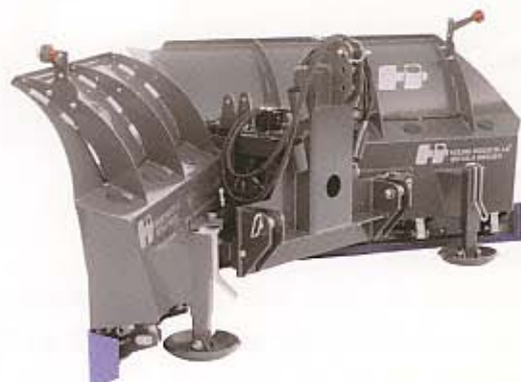


Holms Knickpflüge

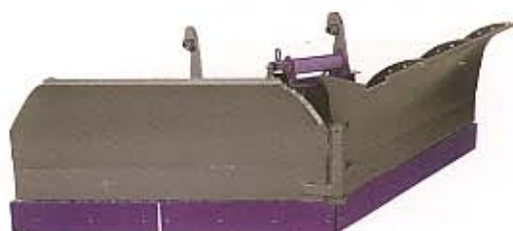
Holms Knickpflüge sind robuste, leistungsstarke Geräte, die besonders gut zum Schneeräumen in städtischer Umgebung geeignet sind. Vom Fahrerhaus aus lassen sich die Pflugblätter im Handumdrehen zum Schneeräumen nach links oder rechts, zum beidseitigen Räumen oder zum Aufschieben nach vorne einstellen. Mit den in V-Stellung eingestellten Pflugblättern können Sie den Schnee problemlos für den späteren Abtransport zusammenschieben. Natürlich können Sie mit einem Knickpflug auch Straßen räumen – mit Einstellung des Pfluges als Keilpflug brechen Sie die Schneedecke auf und räumen anschließend mit dem diagonal eingestellten Pflug.

- Hohe Sicherheit – federnde Scharen und Stoßdämpferventile gehören für ein sicheres und bequemes Fahren zum Standard.
- Hydraulikschläuche mit Schnelkupplungen – Standard bei der Ausführung für Radlader, Zubehör bei den anderen Varianten.
- Endlagendämpfung – die Schwenkzylinder sind für eine schnelle, aber weiche Seitenverstellung mit einer Endlagendämpfung ausgestattet.
- Elektrohydraulischer Wählhebel – für Träger, die nur über die 3. Hydraulikfunktion verfügen.
- Einfache und doppelte Pendelbewegung – wählen Sie zwischen einfacher und doppelter Pendelbewegung.
- Einstellen des Bodendrucks/Floatarm - für Radlader, Kompaktlader und Traktoren mit Frontlader empfehlen wir den Holms Floatarm.
- Dreipunkthalterung – wenn ein Pflug mit doppelter Pendelbewegung an einem Traktor



montiert werden soll, ist eine hydraulische Druckstange erforderlich, um den Pflug in der Transportposition ausreichend anheben zu können. Wir haben uns bei der Konstruktion bemüht, die Dreipunkthalterung des Pfluges möglich nahe am Traktor zu platzieren, ohne dass der Pflug die Reifen berührt. Dieser Abstand variiert bei den verschiedenen Traktormodellen etwas.

- Warnleuchte – Standard bei den größeren Pflügen und Zubehör bei den kleineren Modellen.
- Sprühschneeschutz – Zubehör für die Pflugbreiten 3,2, 3,6 und 4,0 Meter.
- Einstellbare Stützteller– Standard (außer bei Pflügen mit dicken Gummischaren).



Knickpflug KHV	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	Knickpflug KHV	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0
Gesamtbreite (m)	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	Arbeitsbreite (m), geschwenkt 30°	2,2	2,5	2,7	3,1	3,5
Höhe Pflugblatt (m)	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	Anzahl Scharen	2	4	4	4	4
Befestigung Standard Schraube und Mutter	ja	ja	ja	ja	ja	Befestigung Zubehör Keil und Keilbolzen	ja	ja	ja	ja	ja
Einfache Pendelbewegung Standard	ja	ja	ja	ja	ja	Doppelte Pendelbewegung Zubehör	ja	ja	ja	ja	ja
Gewicht, (kg) einfache Pendelbewegung	685	772	820	864	889	Gewicht, (kg) doppelte Pendelbewegung	706	797	845	889	914

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



Gummischar Eine kräftige Gummischar zum Räumen von Schneematsch. Die Schar hat eine Stärke von ca. 55 mm und ist im Hinblick auf die Verschleißfestigkeit der Stahlschar überlegen. Ermöglicht ein geräuscharmes, gründliches Räumen, ist jedoch bei stark verdichtetem oder vereistem Untergrund weniger geeignet.

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNG:

- Sprühschneeschutz – für die Breiten 3,2, 3,6 und 4,0 m.
- Elektrohydraulischer Wählhebel – für Diagonalfahrt.
- Gummischar – Stärke ca. 55 mm
- Beleuchtung – bei einigen Modellen Standard

CLEVERE DETAILS:



Zylinder mit Endlagendämpfung
– schnelle Pflugblattbewegungen mit weichem Stopp in Endlage.



Federnde Scharen
– weicht Kanaldeckeln und anderen Hindernissen aus.



Elektrohydraulischer Wählhebel – wenn der Träger nur über die 3. Hydraulikfunktion verfügt und für eine bequeme Diagonalfahrt.



Floatarm™ – zum einfachen Regulieren des Bodendrucks unter Last.