



### 1 ZUVERLÄSSIGKEIT

Entscheiden Sie sich für Holms, dann entscheiden Sie sich für ein Gerät "Made in Schweden". Damit erhalten Sie ein sicheres und zuverlässiges Gerät, das rauen Klimabedingungen über Jahre dauerhaft gewachsen ist.

- Schwedisches Unternehmen mit 95 Jahren Erfahrung
- Roboterschweißen
- ISO-Zertifizierung

### NACHHALTIGKEIT

Unser Betrieb, unsere Produkte und der gesamte Fertigungsprozess zeichnen sich durch geringe schädliche Umweltauswirkungen

- Hohe Produktivität
- Gute Gesamtwirtschaftlichkeit
- Lange Lebensdauer

### SICHERHEIT

Uns liegt daran, für alle Verkehrsteilnehmer gute Umweltbedingungen zu schaffen. Unsere Geräte zeichnen sich durch eine Reihe von integrierten Lösungen aus, welche die die Unfallgefahr senken und die Fahreraufmerksamkeit erhöhen.

seit 1927

- Sicherheit für Bediener und übrige Verkehrsteilnehmer
- Patentierte Sicherheitslösungen
- Sämtliche gesetzliche Anforderungen und Vorschriften werden erfüllt

HOLMS

### 4 UNKOMPLIZIERTHEIT

Holms-Geräte sind komplett ausgerüstet und werden mit allen gewünschten Anschlussadaptern geliefert.

Spezielle Anpassungen sind nicht erforderlich. Ankoppeln, einschalten und los geht's!

- An verschiedene Trägerfahrzeuge montierbar
- Kurze Lieferzeiten





### **Kehrmaschine Holms PH**

Effektives Kehren mit Kehrgutaufnahme

Holms PH ist eine aufnehmende Kehrmaschine in größter Ausführung und für große Kompaktlader sowie mittelgroße Radlader ausgelegt. Aufgrund der kompakten Bauweise befindet sich der Schwerpunkt näher am Trägerfahrzeug, was für eine bessere Standsicherheit sorgt. Die Kehrwalze wird von zwei direktwirkenden Hydraulikmotoren angetrieben, die in zwei verschiedenen Größen erhältlich sind und das Hydrauliksystem des Trägerfahrzeugs maximal ausnutzen. Die Kehrmaschine Holms PH ist in drei Breiten erhältlich: 2,2; 2,5; und 3,0 m.





### Kehrmaschine Holms PL

Option: Dustbuster-Set für die Staubreduzierung

Bei Holms PL handelt es sich um eine flexible Kehrmaschine für Kompaktlader, Traktoren und Skidsteer-Lader. Das kompakte Design mit geringer Höhe sorgt auch bei niedrigen Trägerfahrzeugen für eine gute Sicht. Die durchdachte Rahmenkonstruktion folgt der Kehrmaschine selbst beim Rückwärtsfahren auf unebenem Untergrund. Die Kehrmaschine Holms PL ist in vier Breiten erhältlich: 1,5; 1,85; 2,15 und 2,5 m.



2,0; 2,2; 2,5 und 2,8 m.



# Kehrwalze Holms SL

Kehrmaschine für kleinere Trägerfahrzeuge – jetzt optional mit Salzwasserfunktion.

Holms SL ist ein wendiges Kehrgerät für kleinere Trägerfahrzeuge, das sich sowohl vorne oder auch bei Traktoren hinten montieren lässt. Die Maschine ist für kleine und enge Bereiche konzipiert und auch schwierigen Bedingungen gewachsen. Jetzt sind zwei neue Funktionen und Zubehörlösungen verfügbar: SL-City, ein größerer Spritzschutz für den Stadtverkehr, und SL-Citysalt mit gleichem Funktionsumfang plus Wassertank für das Versprühen von Sole beim Kehren von Schnee oder für die herkömmliche Staubbekämpfung. Die Kehrwalze Holms SL ist in vier Breiten erhältlich:



### Kehrwalze Holms SH

Effektives Kehren für Lader und Spezialfahrzeuge.

Holms SH zählt zu unseren größeren Kehrwalzen. Das Modell ist für hohe Geschwindigkeiten auf unebenen Fahrstrecken ausgelegt. Die Kehrwalze Holms SH ist für Radlader, LKWs und andere Spezialfahrzeuge konzipiert. Mithilfe der Höhen- und Kippanzeige lässt sich die Maschine leicht einstellen. Die Kehrwalze Holms SH ist in drei Breiten erhältlich: 2,5; 3,0 und 3,5 m.



## Kehrwalze Holms SP

Robuste Kehrwalze für industrielles Kehren.

Holms SP ist eine besonders robuste Kehrwalze für schweres industrielles Kehren mit größeren Radladern. Perfekt für Einsätze von Mineralien, Tagebau-, Wertstoffhof- und Sägewerksabfällen geeignet. Die Kehrwalze Holms SP wird von zwei direktwirkenden Hydraulikmotoren angetrieben. Die Maschine wird unmittelbar an den Schnellwechsler des Trägerfahrzeugs gekoppelt. Sie hat schraubbare Befestigungshaken, die eine schnelle und einfache Anpassung an verschiedene Trägergeräte erlauben.

Die Kehrwalze Holms SP ist in drei Breiten erhältlich: 2,5; 3,0 und 3,5 m.









### Kehrwalze Holms SC

Kehrmaschine für Bagger und Spezialmaschinen.

Holms SC ist unsere kleinste Kehrwalze. Sie wird für Kehrtätigkeiten in schwer zugänglichen Bereichen wie z.B. in Verbindung von Baggeranwendungen oder Schneeräumen eingesetzt. Die Kehrwalze Holms SC ist mit verschiedenen Motorvarianten lieferbar, die sich nach der Leistung des Trägerfahrzeugs richten.

Sie ist in drei Breiten erhältlich: 1,0; 1,5; und 2,0 m.



### Holms Bürste HB

Das perfekte Bürstenwerkzeug für Ihren Bagger.

Bei der Konstruktion von Holms Bürste stand der tägliche Einsatz in anspruchsvoller Umgebung im Fokus. Deshalb ist die Maschine sehr stabil und an besonders exponierten Punkten mit dickerem Blech ausgestattet. Die Befestigung lässt sich austauschen, und die Bürsten sind in zwei Stärken verfügbar.

Dies hat nicht nur ein verbessertes Kehrresultat zur Folge, sondern die Maschine bleibt auch ohne Stütze stehen. Holms Maschine ist in vier Breiten erhältlich: 1.5: 1.8: 2.0 und 2.5 m.

# HOLMS

**EMPFOHLENE OPTIONEN:** 





KEHRAUSRÜSTUNG

### Nähere Informationen finden Sie auf Holms.com.



Die Kehrwalze Holms Duo DL ist eine neue und verbesserte Version des Vorläufermodells DUO von Holms Attachments. Dank neuer Konstruktion und mehr Leistungsstärke ist sie die ideale Wahl, wenn Sie eine Kehrwalze suchen, die sich im Handumdrehen in eine aufnehmende Kehrmaschine umwandeln lässt.

Die Kehrwalze Holms Duo DL kann mühelos mit optionalen Modulen wie Auffangbehälter, Berieselungssystem, Bürstenschutz, Seitenbürste und hydraulischer Schwenkvorrichtung ergänzt werden. Alles ganz nach Ihrem Bedarf. Mit ihrem durchdachten Hydrauliksystem empfiehlt sich die Kehrwalze Holms Duo DL für kleinere Trägerfahrzeuge. Die Maschine ist in vier Breiten erhältlich.

Modulare Kehrwalze und Kehrmaschine in einem Gerät. Perfekt für kleinere Trägerfahrzeuge.







# Schwimmender Rahmen für optimale Anpassung.

Die Kehrwalze Holms Duo DL ist mit einem schwimmenden Rahmen ausgerüstet. Dies sorgt in jeder Lage für eine optimale Anpassung an den Boden, ob das Gerät als Kehrwalze oder als aufnehmende Kehrmaschine eingesetzt wird. Die Aufhängung der Kehrwalze gewährleistet einen optimalen Bodendruck.

Kehrwalze Holms Duo DL	DL150	DL185	DL215	DL230
Arbeitsbreite	1,50 m	1,85 m	2,15 m	2,30 m
Max. Breite	1,70 m	2,05 m	2,35 m	2,50 m
Wassertankinhalt	100 l	100 l	100 l	100 l
Behältervolumen	250	300 l	350 l	380 l
Gewicht ohne Befestigung				
Gewicht mit voller Ausrüstung				
Bürstendurchmesser	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Empfohlener Ölfluss (min./max.)	30/60 l/min	30/60 l/min	30/60 l/min	30/60 l/min

### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Hydraulische Schwenkvorrichtung
- Funkfernsteuerung
- Elektrisch-hydraulische Schwenkvorrichtung nur mit Funkfernsteuerung verfügbar
- Stützräder vorn und hinten
- Bewässerung
- Abnehmbarer Kehrgutbehälter

KEHRAUSRÜSTUNG

### **Unkrautbürste Holms WBE**

Effektive Unkrautbürste für Bagger.





### Nähere Informationen finden Sie auf Holms.com.

NEU



STANDARD OPTION

Unterschiedliche Bürsten für unterschiedliche Bedürfnisse.



Holms Unkrautbürste für Bagger ist der Neuzugang im erfolgreichen Gerätesortiment von Holms Attachments. Sie empfiehlt sich für alle, die das Einsatzspektrum ihres Baggers erweitern und die effektive Reinigung von Pflastersteinen, Gehsteigkanten, Radund Fußwegen anbieten möchten.

Holms Unkrautbürste ist für die Reinigung und Pflege von Bereichen vorgesehen, in denen Unkraut, Steinchen und Pflanzenwuchs die Zugänglichkeit für Radfahrer und Fußgänger beeinträchtigen.

Aber wie immer bei Holms Attachments: Die Geräte lassen sich meist für mehr Aufgaben einsetzen, als ursprünglich gedacht.

Holms Attachments ist sich sicher, dass die Benutzer unserer Unkrautbürste weitere Einsatzmöglichkeiten für sie finden werden – für einen leichteren, besseren Alltag.



HOLMS UNKRAUTBÜRSTE – BAGGER	WBE
Höhe	0,8 m
Länge	1,1 m
Breite	1,1 m
Bürstendurchmesser, Standard	0,85 m
Gewicht, Standard	150 kg
Befestigung	S40, S45, S50, S60
Empfohlene Drehzahl*	80-250
Ölfluss min./max. (I/min)	20/60

#### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Höhe, Länge und Breite können je nach Konfiguration variieren.
- Andere Bürsten auf Anfrage erhältlich.
- Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen können sich auf die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen bei die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Arbeitsbedingungen bei die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Breitsbedingungen bei die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Breitsbedingungen Breitsbedingungen bei die empfohlene Drehzahl auswirk Die jeweiligen Breitsbedingungen Breitsbedingungen

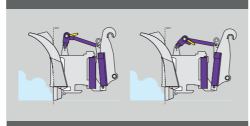




# **Knickpflug Holms PVF**

Pflug mit optimalem Scherwinkel für die beste Verteilung des Schnees.

Der Knickpflug Holms PVF ist ein sogenannter Schmetterlingspflug und Holms neuestes Modell zur Räumung unbefestigter Straßen. Dank der besonderen Wölbung der Pflugschilde wird der Schnee beim Räumen über die Wälle geworfen. Die einzigartige Kombination aus Flügelform, starken Pflugscharen und optimalem Scharwinkel sorgt für maximale Stabilität und Bodenanpassung, unabhängig vom Untergrund. Holms Schmetterlingspflug ist für Traktoren und Radlader geeignet und in drei Breiten erhältlich: 3,20; 3,60 und 4,0 m.



#### Floatarm\*

Der Bodendruck der Pflugschar lässt sich mit dem Floatarm\* anpassen. Gleichzeitig wird eine weiche und komfortable Pendelbewegung in Fahrtrichtung erzielt



# **Knickpflug Holms PV**

Knickpflug für einen flexiblen und sicheren Betrieb im städtischen Bereich.

Der Knickpflug Holms PV ist für das Schneeräumen im städtischen Umfeld konzipiert. Der kurze Schirm sorgt für eine bessere Sicht. Die geradlinige Formgebung erlaubt ein dichteres Arbeiten an Gebäuden. Die einzigartige Konstruktion macht den Pflug stark, leicht sowie wendig und mindert den Kraftstoffverbrauch. Der Knickpflug ist mit Kombibefestigung in zwei Höhen erhältlich: 0,8 m und 1,0 m sowie fünf verschiedenen Breiten: 2,4; 2,8; 3,2; 3,6 und 4,0 m.





# **Diagonalpflug Holms PD**

Für eine noch bessere Sicht auf Straßen und großen Flächen.

Der Diagonalpflug Holms PD ist eine Weiterentwicklung unseres früheren Diagonalpflugs für die Schneeräumung auf Landstraßen und großen Flächen. Der Pflug lässt sich auch mit einem positiven Scherwinkel bestellen, der ein effektiveres Schneeräumen bei hohen Geschwindigkeiten erlaubt. Der Diagonalpflug Holms PD ist mit Kombibefestigung in zwei Höhen und fünf Breiten erhältlich: 0,8 m sowie 1 m hoch; 2,4; 2,8; 3,2; 3,6 und 4 m breit.



Positiver Scherwinkel
Mit einem positiven
Scherwinkel erhöht sich di
Wirtschaftlichkeit, da der



Ideal für das Räumen von Plätzen, bei denen der Schneefluss seitlich gestoppt werden soll.



# Streuschaufel Holms SB

Stabile Schaufel für Traktoren und Radlader

Holms SB ist eine feuerverzinkte und galvanisierte Streuschaufel für Radlader und Traktoren. Wie der Rest unseres Sortiments gehört sie zu den marktbesten. Daher bieten wir eine Garantie von 3 Jahren an. Die Schaufel ist mit mehreren praktischen Komponenten versehen und in drei Größen mit einem Volumen von 1,0 sowie 1,6 und 2,4 m³ erhältlich.





### **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

KEHRMASCHINE HOLMS PH	PH220	PH250	PH300		PH220	PH250	PH300
Arbeitsbreite (m)	2,20	2,50	3,00	Kehrgutvolumen, effektiv (l)	550	660	700
Max. Breite (m)	2,40	2,70	3,20	Gewicht ohne Befestigung (kg)	470	570	650
Höhe ohne Haken (m)	1,30	1,30	1,30	Gewicht bei vollem Tank und Be- hälter, ohne Seitenbürste (kg)	1395	1935	2055
Bürstendurchmesser (m)	0,70	0,70	0,70	Ölfluss, 2000-Motor, min./max. (I/min)	40/130	40/130	-
Wassertank, Volumen (I)	400	400	400	Ölfluss, 4000-Motor, min./max. (I/min)	-	90/190	90/190

#### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Seitenbürste rechts oder links oder beidseitig
- Zusätzliche Kehrwalze für einen schnellen Bürstenwec
- Funkfernsteuerung Seitenbürste und Berieselung

Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht sind die Haken nicht eingerechnet.

KEHRMASCHINE HOLMS PL	PL150	PL185	PL215	PL250
Arbeitsbreite (m)	1,50	1,85	2,15	2,50
Max. Breite	1,60	1,95	2,25	2,82
Max. Höhe ohne Haken (m)	0,80	0,80	0,80	0,80
Bürstendurchmesser	0,60	0,60	0,60	0,60
Wassertankvolumen (I)	190	240	240	270
Effektives Kehrgutvolumen (ca. l)	170	220	250	290
Gewicht ohne Befestigung (kg)	290	305	320	335
Gewicht Seitenbürste und drei Stützräder (kg)	110	110	110	110
Gewicht, bei vollem Tank und Behälter, Seitenbürste und Räder	900	1050	1100	1150
Ölfluss, ohne Durchflussbegrenzer, min./max. (I/min)	40/60	40/60	40/60	40/60
Ölfluss, mit Durchflussbegrenzer, min./max. (I/min)	40/100	40/100	40/100	40/100

#### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Seitenbürste rechts oder links
- Zusätzliche Kehrwalze für einen schnellen Bürstenwechsel
- Funkfernsteuerung Seitenbürste und Bewässerung

Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht sind die Haken nicht eingerechnet.

KEHRWALZE HOLMS SL (Produktdaten mit Wassertank)	SL200	SL220	SL250	SL280
Arbeitsbreite (m)	2,00	2,20	2,50	2,80
Max. Breite (m)	2,20	2,40	2,70	2,80
Arbeitsbreite, voll geschwenkt/30° (m)	1,70	1,90	2,20	2,40
Bürstendurchmesser (m)	0,70	0,70	0,70	0,70
Gewicht ohne Befestigung (kg)	390	410	430	450
Gewicht ohne Befestigung einschl. vollem 400-l-Tank	945	965	985	1005
Ölfluss min./max. (I/min)	40/130	40/130	40/130	40/130

#### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

• Bewässerung - 400 oder 600 l

- Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht sind die Haken nicht
- Bewässerung 400 oder 600 I eingerechnet.
   Hebefunktion hydraulisches Heben auf Transportposition, wenn das Trägerfahrzeug keine Hebefunktion besitzt
- Anschlussvorrichtung zum Verbinden/Trennen des Geräts; erfordert Holms hydraulische Hebefunktion
- Befestigung mit mechanischer Kippfunktion für Trägerfahrzeuge ohne Befestigung mit Kippfunktion
- Seitenverschiebung kompletter Satz für das seitliche Verschieben +/- 0,70 m (nicht zur Berieselung)
- Kehrwalze Swish für einen schnellen Bürstenwechsel
- Funkfernsteuerung Bewässerung und Schwenken

KEHRWALZE HOLMS SH	SH250	SH300	SH350
Arbeitsbreite (m)	2,50	3,00	3,50
Max. Breite (m)	2,70	3,20	3,70
Arbeitsbreite, voll geschwenkt/30° (m)	2,20	2,60	3,00
Bürstendurchmesser (m)	0,915	0,915	0,915
Gewicht ohne Befestigung (kg)	470	500	530
Gewicht ohne Befestigung einschl. vollem Tank (kg)	1270	1300	1330
Ölfluss, ohne Durchflussbegrenzer, min./max. (I/min)	70/190	70/190	70/190
Ölfluss, mit Durchflussbegrenzer, min./max. (I/min)	70/300	70/300	70/300

#### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Bewässerung 600 l
- Hebefunktion hydraulisches Heben auf Transportposition, wenn das Trägerfahrzeug keine Hebefunktion besitzt
- Anschlussvorrichtung zum Verbinden/Trennen des Geräts; erfordert Holms hydraulische Hebefunktion
- Befestigung mit mechanischer Kippfunktion für Trägerfahrzeuge ohne Befestigung mit Kippfunktion
- Seitenverschiebung kompletter Satz zum seitlichen Verschieben +/- 0,70 m
- Kehrwalze Swish für einen schnellen Bürstenwechsel
- Funkfernsteuerung Bewässerung und Schwenken

Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht sind die Haken nicht

eingerechnet.

KEHRWALZE HOLMS SP	SP250	SP300	SP350
Arbeitsbreite (m)	2,50	3,00	3,50
Max. Breite (m)	2,80	3,30	3,80
Arbeitsbreite, voll geschwenkt/30° (m)	2,20	2,60	3,00
Gewicht ohne Befestigung (kg)	600	650	700
Gewicht ohne Befestigung einschl. vollem Tank (kg)	1100	1110	1120
Ölfluss min./max. (l/min)	70/300	70/300	70/300
Bürstendurchmesser (m)	0,915	0,915	0,915

#### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Bewässerung 240 l
- Funkfernsteuerung Bewässerung und Schwenken
- · Elektrohydraulische Schwenkvorrichtung

Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht sind die Haken nicht eingerechnet.



### **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

KEHRWALZE HOLMS SC	SC100	SC150	SC200
Arbeitsbreite (m)	1,00	1,50	2,00
Max. Breite (m)	1,20	1,70	2,20
Max. Höhe ohne Befestigung (m)	1,20	1,20	1,20
Gewicht ohne Befestigung	175	203	231
Bürstendurchmesser (m)	0,915	0,915	0,915
Ölfluss, 2000-Motor, min./max. (I/min)	40/130	40/130	40/130
Ölfluss, 4000-Motor, min./max. (I/min)	70/190	70/190	70/190

#### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Schraubbare Befestigung (S40, S45, S50 und S60)
- Kehrwalze Swish für einen schnellen Bürstenwechsel

Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht sind die Haken nicht eingerechnet.

HOLMS BORSTEN HB	HB150	HB180	HB200	HB250
Arbeitsbreite (m)	1,50	1,80	2,00	2,50
Höhe ohne Befestigung (mm)	382	382	382	382
Gewicht ohne Befestigung (kg)	138	159	173	209
Anzahl Borstenreihen	12	12	12	12
Innere Bürstenstärke (mm)	2,4x3,5	2,4x3,5	2,4x3,5	2,4x3,5
Äußere Bürstenstärke (mm)	3x5	3x5	3x5	3x5
Gabelhalterung (im Lieferumfang enthalten)	Ja	Ja	Ja	Ja

### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

Baggerbefestigung

Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht sind die Haken nicht eingerechnet.

Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht

ist die Befestigung nicht eingerechnet.

KNICKPFLUG HOLMS PV	PVL240	PVL280	PVH280	PVH320	PVH360	PVH400
Arbeitsbreite (m)	2,40	2,80	2,80	3,20	3,60	4,00
Arbeitsbreite, voll geschwenkt/35° (m)	2,00	2,30	2,30	2,60	3,00	3,30
Höhe Pflugschare (m)	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00
Befestigung Standard, Schrauben und Muttern	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Einfachpendelung, Standard	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Scharenanzahl	2	4	4	4	4	4
Befestigung Option, Keil und Keilbolzen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Doppelpendelung, Option	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gewicht, Einfachpendelung (kg)	685	775	785	820	865	890
Gewicht, Doppelpendelung (kg)	710	800	810	845	890	915

### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Sprühschneeschutz für die Breiten 2,8/3,2/3,6/4,0 m
- Gummischaren Stärke 55 mm
- Eisbrecherschare
- Stützrad oder -teller je nach Bedarf. Räder für die Breiten 2,8-4,0 m
- Seitenflügel zur Montage an der rechten oder linken Seite
- Elektrohydraulischer Wählhebel für Diagonalbetrieb, funk- oder kabelgesteuert
- Schneestopper für die Breiten 2,8/3,2 und 3,6

#### Zusatz für Funkfernsteuerung

- Anschlusssatz für vorhandenen Joystick bei zusätzlichen Tasten am vorhandenen Joystick lässt sich die Handeinheit mithilfe des Anschlusssatzes verbinden.
- Hebelknauf bei keinen zusätzlichen Tasten an der vorhandenen dritten Funktion kann der Hebelknauf auf den vorhandenen 3. Funktionshebel geschraubt werden. Direkter Anschluss an die Handeinheit.

DIAGONALPFLUG HOLMS PD	PDL240	PDL280	PDH280	PDL320	PDH320	PDL360	PDH360	PDH400
Arbeitsbreite (m)	2,40	2,80	2,80	3,20	3,20	3,60	3,60	4,00
Arbeitsbreite, voll geschwenkt/35° (m)	2,00	2,30	2,30	2,70	2,70	3,00	3,00	3,30
Höhe (m)	0,80	0,80	1,00	0,80	1,00	0,80	1,00	1,00
Scharenanzahl	2	4	4	4	4	4	4	4
Befestigung Standard, Schrauben und Muttern	Ja							
Befestigung Option, Keil und Keilbolzen	Ja							
Einfachpendelung, Standard	Ja							
Doppelpendelung, Option	Ja							
Gewicht (kg)	835	950	1000	990	1045	1050	1100	1160

#### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Gummischaren Stärke ca. 55 mm
- Eisbrecherschare
- Floatarm\* zum einfachen Anpassen des Bodendrucks beim Betrieb
- Einstellbare Stützteller
- Einstellbare Stützräder
- Keil und Keilbolzen
- Schneestopper für die Breiten 2,8/3,2 und 3,6

SANDSTREUSCHAUFEL HOLMS SB	SB10	SB16	SB24
Max. Breite (m)	2,10	2.15	2,50
Materialmenge (m³)	1,00	1,60	2,40
Gewicht, leere Schaufel (kg)	400	660	800
Ölfluss min./max. (I)	40/150	40/150	40/150
Befestigung	Wähl- bar	Wählbar	Volvo L50 - L120/3- Punkt. 2

#### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Rührwerk kann auch nachträglich montiert werden
- Funkfernsteuerung zur Regelung der Streumenge
- Abdeckung zum Schutz des Streugutes vor Niederschlägen, wenn die Schaufel nicht geleert wurde

Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht sind die Haken nicht eingerechnet.

Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht

sind die Haken nicht eingerechnet.

HOLMS KNICKPFLUG PVF	PVF320	PVF360	PVF400
Arbeitsbreite (m)	3,20	3,60	4,00
Arbeitsbreite, voll geschwenkt/35° (m)	2,70	3,20	3,70
Höhe, Mitte (m)	1,00	1,00	1,00
Max. Höhe, Flügel (m)	1,18	1,21	1,24
Anzahl federnde Scharen	4+2	4+2	4+2
Gewicht (kg)	983	1023	1065

### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Keil- und Keilbolzen
- Eisbrecherschare
- Stützrad als Alternative, je nach Bedarf
- Elektrohydraulischer Wählhebel für Diagonalbetrieb, funk- oder kabelgesteuert

#### Zusatz für Funkfernsteuerung

- Anschlusssatz für vorhandenen Joystick bei zusätzlichen Tasten am vorhandenen Joystick lässt sich die Handeinheit mithilfe des Anschlusssatzes verbinden.
- Hebelknauf bei keinen zusätzlichen Tasten an der vorhandenen dritten Funktion kann der Hebelknauf auf den vorhandenen 3. Funktionshebel geschraubt werden.
   Direkter Anschluss an die Handeinheit.

Alle Gewichte sind ungefähre Angaben. Beim Gerätegewicht sind die Haken nicht eingerechnet.



# HOLMS



























Tel. +46 141 22 41 00 oder besuchen Sie uns auf holms.com



www.holms.com