



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



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



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



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!**



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



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

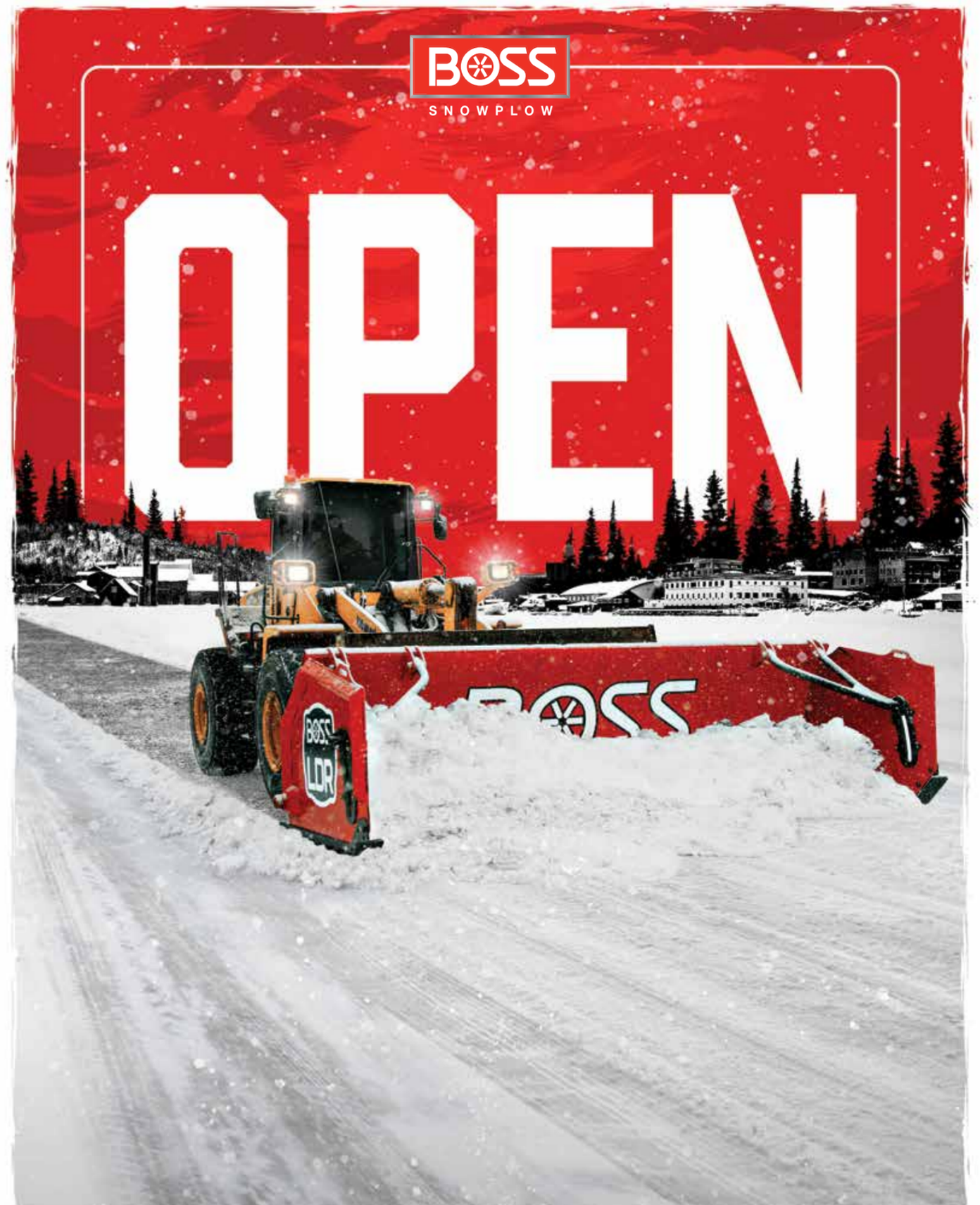
BOSS SCHNEEPFLUGPRODUKTE WERDEN ENTWICKELT UND HERGESTELLT IN EINER NACH ISO 9001:2015 ZERTIFIZIERTEN ANLAGE.

PATENTE: www.ttcopats.com
©2020 BOSS PRODUCTS. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
GEDRUCKT IN DEN USA FORMULAR #SL5-HE02020

John Deere ist eine eingetragene Marke von Deere & Company. Kubota ist eine eingetragene Marke der Kubota Corporation. Das „f“-Logo ist eine eingetragene Marke/Dienstleistungsmarke von Facebook, Inc. Das Instagram-Logo ist eine eingetragene Marke/Dienstleistungsmarke von Instagram, LLC. 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 Blogger-Logo ist eine eingetragene Dienstleistungsmarke von Google LLC. Das Omnia Partners-Logo ist eine eingetragene 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.



OMNIA
PARTNERS



17022_BOSS_2020 Brochure_Heavy Equipment_German
Trim: 17" W x 11" H (flat) • 8.5" W x 11" H (folded) • Bleed: .125" • Live: .25"



INHALT

- 4 Kastenschneepflüge für Kompaktlader
- 6 Schneepflüge für Kompaktlader
- 8 QuickCube® Streuer für Kompaktlader
- 10 Kastenschneepflüge für Baggerlader
- 12 Kastenschneepflüge für Frontlader
- 14 Schneepflüge und Streuer für Zugmaschinen
- 16 Technische Daten

Die BOSS Schwermaschinen-Produkte wurden mit der gleichen Zuverlässigkeit und Innovationskraft wie unsere LKW-Ausrüstung entwickelt und so konzipiert, dass sie die volle Kraft Ihres Kompaktladers, Traktors, Baggerladers oder Frontladers nutzen, um die schwersten Schneefälle des Winters zu bewältigen. BOSS Schwermaschinen-Produkte lassen sich leicht anbringen und bieten eine hohe Tragfähigkeit. Und da es sich um Produkte von BOSS handelt, können Sie sicher sein, dass diese Schwermaschinen-Produkte langlebig sind und über viele Funktionen verfügen, die Ihre Arbeit einfacher und effizienter machen. Denn BOSS ist 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.

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

KASTENPFLÜGE FÜR KOMPAKTLADER



VOLLES LEISTUNGSPOTENZIAL ENTFALTEN

Die Kastenpflugfamilien BOSS SK und SK-R wurden entwickelt, um die volle Kraft und Manövrierfähigkeit Ihres Kompaktladers zu nutzen, um den Straßenbelag wieder schwarz werden zu lassen. Die SK-Schneepflug-Familie bietet ein Maß an Robustheit und Haltbarkeit, die Sie wahrscheinlich nirgendwo sonst in der Branche finden werden – getestet und bewährt, um SIE ZU UNTERSTÜTZEN.

STANDARD AUSSTATTUNG

- Das hocheffiziente **Streichblech** verfügt über einen Angriffswinkel von 70 Grad, der den Schnee „rollt“ und den Widerstand reduziert.
- **Anschraub-Schild-Design** ermöglicht einen schnellen und einfachen Austausch des Schildes im Schadensfall.
- **SmartShield®** verfügt über unsere exklusive Grundierung auf Epoxidbasis, die eine der widerstandsfähigsten und korrosionsbeständigsten Lackierungen der Branche bietet.

SK

- **1,27 cm x 15,24 cm Langlebige Stahl-Schürfleiste** bietet eine hervorragende Stoß- und Abriebfestigkeit.
- **Schwebendes Anbausystem** bietet integrierte Schweb- und Schwenkfunktionen, die die Pflugleistung auf unebenen, rauen Oberflächen optimieren.
- **Einstellbare Hochleistungs-Auslösefedern** sind robust, geprüft und in einigen der härtesten Umgebungen bewährt.
- **Hochbelastbare Schildschuhe** bieten eine hervorragende Verschleißfestigkeit für eine lange Lebensdauer.

SK-R

- **3,81 cm x 20,32 cm Umkehrbare Gummi-Schürfleiste** bietet eine hervorragende Stoß- und Abriebfestigkeit.
- **Festes Anbausystem** ermöglicht eine einfache Befestigung an der Anbauplatte der Kompaktlader.
- **Gelenkige, Hochbelastbare Schildschuhe** halten den Kontakt mit dem Belag auf unebenen Oberflächen aufrecht und bieten eine hervorragende Verschleißfestigkeit.

> MODELLE

SK 244 cm, 305 cm, 366 cm SK-R 183 cm, 244 cm, 305 cm

> ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

- Rückziehkante



SK-R Rückziehkante



SCHNEEPFLÜGE FÜR KOMPAKTLADER



DEN WINTER NEHMEN WIE ER KOMMT

BOSS Trip-Edge-Schneepflüge mit geradem Schild sind so konzipiert, dass sie den stärksten Schnee und die damit verbundenen Hindernisse überwinden. Das extra-starre Streichblech- und die Trip-Edge-Technologie sorgen dafür, dass beim Auftreffen auf ein Hindernis nur die Schürfleiste auslöst, damit Sie die Last, die Sie schieben, nicht verlieren. Trip-Edge-Kompaktloader-Schneepflüge verfügen über vier einstellbare Rückholfedern, sodass Sie die Federspannung an die jeweilige Aufgabe anpassen können.

STANDARD AUSSTATTUNG

- Das **Trip-Edge-Design** hilft, Pflugschäden zu vermeiden, wenn auf ein Hindernis gestoßen wird.
- Einstellbare Auslösefedern** ermöglichen Ihnen die Anpassung der Auslöse-Federspannung.
- Gleitteller aus Gusseisen** verlängern die Lebensdauer der Schürfleiste.
- Verstärktes Streichblech** erhöht die Schildsteifigkeit für eine längere Lebensdauer.
- Anbausystem für Kompaktlader** ermöglicht eine schnelle und einfache Befestigung am Kompaktlader mit dem zusätzlichen Vorteil, dass er schwenkbar ist, um die Pflugeistung auf unebenen oder rauen Flächen zu optimieren.
- Links und rechts anwinkeln** mit Hilfe der Hilfshydraulik und der Bedienelemente in der Kabine zum Manövrieren.

> MODELLE

Poly 228 cm, 244 cm, 274 cm Edelstahl 244 cm, 274 cm



EINSTELLBARE AUSLÖSEFEDERN

Einstellbare BOSS Auslösefedern ermöglichen es dem Bediener, die Trip-Edge-Spannung entsprechend der jeweiligen Aufgabe einzustellen.



TRIP-EDGE-DESIGN

Der Basiswinkel oder die Schürfleiste kippt nach hinten, um den Pflug und das Fahrzeug vor Beschädigungen zu schützen, wenn Hindernisse auftreten.



244 cm Hochleistungs-Trip-Edge Stahl / Edelstahl



Bietet eine Universalkupplung, die an den meisten Anbauplatten der Kompaktlader befestigt werden kann.



QUICKCUBE® STREUER FÜR KOMPAKTLADER



EINE NEUE ART ZU ARBEITEN

Der BOSS QuickCube® ist das hocheffiziente, auf Kompaktladern basierende Eiskontrollsystem, das von einem Winterdienstunternehmer für den Winterdienstunternehmer entwickelt wurde. Es handelt sich um einen All-in-One-Salzstreuer, der sowohl die Reaktionszeit verbessert als auch ein externes Salzlagersystem bietet, das unansehnliche und kostspielige Unterstände, Planen und freiliegende Salzhäufen überflüssig macht. Er wird zunehmend als fester Bestandteil vieler großer Flotten eingesetzt und ist eine exklusive BOSS Innovation, die darauf ausgerichtet ist, SIE ZU UNTERSTÜTZEN.



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.



Schnelles und effizientes Stapeln und Entstapeln von Kuben am Einsatzort.



ZEIT-SPARER

Es besteht keine Notwendigkeit, unnötige Fahrten zum Versorgungslager vorzunehmen, da Sie in jedem Kubus bis zu 454 kg Material lagern können.

VORNE



HINTEN



SEITE



QUICKCUBE® STREUER
FÜR KOMPAKTLADER



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.

KASTENPFLÜGE FÜR BAGGERLADER



OPTIMIERTE LEISTUNG BEI JEDEM SCHUB

Seien Sie in Bestform, wenn Mutter Natur ihr Unwesen treibt, mit den leistungsstarken BH-Kastenpflügen von BOSS. BH Kastenpflüge lassen sich schnell und einfach an Baggern befestigen und arbeiten effizient, um Ihnen zu helfen, auf den Parkplätzen Ihrer Gemeinde die ORDNUNG WIEDERHERZUSTELLEN. Sie weisen eine Festigkeit und Langlebigkeit auf, damit die Arbeit schneller, einfacher und effizienter erledigt werden kann. Das ist die Art der BOSS-UNTERSTÜTZUNG.



STANDARDAUSSTATTUNG

- Das hocheffiziente **Streichblech** verfügt über einen Angriffswinkel von 70 Grad, der den Schnee „rollt“ und den Widerstand reduziert.
- Exklusive selbstnachstellende Kastenpflüge** passen sich automatisch der Kontur des Belags an.
- Das **Floating Bucket Anbausystem** lässt sich schnell und einfach mit einem Schaufelaufnehmer befestigen, der auf austauschbaren Verschleißscheiben schwebt, um ein Verhaken zu verhindern.
- Das **segmentierte Trip-Edge-Design** ist so konzipiert, dass jedes Schürfleistensegment einzeln ausgelöst wird.
- Einstellbare Hochleistungs-Auslösefedern** sind robust, geprüft und in einigen der härtesten Umgebungen bewährt.
- Robuste Stützstreben** schwenkbar für strukturelle Festigkeit, Stabilität und langfristige Haltbarkeit.
- AR450-Schildschuhe** bieten eine hervorragende Verschleißfestigkeit für eine lange Lebensdauer.

> MODELLE

BH 366 cm

> ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

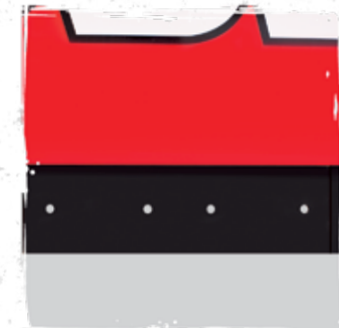
- Universal-Kastenschneepflug-Kupplungssatz



Die **Universal-Gabelhalterung** ist so konzipiert, dass sie schnell und einfach mit einem einfachen Schlitten angebaut werden kann.



Einstellbare, hochbelastbare Auslösefedern sind unerbittlich geprüft und ermöglichen es dem Bediener, die Trip-Edge-Spannung entsprechend der jeweiligen Aufgabe einzustellen.



Das **segmentierte Trip-Edge** ist so konzipiert, dass jedes Schürfleistensegment einzeln ausgelöst wird. (Ersatz-Schürfleiste separat erhältlich. Der auslösende Basiswinkel bei den Baureihen BH dient bis zum Verschleiß als Verschleißkante.)



KASTENPFLÜGE FÜR FRONTLADER



DIE HARTEN GEGNER HERAUSFORDERN

Mit dem leistungsstarken Kastenschneepflug LDR von BOSS können Sie sich Väterchen Frost stellen, egal wie er sich gibt. Der LDR ist super einfach zu bedienen. Er lässt sich in Sekundenschnelle anbringen, um Ihnen zu helfen, für jeden Bereich, den Sie räumen müssen, schnell und effizient die **ORDNUNG WIEDERHERZUSTELLEN**. LDR Kastenpflüge sind mit einer innovativen Schutztechnologie ausgestattet, die Sie betriebsbereit hält und die Arbeit schneller, einfacher und effizienter erledigt.

STANDARDAUSSTATTUNG

- Das hocheffiziente **Streichblech** verfügt über einen Angriffswinkel von 70 Grad, der den Schnee „rollt“ und den Widerstand reduziert.
- **Exklusive selbstnachstellende Kastenpflüge** passen sich automatisch der Kontur des Belags an.
- Das **Floating Bucket Anbausystem** lässt sich schnell und einfach mit einem Schaufelaufnehmer befestigen, der auf austauschbaren Verschleißscheiben schwebt, um ein Verhaken zu verhindern. Die Gabelaufnahme passt sich auch an unterschiedliche Kantendicken der Schaufel an.
- Das **segmentierte Trip-Edge-Design** ist so konzipiert, dass jedes Schürfleistensegment einzeln ausgelöst wird.
- **Einstellbare Hochleistungs-Auslösefedern** sind robust, geprüft und in einigen der härtesten Umgebungen bewährt.
- **Robuste Stützstreben** schwenkbar für strukturelle Festigkeit, Stabilität und langfristige Haltbarkeit.
- **AR450-Schildschuhe** bieten eine hervorragende Verschleißfestigkeit für eine lange Lebensdauer.

> MODELLE

LDR 427 cm, 488 cm

> ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

- Universal-Kastenschneepflug-Kupplungssatz



PRODUKTIVITÄTSBOOSTER

Bewegen Sie mehr Schnee, decken Sie mehr Bodenfläche ab und erledigen Sie Arbeiten schneller mit hocheffizienten 427 cm oder 488 cm breiten Räumleistung des Kastenschneepflugs.



Die **Universal-Gabelhalterung** ist so konzipiert, dass sie schnell und einfach mit einem einfachen Schlitten angebaut werden kann.



Einstellbare, hochbelastbare Auslösefedern sind unerbittlich geprüft und ermöglichen es dem Bediener, die Trip-Edge-Spannung entsprechend der jeweiligen Aufgabe einzustellen.



Das **segmentierte Trip-Edge** ist so konzipiert, dass jedes Schürfleistensegment einzeln ausgelöst wird. (Ersatz-Schürfleiste separat erhältlich. Der auslösende Basiswinkel bei den Baureihen LDR dient bis zum Verschleiß als Verschleißkante.)



SCHNEEPFLÜGE UND STREUER FÜR ZUGMASCHINEN



IHR TRAKTOR IST JETZT NOCH ROBUSTER GEWORDEN.

Ab sofort sind Schneepflug- und Streueroptionen erhältlich, mit denen Sie Ihre Zugmaschine zu einem starken Verbündeten im Kampf gegen alle Schneemengen machen können. BOSS Traktorfahrwerke verbinden eine Reihe von BOSS Pflügen schnell und einfach mit Ihrem John Deere® oder Kubota® Traktor. Wählen Sie aus V-Pflügen, Pflügen mit geradem Schild oder Spreizpflügen, um mit der vollen Leistung Ihres Traktors die ORDNUNG WIEDERHERZUSTELLEN.

STANDARDAUSSTATTUNG

TRAKTOR-PFLÜGE

- Komplettes Pfluggpaket inkl. Blattkiste, Pflugkasten, Traktorfahrwerk, Steuergerät und Verkabelungssatz.

STREUER FÜR ZUGMASCHINEN

- EXACT PATH® 2.5 Fallstreuer
- EXACT PATH® 6.0 Fallstreuer
- Alle TGS-Streuermodelle
- Einfache Montage mit einer 3-Punkt-Kupplung der Kategorie 1.

ANWENDUNGEN

- John Deere Serie 3 und 4 Traktormodelle sind sowohl mit RT3 mit geradem Schneeschild und V-Schneepflügen als auch mit HTX RT3 Schneepflugmodellen kompatibel.
- John Deere Serie 5 und Kubota® Grand L40 Traktormodelle sind kompatibel mit RT3 mit Geradem Schild und V-Pflügen. (Ausgenommen sind HTX RT3 Pflugmodelle und Heavy-Duty-Pflüge.)



EXACT PATH® 6.0
Fallstreuer

SCHNEEPFLÜGE
UND STREUER FÜR
ZUGMASCHINEN



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.

KASTENSCHNEEPFLÜGE

SK-KASTENPFLÜGE

FAHRZEUGANWENDUNG: STREUER FÜR KOMPAKTADER



Technische Angaben	184 CM SK-R	244 CM SK / SK-R	305 CM SK / SK-R	366 CM SK
Breite	200 cm	254 cm 261 cm	315 cm 322 cm	376 cm
Gewicht	390 kg	409 kg / 440 kg	454 kg / 489 kg	564,72 kg
Streichblechhöhe	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Basiswinkel	Nicht zutreffend	1,3 cm x 9 cm x 9 cm	1,3 cm x 9 cm x 9 cm	1,3 cm x 9 cm x 9 cm
Streichblechdicke	7er Stahl	11er Stahl / 7er Stahl	11er Stahl / 7er Stahl	11er Stahl
Schnittkante	3,8 cm x 20,3 cm umkehrbarer Gummi	1,3 cm x 15 cm Stahl / 3,8 cm x 20,3 cm umkehrbarer Gummi	1,3 cm x 15 cm Stahl / 3,8 cm x 20,3 cm umkehrbarer Gummi	1,3 cm x 15 cm Stahl
Auslöse-Design	Gummikante	Trip-Edge / Gummikante	Trip-Edge / Gummikante	Trip-Edge
Auslösefedern	Nicht zutreffend	4 / Nicht zutreffend	4 / Nicht zutreffend	8
Seitenschild-Abmessungen	77 cm x 97 cm	78 cm x 97 cm / 77 cm x 97 cm	78 cm x 97 cm / 77 cm x 97 cm	78 cm x 97 cm
Seitenschild-Dicke	0,8 cm	0,64 cm / 0,8 cm	0,64 cm / 0,8 cm	0,64 cm
Vertikale Stützen	4	6 / 4	8 / 4	10
Horizontale Stützen	2 horizontale Pfannen	1 obere Pfanne, 3 untere Pfannen / 2 horizontale Pfannen	3 obere Pfannen, 5 untere Pfannen / 2 horizontale Pfannen	3 obere Pfannen, 5 untere Pfannen
Anbauvorrichtungstil	SAE J2513 feste Montage	Universalkupplung / SAE J2513 stabile Halterung	Universalkupplung / SAE J2513 stabile Halterung	Universalkupplung
Vertikale Kupplung mit Schwimmer	Nicht zutreffend	Automatik / Nicht zutreffend	Automatik / Nicht zutreffend	Automatisch
Schildschuhe (Material)	1,9 cm AR400	1,27 cm AR450 / 1,9 cm AR400	1,27 cm AR450 / 1,9 cm AR400	1,27 cm AR450

Empfohlene Anwendungen finden Sie im Produktauswahltool unter bossplow.com.

BH- UND LDR- KASTENSCHNEEPFLÜGE

FAHRZEUGANWENDUNG: BAGGERLADERS UND FRONTLADER



Technische Angaben	366 cm BH	427 cm LDR	488 cm LDR
Breite	381 cm	445,8 cm	506,7 cm
Gewicht	907 kg	1447 kg	1506 kg
Streichblechhöhe	97 cm	124,5 cm	124,5 cm
Basiswinkel	1,3 cm x 15 cm x 91 cm	1,3 cm x 14 cm x 70 cm	1,3 cm x 14 cm x 79 cm
Streichblechdicke	11er Stahl	7er Stahl	7er Stahl
Segmentierte Schürfleisten	1,3 cm x 20 cm x 91 cm (AR400)	1,9 cm x 20 cm x 70 cm (AR400)	1,9 cm x 20 cm x 79 cm (AR400)
Auslöse-Design	Segmentiertes Trip-Edge	Segmentiertes Trip-Edge	Segmentiertes Trip-Edge
Seitenschild-Abmessungen	102 cm x 142 cm	122 cm x 149 cm	122 cm x 149 cm
Seitenschild-Dicke	0,95 cm	0,95 cm	0,95 cm
Seitenschild-Nivellierung	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Vertikale Stützen	12	15	15
Horizontale Stützen	5 obere Pfannen / 7 untere Pfannen	3 obere Pfannen / 3 untere Pfannen	3 obere Pfannen / 3 untere Pfannen
Anbau-Strategie	Universeller Schaufelaufnehmer, 7,62 cm öffnende Bindekette (kundenseitig)	Universeller (ADJ) Schaufelaufnehmer, 7,62 cm öffnende Bindekette (kundenseitig)	Universeller (ADJ) Schaufelaufnehmer, 7,62 cm öffnende Bindekette (kundenseitig)
Vertikale Kupplung mit Schwimmer	Automatik – 20 cm vertikal	Automatik – 25 cm vertikal	Automatik – 25 cm vertikal
Schildschuhe (Material)	AR450	AR450	AR450

Empfohlene Anwendungen finden Sie im Produktauswahltool unter bossplow.com.

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 bossplow.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 bossplow.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.

EISKONTROLLGERÄTE

QUICKCUBE®

FAHRZEUGANWENDUNG: STREUER FÜR KOMPAKTADER



Technische Angaben	QuickCube®	Technische Angaben	QuickCube®
Streuerboxlänge	97 cm	Max. Beschickungsrate	0,06 Kubikmeter pro Minute
Streuerboxhöhe	97 cm	Hydraulikmotor	0,34 N-m Drehmoment, 600 RPM max.
Streuerboxbreite	117 cm	Durchflusststeuerungsblock	Standard – einstellbar
Streuerboxgewicht (leer)	45 kg	Bedienelement	Hilfssteuerungen für Kompaktlader
Streuerboxkonstruktion	Graues HDPE (hochdichtes Polyethylen)	Hydraulische Kupplung Typ/Größe	Standard -10 ORB flächenbündige Schnellkupplungen
Abdeckkonstruktion	Graues HDPE (hochdichtes Polyethylen)	Hydraulikschlauch Typ/Größe	-08 und -10 JIC und ORB, Parker 387, ISO 18752-DC
Streuscheibengewicht	191 kg	Einstellbarer Verteiler	Standardmäßig im Lieferumfang enthalten
Streuerkonstruktion	Hochfester Stahl	Fassungsvermögen der Streuerbox	0,38 Kubikmeter
Gabelkonstruktion	AR400 und hochfester Stahl	Streuscheibe	36,2 cm Ø Edelstahl
Streubreite	0,6-12,2 m		

Empfohlene Anwendungen finden Sie im Produktauswahltool unter bossplow.com.

EXACT PATH®

FAHRZEUGANWENDUNG: UTVS UND NUTZFAHRZEUGE



Technische Angaben	EXACT PATH® 2.5	EXACT PATH® 6.0	Technische Angaben	EXACT PATH® 2.5	EXACT PATH® 6.0
Kapazität Volumen	0,07 Kubikmeter	0,17 Kubikmeter	Beschickungstrommel	Edelstahl	Edelstahl
Leergewicht	68 kg	79,4 kg	Beschickungs-Ablenklech	Polyurethan	Polyurethan
Gesamtgewicht	170 kg (@1.448 kg/m³)	324 kg (@1.448 kg/m³)	Füllkastenkonstruktion	Edelstahl	Edelstahl
Gesamttiefe	35 cm	42 cm	Motor	0,19 kW (¼ PS) / 12-Volt Gleichstrom	0,19 kW (¼ PS) / 12-Volt Gleichstrom
Gesamthöhe	55 cm	75,5 cm (mit montierter Abdeckung)	Anbaugeräte	2" Aufnehmer, 3-Punkt, UTV-Pritschenmontage	2" Aufnehmer, 3-Punkt, UTV-Pritschenmontage
Gesamtbreite	120 cm	120 cm	Oberes Gitter mit Beutelteiler	Standard; Edelstahl	Standard; Edelstahl
Füllkastenlänge	31 cm	41 cm	Abdeckkonstruktion	Standard Poly	Standard Poly
Füllkastenbreite	100 cm	100 cm	Trommelschutz/Bettabschirmung	Standard; Edelstahl	Standard; Edelstahl
Streubreite	102 cm	102 cm	Getriebeübersetzung	137,25:1 rechtwinklige Schnecke und Stirnrad	137,25:1 rechtwinklige Schnecke und Stirnrad
Steuergerät	Stufenlose Geschwindigkeitskontrolle	Stufenlose Geschwindigkeitskontrolle	Mindestkapazität der Ladepritsche	226,8 kg	453,6 kg
Beschickungsklappe	8-stufig einstellbar	8-stufig einstellbar			



TGS HECKSTREUER

FAHRZEUGANWENDUNG: SUVs, ½- BIS 1-TONNEN LKW UND ZUGMASCHINEN

Technische Angaben	TGS300*	TGS600*	TGS800**	TGS1100*
Füllkastendesign	Niedrig	Niedrig	Niedrig	Niedrig
Füllkastenkonstruktion	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen
Kapazitätsgrenzung des Füllkastens***	0,09 m³ / 91 kg	0,17 m³ / 181 kg	0,23 m³ / 354 kg	0,31 m³ / 363 kg
Füllkastenabmessungen	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
Streuscheibengewicht	32 kg plus Befestigung	46 kg plus Befestigung	100 kg plus Befestigung	69 kg plus Befestigung
Füllkastenabdeckung	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen
Beschickungsvorrichtung	Internes Räumwerk mit Materialsparender Bürste	Internes Räumwerk mit Kabelnker-Räumwerk und einstellbarer Beschickungsklappe	Beschickungsschaufel und einstellbare Beschickungsklappe	Internes Räumwerk mit Kabelnker-Räumwerk und einstellbarer Beschickungsklappe
Rüttler-Kit	Nicht empfohlen	Optional	Optional	Optional
Oberes Gitter mit Beutelteiler	nur oberes Gitter	Standard, oberes Gitter mit Beutelteiler	Standard, oberes Gitter mit Beutelteiler	Standard, oberes Gitter mit Beutelteiler
Motor	Hohes Drehmoment, 12 Volt Gleichstrom	Hohes Drehmoment, 12 Volt Gleichstrom	(2) Hohes Drehmoment, 12 Volt Gleichstrom	Hohes Drehmoment, 12 Volt Gleichstrom
Streuscheibe	31 cm Ø Polyurethan	31 cm Ø Polyurethan	31 cm Ø Polyurethan	31 cm Ø Polyurethan
Streubreite	1-9 m	1-9 m	1-6 m	1-9 m
Materialverteiler	Einstellbarer Poly-Verteiler	Einstellbarer Poly-Verteiler	Einstellbarer Poly-Verteiler	Einstellbarer Poly-Verteiler
Aufnahmeklasse	Klasse 2-4	Klasse 3 oder 4	Klasse 4	Klasse 4
Anbauvorrichtung				
Bedienelement	Verstellbare Geschwindigkeitsregelung mit Blast-Feature und Überlastungsschutz	Verstellbare Geschwindigkeitsregelung mit Blast-Feature und Überlastungsschutz	Unabhängige variable Drehzahlregelung für Materialzufuhr und Streuscheibe mit Blastfunktion und Überlastschutz	Verstellbare Geschwindigkeitsregelung mit Blast-Feature und Überlastungsschutz
Fahrzeuganwendungen	SUV, leichte Trucks und schwerer sowie Zugmaschinen	½- bis 1-Tonnen LKW, Zugmaschinen	¾- und 1-Tonnen LKW, Zugmaschinen	¾- und 1-Tonnen LKW, Zugmaschinen

*Entwickelt zum Verteilen von trockenem, rieselfähigem Material (z. B. Salz, Enteiser, usw.). **Entwickelt zum Verteilen von Sand, Salz oder einer Kombination aus beidem. ***Kapazitätsgewicht max.

SCHNEEPFLÜGE FÜR ZUGMASCHINEN

DXT

TRAKTORANWENDUNG: JOHN DEERE® SERIE 4 UND 5 UND KUBOTA® GRAND L40 TRAKTORMODELLE



Technische Angaben	248 cm DXT Stahl / Poly / Edelstahl	279 cm DXT Stahl / Poly / Edelstahl	Technische Angaben	248 cm DXT Stahl / Poly / Edelstahl	279 cm DXT Stahl / Poly / Edelstahl
Schildbreite (gerade) Breite des Bordsteinschützers*	249 cm 256,5 cm	279 cm 287 cm	Auslösefedern (Streichblech)	4 Zugfedern	4 Zugfedern
Schildbreite (V Position) Breite des Bordsteinschützers*	224 cm 224 cm	251 cm 239,8 cm	Auslösefedern (Basiswinkel)	6 total	6 total
Schildbreite (Schaufel) Breite des Bordsteinschützers*	206 cm 235,9 cm	234 cm 262,4 cm	SmartLock® Zylinder	4 cm x 25 cm	4 cm x 25 cm
Pflugbreite bei 30°-Winkel	216 cm	241 cm	Hubzylinder	5 cm x 3 cm x 25 cm	5 cm x 3 cm x 25 cm
Schildhöhe	76 cm in der Mitte 95 cm an den Enden	76 cm in der Mitte 95 cm an den Enden	Anbauvorrichtung	SmartHitch® 2	SmartHitch® 2
Schilddicke	11er Stahl / 0,95 cm Poly / 14er Edelstahl	11er Stahl / 0,95 cm Poly / 14er Edelstahl	Pfluggewicht**	³ 394 kg / ³ 398 kg / ³ 417 kg	³ 420 kg / ³ 424 kg / ³ 443 kg
Basiswinkel	1,3 cm x 15 cm AR400**	1,3 cm x 15 cm AR400**	Pflugbeleuchtung	SL3 LED mit Ice Shield Technology™	SL3 LED mit Ice Shield Technology™
Verstärkungsrippen	6 Vertikal, 2 Diagonal	8 Vertikal, 2 Diagonal	D-Force®	Optional	Optional
Gleitteller	Optional	Optional			

*Maximale Produktbreite. **Die auslösenden Basiswinkel des DXT sind standardmäßig mit Bordsteinschützern und patentiertem Schneefänger ausgestattet und können bis zum Verschleiß als Schürfleiste verwendet werden. ***Das Pfluggewicht beinhaltet nicht das Gewicht der Fahrzeughalterung. *Gewichtsbereich der Fahrzeughalterung: 59-73 kg.

GERADES SUPER-DUTY-SCHNEESCHILD

TRAKTORANWENDUNG: JOHN DEERE® SERIE 4 UND 5 UND KUBOTA® GRAND L40 TRAKTORMODELLE



Technische Angaben	228 cm Hochleistungsstahl	244 cm Hochleistungsstahl	258 cm Hochleistungsstahl	275 cm Hochleistungsstahl
Schildbreite (Gerade)	229 cm	244 cm	259 cm	274 cm
Pflugbreite bei 30°-Winkel	198 cm	211 cm	224 cm	238 cm
Schildhöhe	74 cm	74 cm	74 cm	74 cm
Schilddicke	11er Stahl	11er Stahl	11er Stahl	11er Stahl
Schnittkante	1,3 cm x 15 cm			
Verstärkungsrippen	7 Vertikal, 2 Diagonal			
Gleitteller	Gusseisen	Gusseisen	Gusseisen	Gusseisen
Auslösefedern	4	4	4	4
Winkelzylinder	4 cm x 25 cm	4 cm x 25 cm	5 cm x 25 cm	5 cm x 25 cm
Hubzylinder	5 cm x 3 cm x 25 cm	5 cm x 3 cm x 25 cm	5,8 cm x 3 cm x 30,5 cm	5,8 cm x 3 cm x 30,5 cm
Stoßdämpfer	1	1	1	1
Anbauvorrichtung	SmartHitch® 2	SmartHitch® 2	SmartHitch® 2	SmartHitch® 2
Pfluggewicht*	^ 308 kg	^ 317 kg	^ 327 kg	^ 337 kg
Pflugbeleuchtung	SL3 LED mit Ice Shield Technology™			
D-Force®	Optional	Optional	Optional	Optional

*Das Pfluggewicht beinhaltet nicht das Gewicht der Fahrzeughalterung. *Gewichtsbereich der Fahrzeughalterung: 34-48 kg.

HTX V-SCHNEESCHILDE UND GERADE SCHNEESCHILDE

TRAKTORANWENDUNG: JOHN DEERE® SERIE 3 UND 4



Technische Angaben	305 cm V-Pflug Stahl	214 cm XT Gerade Stahl / Poly / Edelstahl	228 cm HTX Gerade Stahl / Poly / Edelstahl
Schildbreite (gerade) Breite des Bordsteinschützers*	229 cm 239,2 cm	213 cm n. z.	229 cm n. z.
Pflugbreite (V Position) Breite des Bordsteinschützers*	206 cm 210,2 cm	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Pflugbreite (Schaufel) Breite des Bordsteinschützers*	188 cm 220,4 cm	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Pflugbreite bei 30°-Winkel	198 cm	185 cm	198 cm
Schildhöhe	81 cm am Ende 64 cm in der Mitte	66 cm	66 cm
Schilddicke	14er Stahl	14er (0,19 cm) Stahl / 0,6 cm Poly / 14er (0,19 cm) Edelstahl	14er (0,19 cm) Stahl / 0,6 cm Poly / 14er (0,19 cm) Edelstahl
Schnittkante	0,95 cm x 15 cm (AR450)	0,95 cm x 15 cm	0,95 cm x 15 cm
Verstärkungsrippen	6 Vertikal, 2 Diagonal	4 Vertikal, 2 Diagonal	6 Vertikal, 2 Diagonal
Gleitteller	Optional	Optional	Optional
Auslösefedern	2	2	2
SmartLock® Zylinder	3 cm x 21 cm	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Winkelzylinder	Nicht zutreffend	4 cm x 17 cm	4 cm x 17 cm
Hubzylinder	4,45 cm x 3 cm x 25 cm	4,45 cm x 3 cm x 25 cm	4,45 cm x 3 cm x 25 cm
Anbauvorrichtung	SmartHitch® 2	SmartHitch® 2	SmartHitch® 2
Pfluggewicht**	^ 222 kg	^ 178 kg / ^ 167 kg / ^ 178 kg	^ 200 kg / ^ 189 kg / ^ 200 kg
Pflugbeleuchtung	SL3 LED mit Ice Shield Technology™	SL3 LED mit Ice Shield Technology™	SL3 LED mit Ice Shield Technology™
D-Force®	Nicht zutreffend	Optional	Optional

*Maximale Produktbreite. **Das Pfluggewicht beinhaltet nicht das Gewicht der Fahrzeughalterung. *Gewichtsbereich der Fahrzeughalterung: 20-34 kg.

SCHNEEPFLÜGE FÜR ZUGMASCHINEN

XT

TRAKTORANWENDUNG: JOHN DEERE® SERIE 4 UND 5 UND KUBOTA® GRAND L40 TRAKTORMODELLE



Technische Angaben	305 cm XT Stahl	228 cm XT Stahl / Poly / Edelstahl	279 cm XT Stahl / Poly / Edelstahl
Schildbreite (gerade) Breite des Bordsteinschützers*	229 cm 238,1 cm	249 cm 258,5 cm	279 cm 288,9 cm
Pflugbreite (V Position) Breite des Bordsteinschützers*	206 cm 209,6 cm	224 cm 227,3 cm	252 cm 253,8 cm
Pflugbreite (Schaufel) Breite des Bordsteinschützers*	188 cm 218,7 cm	206 cm 236,2 cm	234 cm 262,6 cm
Pflugbreite bei 30°-Winkel	196 cm	216 cm	241 cm
Schildhöhe	76 cm in der Mitte 91 cm an den Enden	76 cm in der Mitte 95 cm an den Enden	76 cm in der Mitte 95 cm an den Enden
Schilddicke	14er Stahl	11er Stahl / 0,95 cm Poly / 14er Edelstahl	11er Stahl / 0,95 cm Poly / 14er Edelstahl
Schürfleiste (AR450)	1,3 cm x 15 cm	1,3 cm x 15 cm	1,3 cm x 15 cm
Verstärkungsrippen	6 Vertikal, 2 Diagonal	6 Vertikal, 2 Diagonal	8 Vertikal, 2 Diagonal
Gleitteller	Optional	Optional	Optional
Auslösefedern	4	4	4
SmartLock® Zylinder	4 cm x 25 cm	4 cm x 25 cm	5 cm x 25 cm
Hubzylinder	5 cm x 3 cm x 25 cm	5 cm x 3 cm x 25 cm	5 cm x 3 cm x 30,5 cm
Anbauvorrichtung	SmartHitch® 2	SmartHitch® 2	SmartHitch® 2
Pfluggewicht**	^ 323 kg	^ 356 kg / ^ 361 kg / ^ 374 kg	^ 382 kg / ^ 387 kg / ^ 400 kg
Pflugbeleuchtung	SL3 LED mit Ice Shield Technology™	SL3 LED mit Ice Shield Technology™	SL3 LED mit Ice Shield Technology™

*Maximale Produktbreite. **Das Pfluggewicht beinhaltet nicht das Gewicht der Fahrzeughalterung. *Gewichtsbereich der Fahrzeughalterung: 34-48 kg.

EXT

TRAKTORANWENDUNG: JOHN DEERE® SERIE 4 UND 5 UND KUBOTA® GRAND L40 TRAKTORMODELLE



Technische Angaben	244 cm eingezogen / 305 cm ausgefahren Stahl	Technische Angaben	244 cm eingezogenen / 305 cm ausgefahrenen Stahl
Schildbreite (eingezogen)	244 cm	Auslösefedern	4
Schildbreite (ausgefahren)	305 cm	Winkelzylinder	4 cm x 25 cm
Pflugbreite bei 30°-Winkel	211 cm 262 cm	Seitenschild-Zylinder	4 cm x 3 cm x 32 cm
Schildhöhe	76,2 cm	Hubzylinder	5 cm x 3 cm x 25 cm
Schilddicke	11er Stahl	Stoßdämpfer	1
Schürfleiste (AR450)	1,3 cm x 15 cm	Anbauvorrichtung	SmartHitch® 2
Verstärkungsrippen	9 Vertikal	Pfluggewicht*	^440 kg
Gleitteller	Optional	Pflugbeleuchtung	SL3 LED mit Ice Shield Technology™

*Das Pfluggewicht beinhaltet nicht das Gewicht der Fahrzeughalterung. *Gewichtsbereich der Fahrzeughalterung: 34-48 kg.

TRIP-EDGE-SCHNEEPFLÜGE

TRIP-EDGE SUPER-DUTY GERADES SCHNEESCHILD

TRAKTORANWENDUNG: JOHN DEERE® SERIE 4 UND 5, KUBOTA® GRAND L40 TRAKTORMODELLE UND KOMPAKTTLADER



Technische Angaben	228 cm Trip-Edge Stahl	244 cm Trip-Edge Stahl / Edelstahl	275 cm Trip-Edge Stahl / Edelstahl
Schildbreite (Gerade)	229 cm	244 cm	274 cm
Pflugbreite bei 30°-Winkel	198 cm	211 cm	238 cm
Schildhöhe	79 cm	79 cm	79 cm
Schilddicke	11er Stahl	11er Stahl / 14er Edelstahl 304	11er Stahl / 14er Edelstahl 304
Basiswinkel	1,3 cm x 9 cm	1,3 cm x 9 cm	1,3 cm x 9 cm
Schnittkante	1,3 cm x 15 cm	1,3 cm x 15 cm	1,3 cm x 15 cm
Verstärkungsrippen	6 Vertikal, 2 Diagonal	6 Vertikal, 2 Diagonal	8 Vertikal, 2 Diagonal
Gleitteller	Gusseisen	Gusseisen	Gusseisen
Auslösefedern	4	4	4
Durchmesser des Auslöseschwenkstiftes	3 cm	3 cm	3 cm
Auslösefedertyp	0,95 cm Zugfeder mit Haken	0,95 cm Zugfeder mit Haken	0,95 cm Zugfeder mit Haken
Trip-Edge einstellbar	Standardmäßig im Lieferumfang enthalten	Standardmäßig im Lieferumfang enthalten	Standardmäßig im Lieferumfang enthalten
Winkelzylinder	4 cm x 25 cm	4 cm x 25 cm	4 cm x 25 cm
Hubzylinder	5 cm x 3 cm x 25 cm	5 cm x 3 cm x 25 cm	5 cm x 3 cm x 25 cm
Anbauvorrichtung	Universalkupplung / SAE J2513 stabile Halterung	Universalkupplung / SAE J2513 stabile Halterung	Universalkupplung / SAE J2513 stabile Halterung
Pfluggewicht*	^ 361 kg	^ 367 kg^ 379 kg	^ 389 kg^ 403 kg

*Das Pfluggewicht beinhaltet nicht das Gewicht der Fahrzeughalterung. *Gewichtsbereich der Fahrzeughalterung: 34-48 kg.