

# VTS02 – VARIO SCHNEEPFLUG



Die Vario Schneepflüge der Serie VTS-02 sind für **Stadtstraßen, Nebenstraßen, Gehwege, Parkplätze** und andere Orte konzipiert, auf denen Schnee gesammelt werden muß. Die Schürfleistenhalter des Scharres sind mit einem einzigartigen Aufprallschutzmechanismus ausgerüstet, wo die individuell einstellbare Federspannung und der Scharwinkel, den Schneepflug den Straßenverhältnissen entsprechend, einstellen und die Hindernisse auf der Fahrbahn sanft zu überwinden helfen. Der Pflug verwendet Leisten mit der Standardlänge 610 und 915 mm und man kann auch gebolzte Seitenleisten verwenden. Je nach Art der Arbeit ist es möglich, den Pflugschar in verschiedenen Höhen und Formen zu bestellen. Den Schneepflug kann man dank der variablen Befestigungslösung mit Traktoren, Ladern und LKWs verwendet werden.

## STANDARDUSSTATTUNG

- VARIOPFLUG, TEILWEISE AUS KUNSTSTOFF
- DER SCHAR MIT STANDARDHÖHE, SCHNEEWERFENDES DESIGN
- IN DER MITTE DES SCHARRES ÜBRWURFSCHUTZ DES SCHNEES
- DREHZYLINDERN 2 ST.
- HYDROSCHLÄUCHE MIT DEN SCHNELLANSCHLÜSSEN 1/2“ (MÄNNLICHE)
- VIERTHEILIGE LEISTENHALTER MIT AUFPRALLSCHUTZ (610 UND 915 MM)
- VERSTELLBARE NEIGUNGSWINKEL DER RÄUMLEISTEN (AGGRESSIV / 0° / PASSIV)
- VERSTELLBARE, VON DER LEISTENWINKEL UNABHÄNGIGE FEDERSPANNUNG DES AUFPRALLSCHUTZES
- BEFESTIGUNGSRAHMEN DES TRAKTORS
- ANBAUDETAILS JE NACH DER TYP DEN TRAKTOR
- WECHSELBARE MITTLERE RÄUMLEISTEN
- SICHERHEITSMARKIERUNGEN MEIREN
- HOCHVERSCHLEIßFESTE POLYURETHAN FARBE, MEIREN GELB

## ZUSATZAUSSTATTUNG

- NIEDRIGES PFLUGSCHAR ( WENIGER SCHNEEWERFEND)
- SATZ DER AUFPRALLSCHUTZKLAPPE (2 SICHERHEITSVENTILE + HYDRAULIKBATTERIE)
- SYNCHRONISIERTER ELEKTRISCHER VERTEILER (SICHERHEITSVENTIL UND HYDRAULIKBATTERIE)
- DRAHTLOSER SCHALTER ZUR LEITUNG DES ELEKTRISCHEN VENTILS
- VERSTELLBARE GLEITTELLER AUS STAHL, VAUTID ODER SANDVIK (2 ST.)
- VERSTELLBARE STÜTZRÄDER (VTS3202/ 3502/ 3802)
- LED- POSITIONSLEUCHTEN (7-PIN STECKER)
- WECHSELBARE SEITENLEISTEN
- LEISTENSATZ NACH BEDARF
- HUBRAHMEN (PARALLELOGRAMM, FÜR DEN ANBAU DES PFLUGES AN EINEN LKW)
- ELEKTRISCHER HYDRAULIKVERTEILER (MIT PARALLELOGRAMM MÖGLICH)

*Push your limits ...*

**MEIREN**

## TECHNISCHE DATEN

VTS2602

VTS2902

VTS3202

VTS3502

VTS3802

GEEIGNET FÜR SCHLEPPER/RADLADER MIT

BIS 9,5 T

TATSÄCHLICHEM GEWICHT:

GESAMTBREITE DES PFLUGSCHARRES:

2 800 MM

3 095 MM

3 390 MM

3 690 MM

4 000 MM

GESAMTBREITE DER RÄUMLEISTEN:

2 628 MM

2 931 MM

3 236 MM

3 541 MM

3 846 MM

MIN. ARBEITSBREITE DER RÄUMLEISTEN\*: MAX.

1 970 MM

2 210 MM

2 455 MM

2 705 mm

2 980 MM

NEIGUNGSWINKEL (LINKS / RECHTS):

37° / 37°

37° / 37°

37° / 37°

37° / 37°

37° / 37°

SCHNITTWINKEL DER KLINGEN (IN BEZUG AUF DIE VERTIKALE):

15° / 0° / -10°

15° / 0° / -10°

15° / 0° / -10°

15° / 0° / -10°

15° / 0° / -10°

STANDARDHÖHE DES PFLUGSCHARRES (HOCH):

1 220 MM

1 280 MM

1 280 MM

1 320 MM

1 320 MM

GEWICHT BEI STANDARDAUSSTATTUNG:

660 KG

685 KG

715 KG

765 KG

820 KG

GEWICHT BEI GESAMMTAUSSTATTUNG:

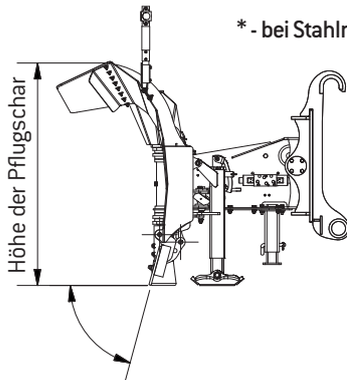
735 KG

770 KG

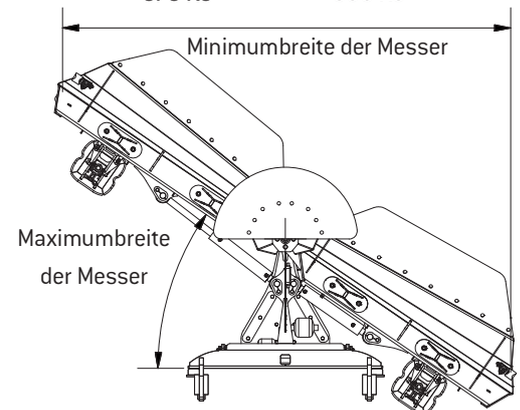
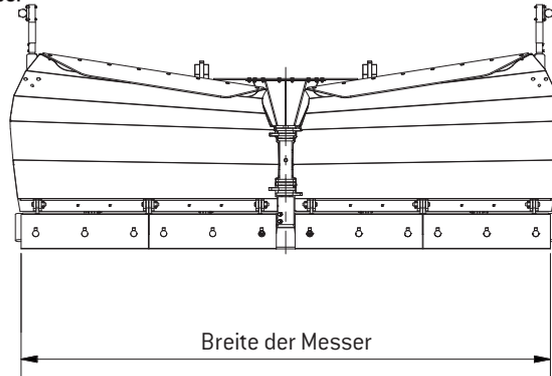
820 KG

870 KG

900 KG



\* - bei Stahlmesser



## VORTEILE:

- Die neue Form des VTS-Pflugscharres trägt dazu bei, den Schnee bei höheren Geschwindigkeiten noch höher zu werfen.
- Durch den hohen Mittelteil des Pflugscharres kann man den Schnee besser sammeln.
- Dass, mit erhörter Torsionssteifigkeit konzipierte Pflugschar, gibt den Schneepflug bessere Stabilität.
- Aufprallschutzmechanismus, welches die Möglichkeit trägt, die Federspannung und den Scharwinkel individuell einzustellen, welches einen sanftere Überwindung von Hindernissen ermöglicht.
- Standardgröße der Leisten 610 mm und/oder 915 mm.
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten: geeignet für Traktoren, Lader und LKW-s.

# MEIREN

MEIREN ENGINEERING OÜ

VÄIKE MÄNNIKU 7 /// TALLINN 11216 /// ESTLAND /// TEL: +372 56 499 190 /// E-MAIL: INFO@MEIREN.EE /// WWW.MEIREN.EE/DE