



4550



550



5560



650

DIE GROSSEN KLEINEN ANBAUSCHNEEFÄSEN

KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

Egal welche Eigenschaften der Schnee aufweist, mit den kompakten Fräschleudern der **Typen 4550 bis 650** haben Sie an jedem Fahrzeug von 30 - 100 PS ein leistungsstarkes Profigerät für den störungsfreien Dauereinsatz.

Ein robustes, mittig angeordnetes Winkelgetriebe überträgt die Kraft absolut zuverlässig und mit hohem Wirkungsgrad an die Fräswalzen.

Die Kamine sind serienmäßig hydraulisch drehbar und es stehen verschiedene Auswurfkamine zur Verfügung.

Technische Daten für alle Typen

Die kraftvollen Schneefräsen für den Profi



- Bauart**zweistufige Schneefräse
- Auswurfkamin**hydraulisch drehbar, 280°
- Auswurfklappe**2-fach-Blende, manuell verstellbar (optional hydraulisch)
- Anbau**3-Punkt KAT 1 + 2, optional andere Anbausysteme lieferbar
- Antrieb**Zapfwelle 1.000 U/min., links- oder rechtsdrehend in Fahrtrichtung
- Überlastsicherung****4550 / 550** durch eine Scherbolzenkupplung in der Gelenkwelle
5560 / 650 durch eine Nockenschaltkupplung

- Sonderbreiten**sind auf Anfrage möglich
- Lieferumfang**Frässhleuder in Grundausstattung betriebsbereit, inklusiv Gelenkwelle und Anbau

4550

Trommeldurchmesser	450 mm		
Wurfraddurchmesser	500 mm		
Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
4550 / 600	24550016	600 mm	275 kg
4550 / 1000	24550001	1.000 mm	295 kg
4450 / 1200	24550002	1.200 mm	305 kg
4450 / 1400	24550003	1.400 mm	310 kg
4450 / 1500	24550004	1.500 mm	320 kg
4450 / 1600	24550006	1.500 mm	335 kg

550

Trommeldurchmesser	550 mm		
Wurfraddurchmesser	500 mm		
Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
550 / 1100	25500001	1.100 mm	350 kg
550 / 1300	25500002	1.300 mm	360 kg
550 / 1500	25500003	1.500 mm	380 kg
550 / 1700	25500004	1.700 mm	400 kg

5560

Trommeldurchmesser	550 mm		
Wurfraddurchmesser	600 mm		
Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
5560 / 1500	25500015	1.500 mm	400 kg
5560 / 1600	25500016	1.600 mm	430 kg
5560 / 1800	25500018	1.800 mm	490 kg
5560 / 2000	25500020	2.000 mm	560 kg
5560 / 2100	25500021	2.100 mm	585 kg

650

Trommeldurchmesser	650 mm		
Wurfraddurchmesser	600 mm		
Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
650 / 1400	26500001	1.400 mm	510 kg
650 / 1500	26500002	1.500 mm	525 kg
650 / 1600	26500003	1.600 mm	545 kg
650 / 1800	26500004	1.800 mm	570 kg
650 / 2200	26500008	2.200 mm	670 kg

Kamine

- 22500001** **Hydraulische Auswurfklappe** mit Zylinder zur stufenlosen Verstellung der Wurfweite mit Hd-Schläuchen
- 22500002** **Hydraulische 3-fach Gliederklappe** für extrem kurzen Schneeauswurf direkt neben der Fräse
- 22500005** **Freisichtkamin (patentiert)** Hydraulisch abklappbarer Auswurfkamin mit Mehrfachblende
- 22500025** **Auswurfkaminverlängerung 250 mm** Verlängerung für Standardkamin zum Einschrauben -Schneeauswurfhöhe ca. 1.700 mm über Boden
- 22500050** **Auswurfkaminverlängerung 500 mm** Verlängerung für Standardkamin zum Einschrauben -Schneeauswurfhöhe ca. 1.950 mm über Boden
- 22500080** **Verladekamin lang** zum Schneeverladen auf Fahrzeuge Höhe Schneeauswurf 2.500 mm über Boden



Hydrostatische Antriebe

Für die hydrostatischen Antriebe der Typen 4550, 550, 5560 und 650 verwenden wir Axialkolbenmotoren namhafter europäischer Hersteller. Die Antriebe gewährleisten hohe Drehmomente, haben einen sehr guten Wirkungsgrad und sind zuverlässig im harten Dauerbetrieb.

Die Motoren müssen auf die Hydraulik des Fahrzeugs abgestimmt sein. Nach Angabe von Druck und Literleistung der Fahrzeughydraulik wählen wir den richtigen Motor aus. Die Antriebe werden direkt am Wurfrad angeflanscht; komplett mit Hd-Schläuchen & Hydraulikkupplungen zum Fahrzeug.

Um die Typ 650 hydrostatisch anzutreiben, müssen folgende Mindestanforderungen gegeben sein:

- Hydraulikpumpe mit minimum 80 l / min. bei 220 bar • maximal 150 l / min. bei 350 bar
- Separate Leckölrücklaufleitung drucklos zum Hydrauliktank



	4550	550	5560	650
40 l / min.....	24500170	---	---	---
60 l / min.....	24500175	25500110	25600110	---
80 l / min.....	24500180	25500111	25600111	---
100 l / min.....	25500112	---	25600112	26500112
150 l / min.....	---	---	---	26500114

Hydraulische Niveaueinstellung

24500108	für 4550	zur Neigung der Fräse quer zur Fahrtrichtung
25500104	für 550	zur Neigung der Fräse quer zur Fahrtrichtung
25500106	für 5560	zur Neigung der Fräse quer zur Fahrtrichtung
26500160	für 650	zur Neigung der Fräse quer zur Fahrtrichtung

Gleitplatte

25500616	5560 / 1600	Optional mit Strukturleiste
25500618	5560 / 1800	Optional mit Strukturleiste
25500620	5560 / 2000	Optional mit Strukturleiste

Anbau - Adapterplatten für viele weitere Fahrzeuge lieferbar

25500188	Adapterplatte für Radlader starr	zum Anbau an Radlader (bitte genauen Typ angeben)
24545310	Adapterplatte für Radlader	mit Rollenausgleich 200 mm für horizontale Bewegung der Fräse

Geräteanbaudreiecke

25500207	Geräteanbaudreieck	Kat 0 - klein 170 mm kurz
25500208	Geräteanbaudreieck	Kat 0 - klein 270 mm lang
25500225	Geräteanbaudreieck	Kat 0 - Komunal (großes Dreieck) 270 mm lang

Verlagerungs- und Untersetzungsgetriebe STG 74

66010345	für 5560	Zapfwelle 540 U/min., 1:1,33
66010346	für 5560	Zapfwelle 1.000 U/min., 1:1,33

Schneemesser

24500260	für 4550	Stabile Schneemesser
25500260	für 550	Stabile Schneemesser
25500260	für 5560	Stabile Schneemesser
---	für 650	Stabile Schneemesser

Kurvenfahrssystem

25505100	Kurvenfahrssystem	für Typ 5560 / 1800 - 2100
26505100	Kurvenfahrssystem	für Typ 650 / 1800 - 2100
26542100	Seitenverschiebung	für Typ 5560 + 650

Auslegerfräse 4550 / 600 AL

24500008	4550 / 600 AL	Arbeitsbreite 600 mm, Anbau über Adapterplatte vom Mähwerk, Gewicht: 285 kg Antrieb VOAC60 Motor hydrostatisch
----------	---------------	---

Sonstiges

63100021	Elektromagnetisches Umschaltventil (2)	zur wahlweisen Betätigung von 2 bzw. 3 doppelwirkenden Funktionen mit einem fahrzeugseitig vorhandenen Steuergerät + Einbausatz. Kabel-Stecker-Schalter für Fahrzeug mitgeliefert, o. Einbau
63100031	Elektromagnetisches Umschaltventil (3)	vorhandenen Steuergerät + Einbausatz. Kabel-Stecker-Schalter für Fahrzeug mitgeliefert, o. Einbau
25500250	Laufrollen	1 Paar zum Austausch gegen die serienmäßig gelieferten Gleitschuhe (Schwerlastrollen d = 150 mm mit Höhenverstellkurbel passend an die Befestigungslaschen der Gleitschuhe)

5560 Hydr. Niveaueinstellung



650 Hydr. Niveaueinstellung



Gleitplatte



Strukturleiste (optional)



Kurvenfahrssystem



Radladerplatte starr



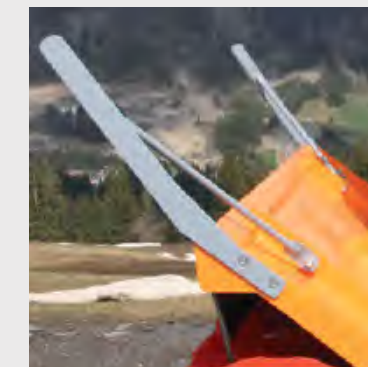
Rollenausgleich für Radler



Hydr. Seitenverschiebung



Schneemesser



4550 / 600 AL Auslegerfräse





WESTA FÜR PROFIS

VORSPRUNG DURCH INNOVATION

Für jedes Fahrzeug die passende Schneefräse
WESTA-Schneefräsen werden nach hohen Qualitätsstandards und unter Verwendung hochwertiger Materialien wie Feinkornstähle in Deutschland gefertigt.

Innovative Neuentwicklungen wie z.B. das Kurvenfahrssystem, der Anfahrerschutz, der Freisichtkamin oder die Gleitplatte mit optionaler Strukturschiene, erhöhen den Nutzwert der Maschinen für den professionellen Benutzer.

Durch modulare Anbausysteme können die Fräsen optimal an die verschiedenen Fahrzeuge angebaut werden.



FREISICHTKAMIN PATENTIERT

GLEITPLATTE PATENTIERT

KURVENFAHRENRICHTUNG / ANFAHRSCHUTZ PATENTIERT