

# Schneepflug Vario-FX

Breite 1,5 – 3,6 m

für Dreipunktanbau an Front  
oder Kommunale-Anbauplatte

Anbau an:

Traktor, Kommunalfahrzeuge, Unimog,  
LKWs, Radlader



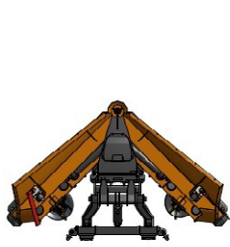
Die Wintec Vario-FX Schneepflüge bieten eine ähnliche Bauweise und Details wie die schwere Baureihe aus diesem Bereich, sind jedoch leichter und vor allem für den kommunalen Einsatz konzipiert.

Der Vario-Schneepflug eignet sich besonders zum Schieben und Räumen des Schnees auf Parkplätzen, Kreuzungen, Gehwegen, kleineren Straßen, usw.

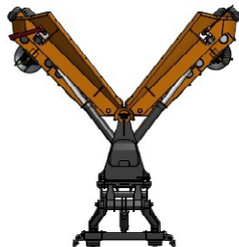
[www.wintec-online.com](http://www.wintec-online.com)

IT<sup>°</sup>ZERT  
ISO 9001:2008

## Mögliche Arbeitsstellungen:



V-Stellung



Y-Stellung



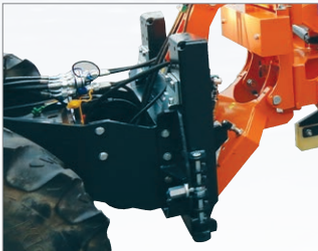
Diagonal-Links-Stellung



Diagonal-Rechts-Stellung



Horizontal-Gerade-Stellung



Kommunale Anbauplatte



Dreipunktbau



Gleitkufe



Laufrad höhenverstellbar



Umschaltventil für synchrone Steuerung



Hydraulikspeicher



Bedienpult für Schneepflugsteuerung

Kabelsatz für Anbau im Fahrzeug



Überfahrtsicherung bis 100 mm durch Federklappen



Doppelwirkende Schwenkzylinder



Pendelachse mit Blatt-Rückholfeder



Mittlere Gleitkufe

Schneepflug	Breite (mm)	Räumbreite 40°/ 45° in allen Arbeitsstellungen (mm)	Pflughöhe Mitte (mm)	Pflughöhe Außen (mm)	Gewicht 1 (kg)	Gewicht 2 (kg)	Anzahl Schürfleisten
FX 150S	1.500	1.200	670	740	270	-	4
FX 175S	1.750	1.390	670	770	350	-	4
FX 175	1.750	1.390	790	890	450	-	4
FX 220	2.200	1.740	790	920	500	-	6
FX 260	2.600	2.040*	950	1090	515	600	6
FX 280	2.800	2.180*	950	1100	575	660	6
FX 300	3.000	2.340*	950	1100	615	700	4
FX 320	3.200	2.500*	950	1120	635	720	4
FX 340	3.400	2.660*	950	1130	675	760	4
FX 360	3.600	2.760*	950	1140	735	820	4

\* Räumbreite bei 45° | 1 Gewicht mit Dreipunktbau | 2 Gewicht mit kommunaler Anbauplatte

\*\* Gewicht ist abhängig von der Ausstattung | \*\*\*Technische Änderungen vorbehalten | \*\*\*\*Bilder sind nur Beispiele



Wintec GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 6a • D-54595 Prüm-Dausfeld  
Tel. +49 65 51 14 79 - 100 • info@wintec-online.com



Fachhändler: