

Einschariger Schneepflug – MPC-P / MPC-S

Die MPC-Schneepflüge mit ihren flachen Scharform und robuster Konstruktion sind ideal für den Innerortseinsatz, wo der Schnee am Fahrbahnrand abgelegt werden soll. Je nach Ausführung und Grösse eignen sich die Schneepflüge zum Anbau an Schmalspur-Trägerfahrzeuge und Kleintraktoren.

Die Technik

Zur Auswahl stehen zwei Varianten: Der MPC-S mit einer Pflugschar aus Stahl und der gewichtsreduzierte MPC-P mit einem oberen Scharteil aus PE. Beide Schneepflugvarianten erlauben eine effiziente und aggressive Räumung durch den Anstellwinkel an der Schürfleiste von 45°. Die Schneepflüge können an Schmalspur-Trägerfahrzeuge mit VSS-B oder DIN Grösse 3 Anbauplatte, sowie an Traktoren mit Frontkraftheber Kat. 1/2 angebaut werden. Die Schneepflüge lassen sich zu beiden Seiten stufenlos und einfach um 31° verstellen. Das Parallelogrammhubsystem hält den Schneepflug in der Arbeits- oder Transportstellung. Alle Funktionen werden hydraulisch ausgeführt. Die Steuerung erfolgt ganz komfortabel über das Steuerpult in der Fahrer-

kabine. Für die Sicherheit beim Überfahren sorgt ein automatisches Überfahrssystem mit zwei Segmenten. Mittels einer Gummi-Holfeder und eines Stahlseils wird das Schürfleistensegment nach Überfahrt des Hindernisses wieder in Räumposition gebracht.

	MPC-P 24	MPC-P 26	MPC-P 28	MPC-S 26	MPC-S 28	MPC-S 30
Technische Daten						
Schneepflughöhe (mm)	1.093	1.093	1.093	1.340	1.340	1.380
Länge an der Schürfleiste (mm)	2.400	2.600	2.800	2.600	2.800	3.000
Räumbreite (31°- MPC-P) (35°- MPC-S) (mm)	2.060	2.235	2.405	2.135	2.295	2.460
Gewicht mit Stahlschürfleisten ca. (kg)	470	485	500	535	562	597



Profitieren Sie von:

- einer aggressiven Räumefähigkeit durch 45°-Anstellwinkel der Schürfleiste
- einem wirtschaftlichen Schneepflug durch die Verwendung
- hochwertiger Bauteile
- einem robusten und leichtem Schneepflug passend für Klein-Traktoren oder Klein-Geräteträger
- dem sichereren Überfahren von Hindernissen ohne Beschädigung des Schneepfluges dank des automatischen Überfahrsystems

