

WINTERDIENSTGERÄTE

FÜR PROFIS



SCHNEEPFLÜGE FÜR SCHLEPPER
SCHNEEPFLÜGE FÜR LKWs
SANDSTREUER UND KEHRMASCHINEN



FÜR KLEINSTE KOMMUNALTRAKTOREN

Smart 120

Smart 150

Smart 180

Lite 150



„Schneefilm“⁰³

Wir möchten Ihnen einen einscharigen Schneepflug der SMART-Baureihe mit einer Schar aus HARDOX-Stahl, der ihre Erwartungen erfüllen wird, vorstellen. Es ist von Bedeutung, dass die geräumten Flächen: Gehwege, Straßen und Plätze eben sind. Die HARDOX-Schar wurde um 6 mm abgerundet, wodurch zwischen der geräumten Fläche (aus Pflasterstein, Asphalt, Granitplatten u.Ä.) und der Schürfleiste ein dünner „Schneefilm“ entsteht, der die geräumte Fläche vor Kratzer schützt.

Wir bieten Ihnen eine neue Schneeaufräumung-Technologie, die in Polen wenig bekannt ist und die aus Westeuropa importiert wurde. Schneepflüge mit einer Schürfleiste aus Gummi sind in folgenden Fällen unbrauchbar:

1. von Fußgängern festgetretener Schnee
2. von Autos festgefahrener Schnee (Straßen mit wenig Verkehr, ohne Sand- /Salzstreuung)
3. bei Temperaturen unter -10°C, wenn Salzstreu keine Wirkung hat
4. gefrorener Schnee

✓ Standardausstattung der Smart - Schneepflüge

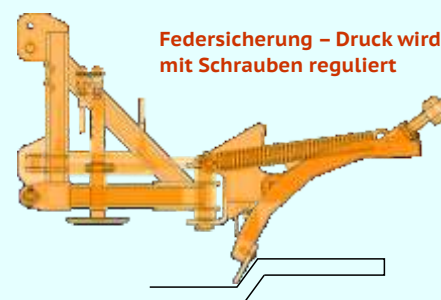
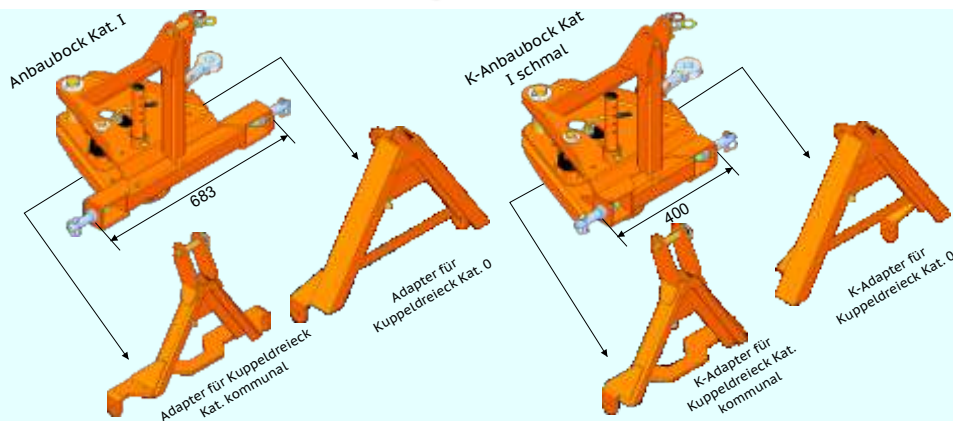
- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise),
- Hydraulische Scharverstellung,
- Randbeleuchtung LED 12-24V,
- Elektroanschluss 12V,
- Stützfuß.

✓ Zur Standardausrüstung des Lite-150-Schneepfluges gehört auch:

- Bodenanpassung,
- Höhenverstellung,
- Scharverriegelung,
- Randabstreifer.

✓ Sonderausstattung der Smart-Schneepflüge

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste,
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste,
- Kuppeldreieck Kat. kommunal / 0,
- Adapter für Kuppeldreieck kommunal / 0.



SCHNEEPFLÜGE

LEICHTE KLASSE

Leichte City-Schneepflüge mit zugelassener Frontbelastung bis 1,5 Tonnen können an verschiedenen Trägerfahrzeugen angebaut werden. Dafür wurde eine Reihe von Anbaurahmen entworfen. Diese Geräte werden zur Schneeräumung auf Plätzen, Gehwegen und Siedlungsstraßen eingesetzt. Die zweiteilige Schar der City-Schneepflüge kann in 5 Hauptstellungen und in mehreren Kombinationen des Anstellwinkels arbeiten. Standardmäßig werden sie mit 2 Hydraulikzylindern ausgerüstet, die von der Trägerhydraulik betrieben werden. Es ermöglicht eine stufenlose Einstellung der Scharteile bis $\pm 30^\circ$. Auf Wunsch können zusätzliche Einstellseile angebaut werden, die eine einfache manuelle Verstellung des linken und des rechten Scharteils ermöglichen.

✓ **Standardausstattung der Schneepflüge City 150, 180, 200**

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise),
- Hydraulische Scharverstellung,
- Dreipunktanbaurahmen,
- Randbeleuchtung LED 12 - 24V,
- Elektroanschluss 12V,
- Stützfuß.



Anbauböcke (sog. Tragrahmen) sind eine Innovation in der Weltweite. Sie zeichnen sich durch zwei Eigenschaften aus:

- seitliche Boden Anpassung bis $\pm 6^\circ$,
- Schutz vor Beschädigung – Belastbarkeit des Anbaubocks wird vom Benutzer durch Anzahl und Festigkeitsklasse der Schrauben bestimmt.

Damit der Schnee noch effizienter aufgeräumt werden kann, sind alle City-Schneepflüge mit einer vierteiligen Schar ausgerüstet.

City - einfach

städtisch!

City 150 K

City 180 K

City 200 K

K- komunal



City-Schneepflüge der Baureihe K wurden speziell für kleine Kommunaltraktoren entworfen. Kommunalgeräte brauchen keine seitliche Boden Anpassung, weil die Kommunaltraktoren mit sog. „Bohnen“ am Anbaubock ausgerüstet sind, die die Boden Anpassung ermöglichen.

Im Ablagemechanismus der Scharteile wurden Torsionsfedern eingesetzt, wodurch der Schneepflug kleiner und leichter wurde.



✓ Standardausstattung der Schneepflüge City 150 K, 180K, 200 K:

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Aufhängung für kleine Kommunalschlepper
- Randbeleuchtung LED 12 - 24V
- Elektroanschluss 12V
- Stützfuß



Stützrad mit Gewinde Typ III



HARDOX-Gleitkufen Typ II

✓ Sonderausstattung der City-Baureihe

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Rahmenwechsel (gegen Aufpreis)
- Anbaurahmen
- Kuppeldreieck KAT. KOMUNAL / 0
- Mehrzwecksteuerpult
- Stützräder oder Gleitkufen - City 180 und 180 K, City 200 und 200 K

SCHNEEPFLÜGE

MITTLERE AUSFÜHRUNG

Mittlere Schneepflüge der PSV-Baureihe mit zugelassener Frontbelastung bis 6 Tonnen sind für den Anbau an Schlepper oder (mit einem zusätzlichem Anbaubock) an andere selbstfahrende Geräte wie Teleskoplader, Baggerlader u.a. bestimmt. Sie sind für die Schneeräumung auf Parkplätzen, Straßen, Abstellflächen und anderen befestigten und unbefestigten Flächen vorgesehen. Da sie oft durch feste Hindernisse, die unter dem Schnee liegen, gefährdet sind, wurden sie mit vielen Sicherheitsanlagen ausgerüstet.

✓ Merkmale

- zugelassene Frontbelastung bis 6 Tonnen
- Anstellwinkel $\pm 30^\circ$ für jeden Scharteil
- seitliche Boden Anpassung $\pm 5^\circ$
- innovative Anbauböcke sog. Rahmen (Patentanmeldung), die einfach montierbar und breit einsetzbar sind und als zusätzliche Sicherung des Gerätes dienen. Sie können vom Benutzer durch Einsatz von Schrauben der verschiedenen Festigkeitsklassen, z. B. 5.8, 8.8, 10.9 oder in verschiedenen Mengen eingestellt werden.
- Gummischutz wurde durch einen Turmschutz ersetzt
- haltbare LED-Randbeleuchtung
- hermetischer ausschaltbarer Steuerpult mit Stecker



Mehrzweck steuerpult

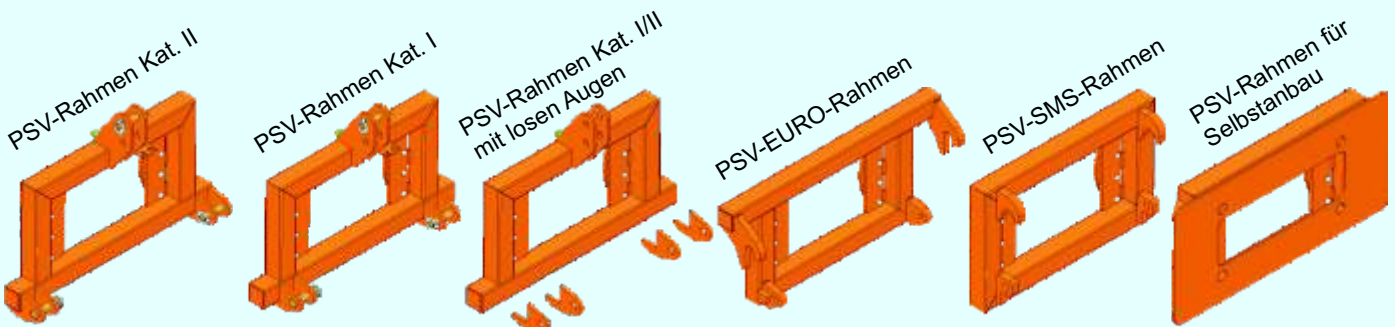


Stützrad mit Gewinde Typ III, nur bei PSV 161 und PSV 181



HARDOX-Gleitkufen Typ II, nur bei PSV 161 und PSV 181

Einige der 36 lieferbaren PSV-Rahmen – alle Typen von Rahmen finden Sie auf Seite 20





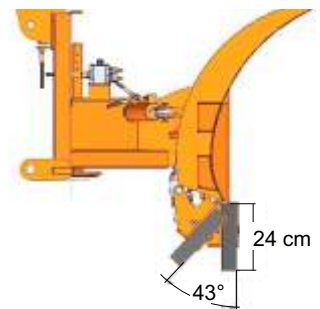
Das Stützrad ist stufenlos einstellbar: max. 25 km/h



Küper-Gleitkufen – intelligent, mit sehr langer Lebensdauer und höchster Festigkeit



HARDOX-Gleitkufen Typ I



Standardausrüstung der PSV-Pflüge:

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Dreipunktbaurahmen
- Randbeleuchtung LED 12-24V
- Elektroanschluss 12V
- Stützfuß
- Randabweiser

Sonderausstattung der PSV-Pflüge:

- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste
- 10 mm / 20 mm / perforiert
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Rahmenwechsel (gegen Aufpreis)
- Anbaurahmen
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Mehrzwecksteuerpult
- Fahnen mit Klemmen (Satz)

Dank schwenkbarer Schar kann die Schürfleiste bis 43° geschwenkt werden. Dank dieser Lösung können Stöße gedämpft werden und der Schneepflug kann über Hindernisse bis 24 cm gleiten.

SCHNEEPFLÜGE MIT HUBSYSTEM UND EIGENER HYDRAULIK

MITTLERE AUSFÜHRUNG

✓ Merkmale der Schneepflüge PSV Up und PSV Up H:

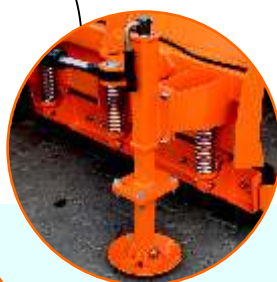
- Sie können an alle populären LKWs und Schlepper angebaut werden, die mit Frontplatte PN-EN 15432 (DIN 76060) ausgerüstet sind.
- Diese Pflüge haben eine Aufhängung mit zusätzlichem Hubzylinder.
- PSV Up bedeutet, dass dieser Pflug keine eigene Hydraulik hat – er muss an das hydraulische System eines Fahrzeugs angeschlossen werden. Er ist mit zwei Paar Hydraulikanschlüssen ausgerüstet.
- PSV Up H – Der Buchstabe H bedeutet, dass der Pflug mit eigener Hydraulik ausgerüstet ist – er kann an jeden LKW angebaut werden.
- Die Schürfleisten mit Federsicherung, die im unteren Teil der Schar platziert sind, dämpfen Stöße gegen Hindernisse und gleiten über sie.
- Er ist mit eigenem hydraulischen System ausgerüstet, das präzise und unabhängige Verstellung der Scharteile ermöglicht.



Stufenlos verstellbares Stützrad



Küper-Gleitkufen – intelligent, mit sehr langer Lebensdauer und höchster Festigkeit



HARDOX-Gleitkufen Typ I



AlpS 301

AlpS 331

AlpS 361

AlpS 401

SCHNEEPFLÜGE

SCHWERE AUSFÜHRUNG

AlpS-Pflüge sind Schneepflüge in schwerer Ausführung, deren zugelassene Frontbelastung bis zu 12 Tonnen beträgt. Sie sind zweimal stärker als die PSV-Baureihe und zeichnen sich durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten aus:

- a) als Schneeschilder – Frontanbau an Schlepper, Teleskoplader und Baggerlader von: Cat, JCB, HSV, Liebherr, Komatsu, Volvo, Schaffer, Krammer, Manitou
- b) als leichte Planierschilder zum Ebenen von Wegen u.Ä.



HARDOX-Gleitkufen Typ I



Küper-Gleitkufen
intelligent, mit sehr langer
Lebensdauer und höchster Festigkeit

Stützrad Typ II
ACHTUNG!
Stützräder dürfen bei einer
Höchstgeschwindigkeit von
25 km/h gebraucht werden.



Schürfleisten



Zweiteilige Schar
• Bei AlpS 361 und
401: 6-teilig
• Bei AlpS 301 und
331: 4-teilig



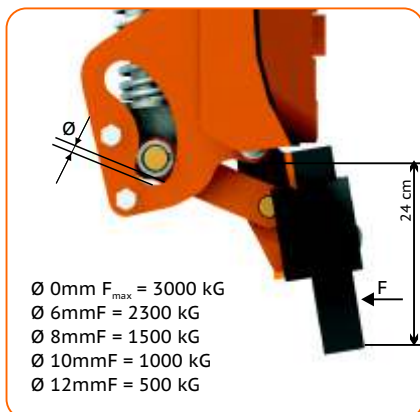
✓ Standardausstattung:

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Rahmen / Aufhängung für Front Dreipunkt
- Überlastsicherung (Alps 361, 401)
- Randbeleuchtung LED 12 - 24V
- Elektroanschluss 12V
- Stützfuß
- Randabweiser



✓ Sonderausstattung:

- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste
10 mm / 20 mm / perforiert
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Rahmenwechsel (gegen Aufpreis)
- Anbaurahmen / Adapter
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Mehrzwecksteuerpult
- Fahnen mit Klemmen (Satz)
- Hyd. Überlastsicherung (Alps 301, 331)



Schwenkmechanismus der Schar
Beim Eindrehen oder Lösen der Schraube verschieben sich die Rollen des Schwenkmechanismus der Schürfleiste, was die Einstellung der Schwenkkraft bis auf max. 80° ermöglicht.



Einstellschlüssel

AlpS 301 Up
AlpS 331 Up
AlpS 301 Up H
AlpS 331 Up H
SCHWERE
AUSFÜHRUNG



✓ Merkmale der Schneepflüge AlpS Up und AlpS Up H

- Für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen bestimmt
- Vielseitigkeit in der Anwendung durch Anbaumöglichkeit an die Frontplatte PN-EN 15432 (DIN 76060) eines beliebigen LKWs.
- AlpS Up – bedeutet, dass dieser Pflug keine eigene Hydraulik hat – er muss an das hydraulische System eines Fahrzeugs angeschlossen werden – zum Anbau sind zwei Paar Hydraulikanschlüsse erforderlich
- AlpS Up H - Der Buchstabe H bedeutet, dass der Pflug mit eigener Hydraulik ausgerüstet ist – er kann an jeden LKW angebaut werden.



Stützräder und Gleitkufen – wie auf S. 4

Schwenksystem der Schar – siehe S. 7

Hydropneumatischer Akku und gut sichtbares Manometer erlauben stufenlose Entlastung und Bodendruckeinstellung.



SCHNEEPFLÜGE MIT SCHWENKBAREN SCHAREN

STORM 270
STORM 300
STORM 330

STORM-Schneepflüge sind für Dreipunkt-Aufhängung (Kat. II) an Schleppern und anderen selbstfahrenden Fahrzeugen geeignet. Die zweiteilige Schar ist durch ein Hydrauliksystem mit einstellbarer Schwenkkraft gesichert.



✓ Vorteile der Storm-Schneepflüge:

- geteilte Schar – zwei unabhängige Scharteile, die schnell auf eine einteilige Schar umgerüstet werden können
- hydraulische Sicherung mit einstellbarer Schwenkkraft
- hydraulische Scharsteuerung bis $\pm 30^\circ$ mit Überlastsicherung
- seitliche Boden Anpassung $\pm 7^\circ$
- Dank entsprechend profilierter Scharteile kann der Schneepflug sehr nah an Hindernisse am Straßenrand heranfahren
- Er überwindet ohne Probleme große Bodenhindernisse.

HECKSCHNEEPFLUG

NIVO 250

Nivo-Heckschneepflug wurde zur Schneeräumung von Plätzen, Straßen und Parkplätzen und für leichte Bodenarbeiten entwickelt. Er kann sowohl an der Front, als auch am Heck des Schleppers mit Dreipunkt-Aufhängung Kat. II angebaut werden. Das Gerät ist mit zwei Zylindern ausgerüstet, die die stufenlose Rahmen- und Scharverstellung ermöglichen.



✓ Vorteile der Nivo-Schneepflüge:

- Zum Heckanbau (zum Ziehen) oder Frontanbau (zum Schieben) am Dreipunkt des Schleppers geeignet (Möglichkeit einer schnellen Umrüstung)
- Er ist mit zwei Hydraulikzylindern ausgerüstet, was die stufenlose Rahmen- und Scharverstellung in die gewünschte Arbeitsposition erleichtert.
- robuste Konstruktion



SCHNEE- UND PLANIERSCHILD FÜR SCHLEPPERANBAU

- für Bodenarbeiten
- zum Ebnen von Wegen
- zum Anhäufen von Grüngut
- zur Schneeräumung

SC 270

SC 300

SC 330

SC-Planierschilder sind für den Schlepperanbau vorgesehen. Der Anschluss an den Traktor erfolgt über die Front Dreipunkt-Aufhängung (SC 270 - Kat. II, SC 300 und SC 330 - Kat. II und III). Dank hydraulisch gesteuerter Schar sind Arbeitsstellungen bis $\pm 30^\circ$ möglich. SC-Schneepflüge zeichnen sich durch eine robuste Konstruktion aus. Außer Schneeräumung sind sie auch, nach dem Austausch der Gummi-Schürfleiste gegen Metallschürfleiste, als Planierschilder für leichte Bodenarbeiten und zum Ebnen von unbefestigten Straßen, zum Schieben von Erde, Kies, Sand, zum Anhäufen von Grüngut u.Ä. geeignet.



✓ Standardausstattung der SC-Pflüge:

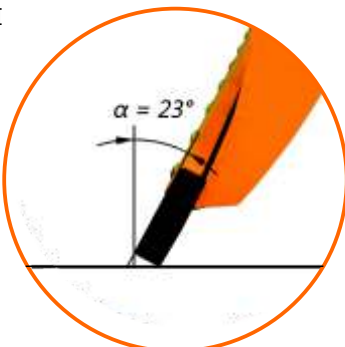
- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Stützfuß

✓ Sonderausstattung der SC-Pflüge:

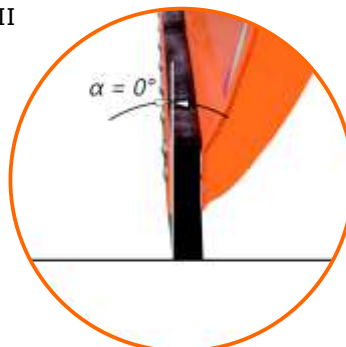
- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste
10 mm / 20 mm / perforiert
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Randbeleuchtung LED 12- 24V
- Adapter für Radlader (CAT, JCB u.a.)

Auf Wunsch unserer Kunden haben wir eine Ausführung mit Null-Anstellwinkel der Schar eingeführt (Typ II).

Typ I



Typ II



✓ Vorteile der neuen Ausführung:

- Hydraulikzylinder $\varnothing 63$ (statt $\varnothing 50$)
- verstärkte Aufhängung – Kat. II und III
- einfache und schnelle Montage
- Arbeitsstellungen bis $\pm 30^\circ$
- hydraulische stufenlose Scharverstellung

SCHNEEFRÄSE

TORNADO 250

Schneefräse Tornado 250 ist für den Front- oder Heckanbau am Dreipunkt des Schleppers mit Leistung ab 90 PS vorgesehen. Sie räumt und wirft den Schnee bis zu 30 m weit und lässt ihn auf einen LKW oder Anhänger verladen.

✓ Vorteile der Tornado-Schneefräse:

- Für Front- oder Heckanbau am Dreipunkt des Schleppers
- verstellbare Gleitkufen aus HARDOX-Stahl
- Auswurfkamin-Verlängerung als Option (z.B. zur Schneeverladung)
- stufenlose hydraulische Verstellung des Auswurfkamins (um 360° drehbar)
- Anbau an West- und Ost-Schlepper (rechte oder linke Drehrichtung der Zapfwelle)
- einstellbarer Schneeauswurfwinkel
- Transportschnecke mit Laschen aus HARDOX-Blech
- Schutz vor Schneckenblockade – Zapfwelle mit Reibungskupplung



TORNADO 250 am Frontdreipunkt des Schleppers



TORNADO 250 am Heckdreipunkt des Schleppers

SCHNEEPFLÜGE FÜR LKWs UND SCHLEPPER

STRAßEN-AUSFÜHRUNG

PSS 270

PSS 300

PSS 330

PSS-Schneepflüge (ohne H) können an Kommunal-LKWs mit eigenem Hydrauliksystem angebaut werden.



HARDOX-Gleitkufen Typ I



Stufenlos
verstellbares Stützrad

✓ Sonderausstattung:

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise),
- Verkehrsbeleuchtung,
- Randbeleuchtung LED 24V,
- Elektroanschluss 24V,
- Unabhängiges Hydrauliksystem mit Ölpumpe (PSS H),
- Steuerpult (PSS H),
- Gummischutztuch,
- Stützfuß,
- Randabweiser.

FÜR SCHLEPPER - PSC 270, PSC 300, PSC 330



PSC 272 Safe, PSC 302 Safe, PSC 332 Safe

✓ Standardausstattung:

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste,
- Hydraulische Scharverstellung,
- Randbeleuchtung LED 12-24V,
- Elektroanschluss 12V,
- Gummischutztuch,
- Stützfuß,
- Randabweiser.

✓ Auf Wunsch:

- Gummischürfleiste,
- HARDOX Schürfleiste,
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste,
- Stützräder, Gleitkufen (Satz).

PSC-Schneepflüge Serie Safe sind im Unterschied zur PSC-Baureihe (Prototyp) mit der Anfahrtsicherung in Form von schwenkbarer Schar ausgestattet, was für den Fahrer Sicherheit und Komfort gewährleistet.

PSS 270 H

PSS 300 H

PSS 330 H

H - eigene Hydraulik



PSS-Schneepflüge sind für alle LKWs geeignet, die über eine Anbauplatte DIN 76060 Typ A verfügen. Nach Wunsch des Kunden können auch andere Anbauplatten für viele LKW-Typen von SaMASZ angefertigt werden. Bei uns im Werk werden auch Schneepflüge angebaut und Elektroinstallationen montiert. Die PSS-Baureihe verfügt über Pflugscharen aus Metall (die Scharen aus Kunststoff sind zu schwach). 24 V-Elektroinstallation mit Steckdose und Steuerpult gehören zur Standardausrüstung.



Hydropneumatische „Birne“ sowie ein Manometer (vom Fahrerhaus sichtbar) ermöglichen stufenlose Entlastung und – wenn nötig – Einstellung des Bodendrucks. Um die Schürfleisten aus Gummi (oder Polyurethan) auf halbtrockener Fahrbahn zu schützen, ist es ratsam, zusätzliche Stützräder (V max = 25 km/h) oder Gleitkufen aus HARDOX-Stahl (siehe Tabelle auf S. 14) anzubauen. LED-Randbeleuchtung sowie Verkehrsbeleuchtung gehören zur Standardausrüstung.



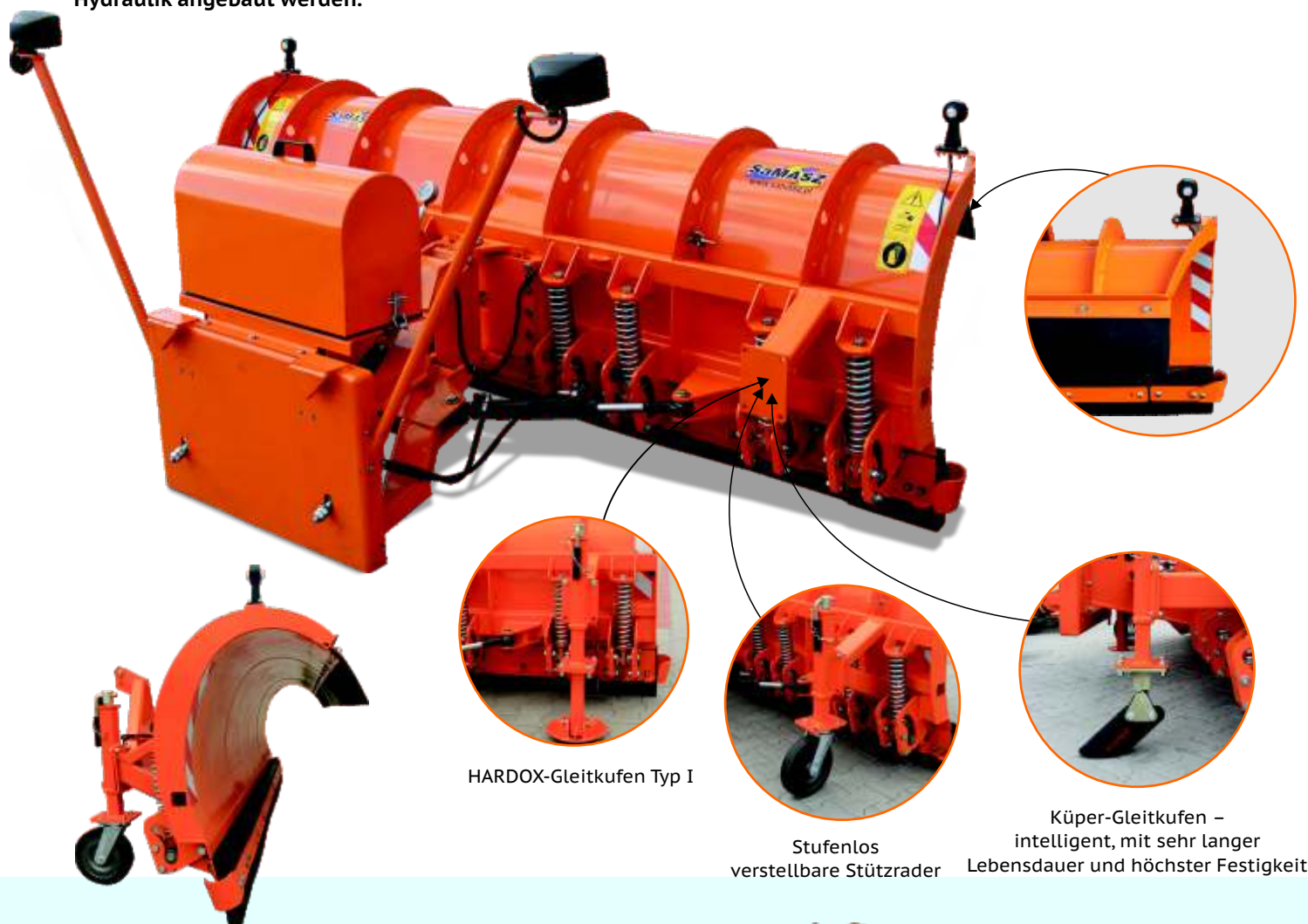
Eigene Hydraulikpumpe bei der PSS H-Baureihe.

SCHNEEPFLÜGE MIT SCHWENKBAREN SCHAREN

STRAßEN-AUSFÜHRUNG

PSS 272 Safe
PSS 302 Safe
PSS 332 Safe
PSS 272 Safe H
PSS 302 Safe H
PSS 332 Safe H

PSS-Pflüge der Baureihe Safe und Safe H sind für LKWs und andere Fahrzeuge bestimmt, die mit Kommunalplatte ausgerüstet sind. Die Schürfleisten sind mit einer Federsicherung (Druckfedern) ausgestattet. Dank dieser Lösung sind die Pflüge beim Stoß gegen ein verstecktes Hindernis geschützt. Schneepflüge der Baureihe PSS Safe H haben im Gegensatz zur PSS-Safe-Baureihe ein eigenes, unabhängiges Hydrauliksystem und können an LKWs ohne eigene Hydraulik angebaut werden.



HARDOX-Gleitkufen Typ I

Stufenlos
verstellbare Stützräder

Küper-Gleitkufen –
intelligent, mit sehr langer
Lebensdauer und höchster Festigkeit

Schneepflüge für Schlepper der PSS-Safe Baureihe sind dank ihrer Parameter optimale und sparsame Geräte, die für einen effektiven und effizienten Straßenunterhalt im Winter unerlässlich sind. Entsprechende Pfluggeometrie sowie Gummischutztuch begrenzen Schneeauswurf auf die Scheibe des Trägerfahrzeugs, was für den Fahrer Sicherheit und Komfort gewährleistet.



KEHRMASCHINEN

MOP 140

MOP 160

MOP 200

KEHRMASCHINEN - Bestimmung

Die Kehrmaschine dient dazu, Schmutz und Verunreinigungen von Flächen wie: Straßen, Plätze und Gehwege aus Asphalt, Beton oder Pflasterstein aufzunehmen. Das Gerät kann nach dem Abbauen der Schmutzsammelwanne den Schmutz nach einer Seite kehren, was z.B. für den Winterdienst auf Siedlungsstraßen, Plätzen und Gehwegen u. Ä. wichtig ist.

✓ Standardausstattung:

- Hydraulikantrieb (1 Paar Hudraulikanschlüsse)
- Schmutzsammelwanne
- Stützräder
- Plastik-Draht-Bürste
- Arbeitswinkel bis $\pm 30^\circ$

✓ Sonderausstattung:

- Hydraulische Entleerung
- Seitenbürste (MOP 160, 200)
- Beregnungssystem
- Verlängerte Aufhängung für Seitenbürste (MOP 160, 200)



SALZSTREUER FÜR TRAKTOREN

SAND 400

SAND 400 H H – hydraulisch

SAND 600 steuerbare

SAND 600 H Behälterschließung

SALZ-/SANDSTREUER - Bestimmung

Das Gerät dient zum Streuen von Sand, Salz oder Salz-Sand Mischungen auf Straßen, Alleen, Gehwegen usw. SaMASZ-Sandstreuer können an Schlepper, die einen Dreipunktabbock besitzen, angebaut werden.



✓ Vorteile:

- einfache Bedienung
- Einstellung der Sandmenge und Arbeitsbreite
- SAND 400H/600H ist mit einer hydraulisch steuerbaren Behälterschließung ausgerüstet.





SAHARA 140
SAHARA 240
GOBI 100

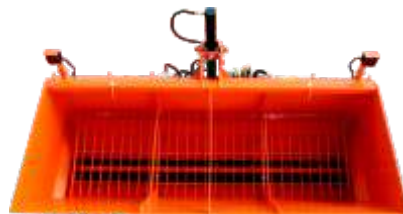


✓ Bestimmung:

- Sahara 240 - V = 1.8 m³ – eine sehr gute Alternative für kleine Orte, Dörfer, zum Streuen von Straßen, Wegen u.Ä.
- Sahara 140 zum winterlichen Streuen von Sand Salz oder Salz-Sand-Mischungen auf Gehwegen, Plätzen u.Ä
- Verstreuen von Zuschlag (Splitt) bei Straßenbau und -renovierung
- Kalkung versauerter Rasen und Sportplätzen
- Sandstreuung der Fußball- und Golfplätze sowie verschiedener Grünanlagen

✓ Vorteile:

- Dosierungssystem garantiert ein gleichmäßiges, vertikales Streuen auf bestimmter Breite.
- Stellt keine Gefahr für vorbeifahrende Autos und Fußgänger dar, verhindert eine Beschädigung des Rasens durch Salz.
- Einstellung der Streumenge erfolgt durch Änderung der Dosierwellendrehzahl und durch Andrücken der Heckblende



SALZSTREUER - GOBI 100

Merkmale der Gobi 100

Der Streuer Gobi ist dazu bestimmt, Gehwege, Straßen, Parkplätze, Siedlungen und Betriebsplätze, mit Sand oder Salz zu bestreuen. Durch das gravitationsausgerichtete Streuen werden keine vorbeifahrende Fahrzeuge und umliegende Wiesen, während des Salzstreuens, beschädigt. Der Streuer ist mit einer Regulierung der Streuintensität ausgestattet, welche durch das Andrücken der hinteren Blende in Richtung der Dosierwalze, betätigt wird.

Das Befüllen erfolgt per Hand mit Hilfe einer Schaufel oder eines Laders.

✓ Standardausstattung:

- Mengeneinstellung
- Schnelle Entleerung



TABELLEN MIT CHARAKTERISTIK UND AUSSTATTUNG

SCHNEEPFLÜGE – Baureihe PSV

TYP	PSV 161	PSV 181	PSV 201	PSV 231	PSV 251	PSV 271	PSV 301
Arbeitsbreite max. / min. [cm]	163 / 153	183 / 160	203 / 180	233 / 202	253 / 225	273 / 235	303 / 262
Scharhöhe min. / max. [cm]	80 / 90	80 / 91	80 / 93	80 / 94	80 / 95	80 / 96	80 / 98
Abmessungen: Länge / Breite [cm]	97 / 163	183 / 99	203 / 100	233 / 100	253 / 103	273 / 103	303 / 103
Dreipunkt-Aufhängung-Kat.	I - II	I - II	I - II	II	II	II	II
Anstellwinkel rechts/links	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°
Gewicht [kg]	290	300	325	360	400	430	480

STANDARD AUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Dreipunktaufhängung
- Randbeleuchtung LED 12-24V
- Elektroanschluss 12V
- Stützfuß
- Randabweiser

SONDER AUSSTATTUNG

- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste
- 10 mm / 20 mm / perforiert
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Rahmenwechsel (gegen Aufpreis)
- Anbaurahmen
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Mehrzwecksteuerpult
- Fahnen mit Klemmen (Satz)

SCHNEEPFLÜGE MIT HUBSYSTEM UND EIGENER HYDRAULIK – Baureihe PSV Up und PSV Up H

TYP	PSV 231 Up	PSV 271 Up	PSV 301 Up	PSV 231 Up H	PSV 271 Up H	PSV 301 Up H
Arbeitsbreite max. / min. [cm]	233 / 202	273 / 235	303 / 262	233 / 202	273 / 235	303 / 262
Scharhöhe min. / max. [cm]	80 / 94	80 / 96	80 / 98	80 / 94	80 / 96	80 / 98
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	245 / 134 / 151	285 / 146 / 151	315 / 146 / 151	245 / 134 / 151	285 / 146 / 151	315 / 146 / 151
Anstellwinkel rechts/links	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°
Eigenes, unabhängiges Hydrauliksystem	-	-	-	+	+	+
Gewicht [kg]	490	580	610	550	620	670

STANDARD AUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Unabhängiges Hydrauliksystem mit Ölpumpe (PSV UP H)
- Verkehrsbeleuchtung
- Randbeleuchtung LED 12-24V
- Elektroanschluss 12/24V
- Randabweiser

SONDER AUSSTATTUNG

- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste 10 mm / 20 mm / perforiert
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Fahnen mit Klemmen (Satz)
- Unabhängiges Hydrauliksystem mit Ölpumpe
- Platte EN 15432-F1 DIN 76060

RAHMEN – Baureihe PSV



SCHNEEPFLÜGE – Baureihe AlpS / Baureihe AlpS Up und AlpS Up H

TYP	AlpS 301	AlpS 331	AlpS 361	AlpS 401	AlpS 301 Up	AlpS 331 Up	AlpS 301 Up H	AlpS 331 Up H
Arbeitsbreite max. / min. [cm]	300 / 263	330 / 290	360 / 318	400 / 347	300 / 263	330 / 290	300 / 263	330 / 290
Scharhöhe min. / max. [cm]	98 / 110	98 / 112	98 / 113	98 / 115	98 / 110	98 / 112	98 / 110	98 / 112
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	315 / 135 / 113	345 / 135 / 116	375 / 135 / 123	415 / 135 / 123	315 / 135 / 113	345 / 135 / 116	315 / 135 / 113	345 / 135 / 116
Dreipunkt-Aufhängung-Kat.	II	II	II	II				
Anstellwinkel rechts/links	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°
Hydraulische Überlastsicherung	-	-	+	+	+	+	+	+
Gewicht [kg]	730	800	865	900	880	900	935	960

Baureihe AlpS:

STANDARDAUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Rahmen / Aufhängung für Front Dreipunkt
- Überlastsicherung (AlpS 361,401)
- Randbeleuchtung LED 12 - 24V
- Elektroanschluss 12V
- Stützfuß
- Randabweiser

SONDERAUSSTATTUNG

- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste 10 mm / 20 mm / perforiert
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Rahmenwechsel (gegen Aufpreis)
- Anbaurahmen / Adapter
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Mehrzwecksteuerpult
- Fahnen mit Klemmen (Satz)
- Hyd. Überlastsicherung (AlpS 301, 331)

Baureihe AlpS Up und AlpS Up H

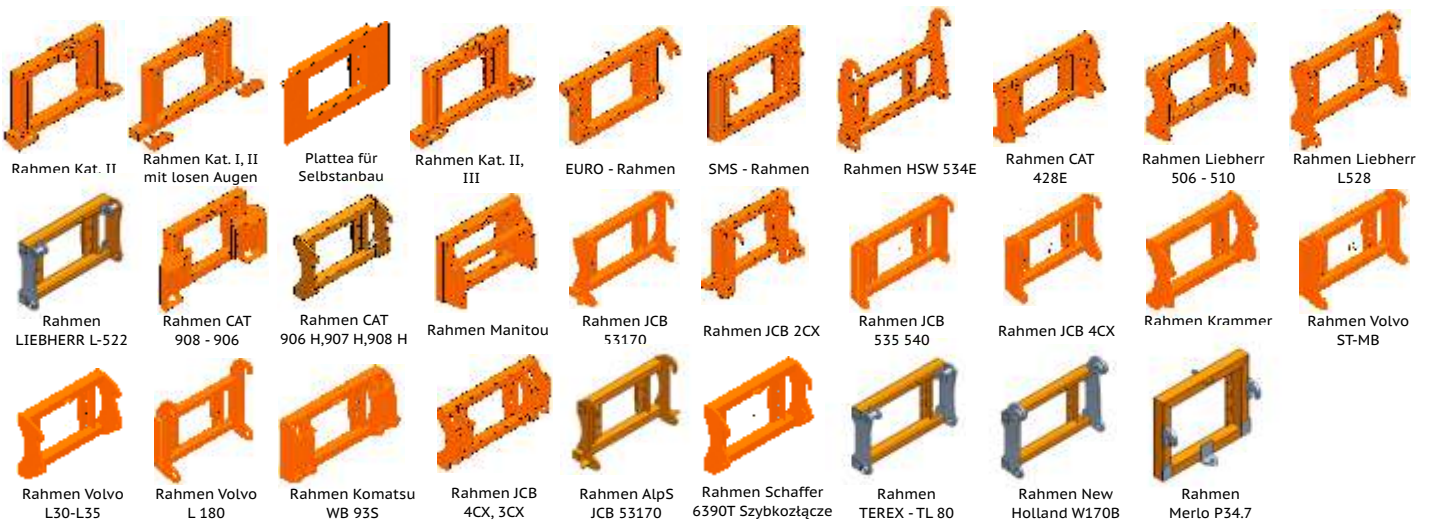
STANDARDAUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Unabhängiges Hydrauliksystem mit Ölpumpe (AlpS UP H)
- Verkehrsbeleuchtung
- Randbeleuchtung LED 12-24V
- Elektroanschluss 12/24V
- Randabweiser

SONDERAUSSTATTUNG

- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste 10 mm / 20 mm / perforiert
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Fahnen mit Klemmen (Satz)
- Unabhängiges Hydrauliksystem mit Ölpumpe
- Platte EN 15432-F1 DIN 76060

RAHMEN – Baureihe AlpS



SCHNEEPFLÜGE FÜR LKWs – Baureihe PSS und PSS H

TYP	PSS 270	PSS 300	PSS 330	PSS 270 H	PSS 300 H	PSS 330 H
Arbeitsbreite max. / min. [cm]	270 / 240	300 / 265	330 / 290	270 / 240	300 / 265	330 / 290
Scharhöhe min. / max. [cm]	98	98	98	98	98	98
Abmessungen: Länge / Breite [cm]	285 / 178	315 / 178	345 / 178	285 / 178	315 / 178	345 / 178
Anzahl der Hydraulikanschlüsse	4 (2x2 Paare)	4 (2x2 Paare)	4 (2x2 Paare)	4 (2x2 Paare)	4 (2x2 Paare)	4 (2x2 Paare)
Anstellwinkel rechts/links	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°
Gewicht [kg]	590	710	780	640	750	820
Eigenes, unabhängiges Hydrauliksystem	-	-	-	+	+	+

STANDARDAUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Verkehrsbeleuchtung
- Randbeleuchtung LED 24
- Unabhängiges Hydrauliksystem mit Ölpumpe (PSS H)
- Elektroanschluss 24V
- Steuerpult (PSS H)
- Gummischutztuch
- Stützfuß
- Randabweiser

SONDERAUSSTATTUNG

- Unabhängiges Hydrauliksystem mit Ölpumpe (PSS 270-330)
- Zusätzliche Gummi- oder HARDOX-Schürfleiste (nur mit Stützrädern)
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Platte EN 15432-F1 DIN 76060

SCHNEEPFLÜGE MIT SCHWENKBAREN SCHAREN - Baureihe PSS Safe und PSS Safe H

TYP	PSS 272 Safe	PSS 302 Safe	PSS 332 Safe	PSS 272 Safe H	PSS 302 Safe H	PSS 332 Safe H
Arbeitsbreite max. / min. [cm]	270 / 240	300 / 265	330 / 290	270 / 240	300 / 265	330 / 290
Scharhöhe [cm]	98	98	98	98	98	98
Abmessungen: Länge / Breite [cm]	285 / 178	315 / 178	345 / 178	285 / 178	315 / 178	345 / 178
Anstellwinkel rechts/links	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°
Gewicht [kg]	770	790	810	790	810	830
Eigenes, unabhängiges Hydrauliksystem	-	-	-	+	+	+

STANDARD AUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Unabhängiges Hydrauliksystem mit Ölpumpe
- Verkehrsbeleuchtung
- Randbeleuchtung LED 24V
- Elektroanschluss 24V
- Gummischutztuch
- Stützfuß
- Randabweiser

SONDER AUSSTATTUNG

- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste
- 10 mm / 20 mm / perforiert
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Unabhängiges Hydrauliksystem mit Ölpumpe
- Platte EN 15432-F1 DIN 76060

SCHNEEPFLÜGE FÜR SCHLEPPER – Baureihe PSC und PSC Safe (mit schwenkbaren Scharen)

TYP	PSC 270	PSC 300	PSC 330	PSC 272 Safe	PSC 302 Safe	PSC 332 Safe
Arbeitsbreite max. / min. [cm]	270 / 240	300 / 265	330 / 290	270 / 240	300 / 265	330 / 290
Scharhöhe [cm]	98	98	98	98	98	98
Abmessungen: Länge / Breite [cm]	285 / 146	315 / 146	345 / 146	285 / 152	315 / 152	345 / 152
Anstellwinkel rechts/links	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°
Dreipunkt-Aufhängung-Kat.	II	II	II	II	II	II
Gewicht [kg]	545	580	635	680	700	720

STANDARD AUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Randbeleuchtung LED 12-24V
- Elektroanschluss 12V
- Gummischutztuch
- Stützfuß
- Randabweiser

SONDER AUSSTATTUNG

- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste 10 mm / 20 mm / perforiert
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Arbeitsscheinwerfer

SCHNEEPFLÜGE – Baureihe SMART

TYP	Smart 120	Smart 150	Smart 180	Smart 120 K	Smart 150 K	Smart 180 K	Lite 150
Arbeitsbreite max. / min. [cm]	120 / 102	150 / 127	180 / 152	120 / 102	150 / 127	180 / 152	150 / 139
Scharhöhe [cm]	64	64	64	64	64	64	56
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	122 / 68 / 76	152 / 68 / 76	182 / 68 / 76	122 / 68 / 76	152 / 68 / 76	182 / 68 / 76	157 / 58 / 61
Anstellwinkel rechts/links	bis 35°	bis 35°	bis 35°	bis 35°	bis 35°	bis 35°	bis 27°
Dreipunkt-Aufhängung-Kat.	I	I	I	K (400 mm)	K (400 mm)	K (400 mm)	Kuppeldreieck Kat. kommunal
Gewicht [kg]	120	130	140	110	120	130	130

STANDARD AUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Randbeleuchtung LED 12-24V
- Elektroanschluss 12V
- Stützfuß
- Zur Standardausstattung des Lite 150 - Schneepfluges gehört auch:
- Bodenanpassung
- Höhenverstellung
- Scharverriegelung
- Randabstreifer

SONDER AUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Kuppeldreieck Kat. kommunal / 0
- Adapter für Kuppeldreieck kommunal / 0
- Stützräder, Gleitkufen (Satz) (Smart 180, 180 K)

SCHNEEPFLÜGE – Baureihe CITY

TYP	City 150	City 180	City 200	City 150 K	City 180 K	City 200 K
Arbeitsbreite min. / max. [cm]	150 / 132	180 / 158	200 / 175	150 / 132	180 / 158	200 / 175
Scharhöhe min. / max. [cm]	59 / 68	59 / 70	59 / 72	59 / 68	59 / 70	59 / 72
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	151 / 72 / 80	181 / 75 / 82	201 / 77 / 84	151 / 61 / 80	181 / 64 / 82	201 / 66 / 84
Anstellwinkel rechts/links	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°	bis 30°
Dreipunkt-Aufhängung-Kat.	I	I	I	kommunal (400 mm)	kommunal (400 mm)	kommunal (400 mm)
Gewicht [kg]	150	165	180	130	145	155
Anbaubock Kat. kommunal	-	-	-	+	+	+

STANDARD AUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Aufhängung für kleine Kommunalschlepper
- Dreipunktanbaurahmen
- Randbeleuchtung LED 12 - 24V
- Elektroanschluss 12V
- Stützfuß

SONDER AUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Rahmenwechsel (gegen Aufpreis)
- Stützräder – Satz
- (nur bei City 180, 200, 180 K, 200 K)
- Anbaurahmen (siehe Seite 22)
- Kuppeldreieck KAT. KOMUNAL / 0
- Mehrzwecksteuerpult
- Gleitkufen – Satz
- (nur bei City 180, 200, 180 K, 200 K)

KEHRMASCHINEN – Baureihe MOP und SAND-/SALZSTREUER – Baureihe SAND

TYP	MOP 140	MOP 160	MOP 200
Arbeitsbreite [m]	1,4	1,6	2
Bürstendrehzahl [U/min.]	140 - 160	140 - 160	140 - 160
Bürstendurchmesser [cm]	60	60	60
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	bis 10	bis 10	bis 10
Sammelwanne-Kapazität [dm ³]	90	130	170
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	160 / 140 / 114	180 / 140 / 114	200 / 140 / 114
Gewicht [kg]	275	290	320

TYP	SAND 400	SAND 600
Arbeitsweise	Teller/zentrifugal	Teller/zentrifugal
Behälter-Kapazität [m ³]	0,32	0,4
Transport-/Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	bis 25 / bis 9	bis 25 / bis 9
-	-	-
-	-	-
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	146 / 91 / 128	146 / 124 / 130
Gewicht [kg]	105	130

Baureihe MOP:

SONDERAUSSTATTUNG

- Hydraulische Entleerung
- Seitenbürste
- Beregnungssystem
- Verlängerte Aufhängung für Seitenbürste

Baureihe SAND:

SONDERAUSSTATTUNG

- Hydraulisch gesteuerte Behälterschließung
- Hydraulischer Antrieb

HECKSCHNEEPFLUG – NIVO

TYP	NIVO 250
Arbeitsbreite [cm]	250 / 173
Scharhöhe [cm]	60
hydr. Anstellwinkel rechts/links	bis 45°
Dreipunkt-Aufhängung-Kat.	II
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	250 / 157
Gewicht [kg]	490

SCHNEEPFLÜGE MIT SCHWENKBAREN SCHAREN – Baureihe STORM

TYP	STORM 270	STORM 300	STORM 330
Arbeitsbreite [m]	270 / 235	300 / 260	330 / 285
Scharhöhe [m]	107	107	107
hydr. Anstellwinkel rechts/links	bis 30°	bis 30°	bis 30°
Dreipunkt-Aufhängung-Kat.	II	II	II
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	285 / 146 / 150	315 / 146 / 150	345 / 146 / 150
Gewicht [kg]	650	690	730

STANDARDAUSSTATTUNG

- HARDOX-Schürfleiste
- Hydraulische Schar- und Armverstellung
- Front- oder Heckanbaumöglichkeit

SONDERAUSSTATTUNG

- Zusätzliche Gummi- oder HARDOX-Schürfleiste
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)

STANDARDAUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Randbeleuchtung LED 12-24V
- Elektroanschluss 12V
- Gummischutztuch
- Getrenntes Schar
- Stützfuß
- Randabweiser

SONDERAUSSTATTUNG

- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Stützräder (Satz)
- Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Arbeitssscheinwerfer

SCHNEEFRÄSE – TORNADO

TYP	TORNADO 250
Arbeitsbreite [cm]	250
Arbeitshöhe [cm]	100
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	bis 3
Zapfwelldrehzahl [U/min]	540 - 750
Kraftbedarf [PS]	ab 90
Schneeauswurfriechung	bis 360°
Schneeauswurfweite [m]	5 - 30
Antrieb	mech. von der Front- oder Heckzapfwelle
Dreipunkt-Aufhängung-Kat.	II
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	255 / 140 / 230
Gewicht [kg]	900

SCHEE- UND PLANIERSCHILD FÜR SCHLEPPERANBAU – Baureihe SC

TYP	SC 270	SC 300	SC 330
Arbeitsbreite [cm]	270 / 240	300 / 265	330 / 292
Scharhöhe [cm]	90	90	90
hydr. Anstellwinkel rechts/links	bis 30°	bis 30°	bis 30°
Abmessungen: Länge / Breite [cm]	270 / 98	300 / 110	330 / 110
Gewicht [kg]	550	610	650
Anbau an Frontdreipunkt-Aufhängung Kat. II / III	+ / -	+ / +	+ / +

STANDARDAUSSTATTUNG

- Gummi- oder HARDOX Schürfleiste (wahlweise)
- Hydraulische Scharverstellung
- Stützfuß

SONDERAUSSTATTUNG

- Gummischürfleiste
- HARDOX Schürfleiste
- Polyurethan-Vulkollanschürfleiste
- Stützräder, Gleitkufen Standard / KÜPER (Satz)
- Randbeleuchtung LED 12-24V
- Adapter für Radlader (CAT, JCB u.a.)

SANDSTREUER - SAHARA

TYP	SAHARA 140	SAHARA 240	GOBI 100
Arbeitsbreite [cm]	140	240	100
Transportbreite [cm]	164	264	118
Kraftbedarf [PS]	ab 50	ab 120	ab 15
Dreipunkt-Aufhängung-Kat.	II	II	-
Ölleistung [l/min.]	10 - 40	10 - 40	-
Öldruck [bar]	150	150	-
Kapazität [m ³]	1,0	1,6	0,4
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	164 / 130 / 130	264 / 130 / 130	180 / 40 / 97
Gewicht [kg]	285	690	185
Maschinengewicht mit Streugut [kg]	bis 2075	bis 3500	bis 850

STANDARDAUSSTATTUNG

- HARDOX-Schürfleiste
- Hydraulische Seitenverstellung des Auswurfkamins
- Hydraulische Verstellung der Schneeauswurfweite
- Überlastkupplung
- Anbau an Front-/Heckdreipunkt-Aufhängung Kat. II
- Für linke und rechte Zapfwelldrehung geeignet
- Gleitkufen
- Gelenkwelle

SONDERAUSSTATTUNG

- Schürfleiste
- Auswurfkamin-Verlängerung

STANDARDAUSSTATTUNG

- hydraulischer Antrieb
- Versorgung aus Fahrzeughydraulik
- schnelle Entleerung
- Mengeneinstellung

- Mengeneinstellung
- Schnelle Entleerung



SaMASZ-SERVICE:

- führt Reparaturen außerhalb der Garantie durch,
- nimmt an der Inbetriebnahme der technologisch modernsten Maschinen beim Kunden vor Ort teil (bei der Inbetriebnahme wird ein Protokoll angefertigt),
- veranstaltet Schulungen für Mechaniker unserer in- und ausländischen Händler, gewährleistet eine kompetente technische Fachberatung im Bereich Reparaturen und Nutzung der Maschinen, verifiziert Bedienungs- und Serviceanleitungen.

Vom SaMASZ-Service werden Garantiereparaturen und Reparaturen außerhalb der Garantiefrist im In- und Ausland durchgeführt. Meldungen von Störungen und Schäden werden von den Mitarbeitern unserer Serviceabteilung angenommen. Jede Meldung wird registriert und bei jeder Reparatur wird ein Protokoll angefertigt.

Die Reparaturen auf dem Gebiet Polens werden schnell und professionell durchgeführt. Defekte Teile tauschen wir gegen neue Original-Teile aus. Unser geschultes Service-Team, das mit notwendigem Werkzeug und mit modernen Servicewagen ausgestattet ist, führt diese Reparaturen schnell und kompetent vor Ort beim Kunden durch. Nach jeder Saison werden alle Reparaturfälle analysiert und die Maschinen bzw. ihre Bauteile verbessert und weiterentwickelt.

Die Ersatzteile für SaMASZ-Geräte werden durch die Ersatzteilabteilung (die für Ersatzteillager und -laden verantwortlich ist) an unsere Kunden verschickt. Außerdem liefern wir Ersatzteile für italienische Maschinen von Mascar und Tonutti. Alle unseren Händler liefern Originalteile für unsere Geräte. Mit dem Vertrieb von SaMASZ-Ersatzteilen beschäftigt sich auch Firma Grene, die 85 Verkaufspunkte in Polen hat (www.grene.pl). Bestellungen können per Telefon, Fax oder E-Mail erfolgen. Es besteht die Möglichkeit, besondere Teile nach den Mustern oder Zeichnungen der Kunden anzufertigen.



Über die Firma

Engagement und ständige Suche nach neuen, innovativen Lösungen sind Ideen, die den SaMASZ-Mitarbeitern von Anfang an vorschwebten und Schlüssel zum Erfolg der Firma wurden. Hauptfaktoren, die zu unserer dynamischen Entwicklung beitragen, sind Nähe zum Kunden und Entgegenkommen. Indem wir unsere jetzigen und künftigen Kunden als Partner betrachten und offen für ihre Erwartungen und Bedürfnisse sind, stärken wir die Grundlagen unseres Erfolgs. Wir bauen eine Marke auf, die bereits nicht nur in Europa bekannt ist.

Unsere Produkte werden von uns in all ihren Aspekten gründlich analysiert und auf jedes Detail geprüft, damit sie unter allen Bedingungen einwandfrei funktionieren können. Unsere Stärke liegt in der hohen Qualität der Erzeugnisse sowie in der guten Zusammenarbeit mit unseren Kunden und schneller Antwort auf ihre Bedürfnisse. Diese Aufgaben realisieren wir durch unseren Kundendienst, der oft effektiver als der vom Händler angebotene arbeitet. Das Ergebnis unserer Arbeit ist intelligente Kommunal- und Landtechnik, die auf hohe Funktionalität und ein breites Maschinenangebot setzt – Faktoren, die in hohem Maße über Erfolg eines Bauernhofs entscheiden. Mit dem Ziel wird eine breite Palette von SaMASZ-Produkten erzeugt.

Um ständige Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Produkte zu gewährleisten, investieren wir in die Forschung.

Unter diesem Gesichtspunkt sind die wichtigsten Abteilungen der Firma: die Konstruktionsabteilung – über zehn Konstrukteure-Technologen sowie die Werkzeug- und Prototypabteilung. Unsere Fachkräfte arbeiten mit Engagement und Leidenschaft, kreieren und schaffen innovativste Lösungen. Dank ihrer Arbeit ist SaMASZ einer der größten Hersteller der Grünlandtechnik Europas.



Dein Händler:

** Im Hinblick auf die ständige technische Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns Änderungen in Konstruktion vor.