



TEKNISK SPECIFIKATION

# HOLMS VIKPLOG

HOLMS INDUSTRI AB



## Teknisk data - Holms Vikplog

Bättre design för säkrare körning för både väg och stadsmiljö.

Snöröjningen i landets kommuner omfattas av allt högre krav på säkerhet. Holms Vikplog har ett unikt system som tillåter pendling både i sidled och i färdriktningen. Med bärarmaskinens tilt-funktion kan plogens marktryck ändras under drift. Det innebär bland annat mindre risk för sidokast och slirning samt mindre slitage på skären och vägbanan.

### Smarta detaljer

Vår vikplog levereras färdig att använda och kommer med dessa detaljer som vi anser gör plogen lite säkrare. Exempelvis har vi ett gummielement i infästningen som dämpar slag och vibrationer. Alla slitskär är vändbara och fjädrade som vikar undan för gautbrunnar och dylikt.

Holms Vikplog kommer i grundutförandet som en helt suverän vikplog med hög prestanda men vi har också extrautrustning för ett ännu bättre resultat.

Teknisk info	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0
Arbetsbredd, full sväng 35° (m)	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3
Höjd plogblad (m)	0,8	0,8/1,0	1,0	1,0	1,0
Vikt, enkel pendling (kg)	685	775/ 785	820	865	890
Antal skär	2	4	4	4	4
Vikt dubbel pendling (kg)	710	800/ 810	845	890	915

Alla vikter är ungefärliga.  
Redskapsvikt gäller exkl  
krokar



### Utrusta din plog med våra tillbehör.

- Snörökskydd - för bredderna 3,2 / 3,6 och 4,0.
- Gummiskär - tjocklek 55 mm.
- Hjul för enklare plogning
- Elhydraulisk väljartillsats - för diagonalkörning, radio- eller kabelstyrd.
- Snöstopp - för bredderna 2,8 / 3,2 och 3,6.
- Radiostyrning. Styr ploghalvorna helt trådlöst från hytten.



Besöksadress: Holmsvägen 54  
Postadress: Box 924, 591 29 Motala

+46(0)141-22 41 00  
info@holms.com  
holms.com