg	318 kg / 340 kg	328,9 kg / 351,5 kg	351,5 kg / 374,2 kg
<b>Fangboxkonstruktion</b>	14-ga Edelstahl	14-ga Edelstahl	14-ga Edelstahl	14-ga Edelstahl
<b>Streubreite</b>	0,6 m bis 12,2 m frei fließendes Trockenmaterial	0,6 m bis 12,2 m frei fließendes Trockenmaterial	0,6 m bis 12,2 m frei fließendes Trockenmaterial	0,6 m bis 12,2 m frei fließendes Trockenmaterial
<b>Max. Beschickungsrate</b>	0,07 Kubikmeter pro Minute / 0,11 Kubikmeter pro Minute	0,07 Kubikmeter pro Minute / 0,11 Kubikmeter pro Minute	0,07 Kubikmeter pro Minute / 0,11 Kubikmeter pro Minute	0,07 Kubikmeter pro Minute / 0,11 Kubikmeter pro Minute
<b>Beleuchtung</b>	Optional	Optional	Optional	Optional
<b>Abdeckung</b>	Optional	Optional	Optional	Optional
<b>Oberes Gitter</b>	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Getriebeübersetzung</b>	Planetengtriebe 91:1 / 137:1			
<b>Motor</b>	Motor mit 368 Watt			
<b>Wanne</b>	11-ga Edelstahl	11-ga Edelstahl	11-ga Edelstahl	11-ga Edelstahl
<b>Zwei verstellbare Geschwindigkeiten</b>	Standard / Optional	Standard / Optional	Standard / Optional	Standard / Optional
<b>Rüttler</b>	90,7 kg 1 Standard (Räumwerk) / Optional (Stahlbolzenkette)	90,7 kg 1 Standard (Räumwerk) / Optional (Stahlbolzenkette)	90,7 kg 1 Standard (Räumwerk) / Optional (Stahlbolzenkette)	90,7 kg 1 Standard (Räumwerk) / Optional (Stahlbolzenkette)
<b>Invertiertes V-Ablenklech</b>	Standard / Optional	Standard / Optional	Standard / Optional	Standard / Optional
<b>Beschickungssystem</b>	15 cm AD x 23 cm Räumwerk durchgehende Teilung / 36 cm breite Stahlbolzenkette	15 cm AD x 23 cm Räumwerk durchgehende Teilung / 36 cm breite Stahlbolzenkette	15 cm AD x 23 cm Räumwerk durchgehende Teilung / 36 cm breite Stahlbolzenkette	15 cm AD x 23 cm Räumwerk durchgehende Teilung / 36 cm breite Stahlbolzenkette
<b>LED CHMSL</b>	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Einstellbarer Verteiler</b>	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Streuscheiben-Baugruppe</b>	Leicht abnehmbar; ausschwenkbar	Leicht abnehmbar; ausschwenkbar	Leicht abnehmbar; ausschwenkbar	Leicht abnehmbar; ausschwenkbar
<b>Fangbox-Vergurtungen</b>	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Streuscheibe</b>	36,8 cm Ø Urethan			
<b>Streuscheibenantriebmotor</b>	Getriebemotor mit 92 W (befindet sich über Streuscheibe)	Getriebemotor mit 92 W (befindet sich über Streuscheibe)	Getriebemotor mit 92 W (befindet sich über Streuscheibe)	Getriebemotor mit 92 W (befindet sich über Streuscheibe)
<b>Mindestlänge für Ladepritsche</b>	168 cm	198 cm	198 cm	243,8 cm
<b>Fahrzeuganwendung</b>	½-Tonnen-Lkw	¼- bis 1-Tonnen-Lkw	1-Tonnen-Lkw und mehr	1-Tonnen-Lkw und mehr

17

## EISKONTROLLGERÄTE

### TGS HECKSTREUER

FAHRZEUGANWENDUNG: GELÄNDEWAGEN UND ½- BIS 1-TONNEN-LKW

Technische Angaben	TGS 300*	TGS 600*	TGS 800**	TGS 1100*
<b>Fangboxdesign</b>	Niedrig	Niedrig	Niedrig	Niedrig
<b>Fangboxkonstruktion</b>	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen
<b>Kapazitätsbegrenzung der Fangbox***</b>	0,09 m³ / 91 kg	0,17 m³ / 181,4 kg	0,23 m³ / 353,8 kg	0,31 m³ / 363,8 kg
<b>Fangboxabmessungen</b>	56 cm H x 74 cm B x 38 cm T	65 cm H x 97 cm B x 53 cm T	122 cm H x 91 cm B x 53 cm T	86 cm H x 112 cm B x 61 cm T
<b>Streuscheibengewicht</b>	32 kg plus Befestigung	46 kg plus Befestigung	100 kg plus Befestigung	69 kg plus Befestigung
<b>Fangboxabdeckung</b>	Solides Polyethylen	Solides Polyethylen	Solides Polyethylen	Solides Polyethylen
<b>Beschickungsvorrichtung</b>	Internes Räumwerk mit Materialsparender Bürste	Internes Räumwerk mit Kabelanker-Räumwerk und einstellbarer Beschickungsklappe	Beschickungsschaufel und einstellbare Beschickungsklappe	Internes Räumwerk mit Kabelanker-Räumwerk und einstellbarer Beschickungsklappe
<b>Rüttler-Kit</b>	Nicht empfohlen	Optional	Optional	Optional
<b>Oberes Gitter mit Spalteinrichtung für Säcke</b>	nur oberes Gitter	Standard	Standard	Standard
<b>Motor</b>	Hohes Drehmoment, 12 Volt Gleichstrom	Hohes Drehmoment, 12 Volt Gleichstrom	(2) hohes Drehmoment, 12 Volt Gleichstrom	Hohes Drehmoment, 12 Volt Gleichstrom
<b>Streuscheibe</b>	31 cm Ø Polyurethan	31 cm Ø Polyurethan	31 cm Ø Polyurethan	31 cm Ø Polyurethan
<b>Streubreite</b>	1 – 9 m	1 – 9 m	1 – 6 m	1 – 9 m
<b>Materialverteiler</b>	Einstellbarer Poly-Verteiler	Einstellbarer Poly-Verteiler	Einstellbarer Poly-Verteiler	Einstellbarer Poly-Verteiler
<b>Aufnahmeklasse Anbauvorrichtung</b>	Klasse 2 – 4	Klasse 3 oder 4	Klasse 4	Klasse 4
<b>Bedienelement</b>	Verstellbare Geschwindigkeitsregelung mit Blast-Feature und Überlastungsschutz	Verstellbare Geschwindigkeitsregelung mit Blast-Feature und Überlastungsschutz	Unabhängige Bedienelemente für Materialbeschickung und Streuscheibengeschwindigkeit	Verstellbare Geschwindigkeitsregelung mit Blast-Feature und Überlastungsschutz
<b>Fahrzeuganwendungen</b>	SUV, leichter Pritschenwagen und höher	½- bis 1-Tonnen-LKW	¾- und 1-Tonnen-Lkw	¾- und 1-Tonnen-Lkw

\*Entwickelt zum Verteilen von trockenem, rieselfähigem Material (z. B. Salz, Enteisere etc.).

\*\*Entwickelt zum Verteilen von Sand, Salz oder einer Kombination aus beidem.

\*\*\*Kapazitätsgewicht max.



### TGS HECKSTREUER

FAHRZEUGANWENDUNG: GELÄNDEWAGEN UND ½- BIS 1-TONNEN-LKW

Technische Angaben	QuickCube®	Technische Angaben	QuickCube®
<b>Streuerboxlänge</b>	97 cm	<b>Max. Beschickungsrate</b>	0,06 Kubikmeter pro Minute
<b>Streuerboxhöhe</b>	97 cm	<b>Hydraulikmotor</b>	340 N-m Drehmoment, 600 RPM max.
<b>Streuerboxbreite</b>	117 cm	<b>Durchflusssteuerungsblock</b>	Standard – einstellbar
<b>Streuerboxgewicht (leer)</b>	45 kg	<b>Bedienelement</b>	Hilfssteuerungen für Kompaktlader
<b>Streuerboxkonstruktion</b>	Graues HDPE (hochdichtes Polyethylen)	<b>Hydraulische Kupplung Typ/Größe</b>	Standard – 10 ORB flächenbündige Schnellkupplungen
<b>Abdeckkonstruktion</b>	Graues HDPE (hochdichtes Polyethylen)	<b>Hydraulikschlauch Typ/Größe</b>	-08 und -10 JIC und ORB, Parker 387, ISO 18752-DC
<b>Streuscheibengewicht</b>	191 kg	<b>Einstellbarer Verteiler</b>	Standard
<b>Streuerkonstruktion</b>	Hochfester Stahl	<b>Fassungsvermögen der Streuerbox</b>	0,38 Kubikmeter
<b>Gabelkonstruktion</b>	AR400 und hochfester Stahl	<b>Streuscheibe</b>	36,2 cm Ø Edelstahl
<b>Streubreite</b>	0,6 – 12,2 m		

Empfohlene Anwendungen finden Sie im Produktauswahltool unter [bosspow.com](http://bosspow.com).

## EISKONTROLLGERÄTE

### EXACT PATH®

FAHRZEUGANWENDUNG: UTV, TRAKTOR UND SNOWRATOR®

Technische Angaben	EXACT PATH® 2.5	EXACT PATH® 6.0
<b>Kapazität Volumen</b>	0,07 Kubikmeter	0,17 Kubikmeter
<b>Leergewicht</b>	68 kg	79,4 kg
<b>Gesamtgewicht</b>	170 kg (@ 1.442 kg / m³)	324 kg (@ 1.442 kg / m³)
<b>Gesamtiefe</b>	35 cm	42 cm
<b>Gesamthöhe</b>	55 cm	75,5 cm (mit montierter Abdeckung)
<b>Gesamtbreite</b>	120 cm	120 cm
<b>Fangboxlänge</b>	31 cm	41 cm
<b>Fangboxbreite</b>	100 cm	100 cm
<b>Streubreite</b>	102 cm	102 cm
<b>Steuergerät</b>	Variable Geschwindigkeit	Variable Geschwindigkeit
<b>Beschickungsklappe</b>	8-stufig einstellbar	8-stufig einstellbar
<b>Beschickungstrommel</b>	Edelstahl	Edelstahl
<b>Beschickungs-Ablenklech</b>	Polyurethan	Polyurethan
<b>Fangboxkonstruktion</b>	Edelstahl	Edelstahl
<b>Motor</b>	184 Watt / 12-Volt Gleichstrom	184 Watt / 12-Volt Gleichstrom
<b>Zubehör</b>	2 Zoll Aufnehmer, 3-Punkt, UTV-Pritschenmontage	2 Zoll Aufnehmer, 3-Punkt, UTV-Pritschenmontage
<b>Oberes Gitter</b>	Standard	Standard
<b>Abdeckkonstruktion</b>	Standard Poly	Standard Poly
<b>Trommelschutz/Bettabschirmung</b>	Standard, Edelstahl	Standard, Edelstahl
<b>Getriebeübersetzung</b>	137,25:1 Winkelschnecke	137,25:1 Winkelschnecke
<b>Mindestkapazität der Ladepritsche</b>	226,8 kg	453,6 kg



Alle gezeigten Bilder können Standard- und Sonderausstattungen beinhalten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen BOSS-Händler.

#### ZWEI JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE

Für alle BOSS Schneepflüge und -geräte wird eine Garantie von zwei Jahren ab Kaufdatum auf Material- und Verarbeitungsfehler gewährt. Besuchen Sie einen autorisierten BOSS-Händler, um vollständige Informationen über unsere zweijährige Teile- und Arbeitsgarantie zu erhalten. Bitte besuchen Sie [bosspow.com](http://bosspow.com) für weitere Informationen.

#### RECHTLICHER HINWEIS

Fahrzeuge, die mit einem Streuer und/oder Schneepflug ausgerüstet werden sollen, müssen den Spezifikationen der Fahrzeughersteller für die Geräteanwendung entsprechen. BOSS Products behält sich das Recht vor, im Rahmen seiner Richtlinien zur Produktverbesserung Konstruktions- oder Designdetails zu ändern und Geräte zu liefern, die ohne Verweis auf die hier verwendeten Abbildungen oder Spezifikationen geändert wurden. BOSS-Produkte können durch ein oder mehrere Patente geschützt sein; weitere Informationen finden Sie unter [bosspow.com](http://bosspow.com).

Zur Einhaltung bundesweiter Vorschriften und zur Sicherheit des Fahrzeugs sollten Sie nie das zulässige Bruttogewicht für die Vorderachse, Hinterachse oder des Fahrzeugs überschreiten. Kombinationen von Geräten wie Schneepflüge und Streuer, die Dichte des zu streuenden Materials und die Anzahl der Fahrzeuginsassen sollten berücksichtigt werden. Um sicherzustellen, dass diese Einschränkungen nicht überschritten werden, kann es erforderlich sein, das Fahrzeug zu wiegen und gegebenenfalls Ballast hinzuzufügen. Bei Produkten, die an der Anhängerkupplung des Empfängers befestigt sind, darf die Anhängerkraft zu keinem Zeitpunkt überschritten werden. Das ausgerüstete Fahrzeug darf das zulässige Gesamtgewicht der Vorderachse oder des Fahrzeugs nicht überschreiten.