

KSplus 300 - 3,0 m
KSplus 330 - 3,3 m
KSplus 360 - 3,6 m
KSplus 400 - 4,0 m

KEILSCHNEEPFLUG

SCHWERE KLASSE
 - bis 12 Tonnen

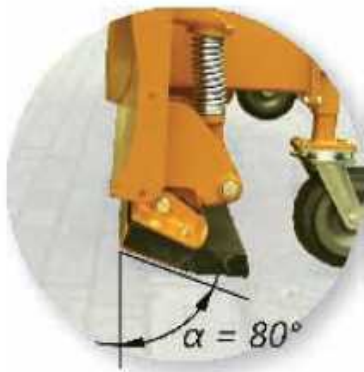
KSplus - Schneepflüge bilden eine Reihe der schweren Geräte bis 12 Tonnen-Frontbelastung. Sie sind zweifach stärker im Vergleich zur PSV-Reihe.

Ihre Anwendung:

- als Schneeschilder – zur Frontanbau an Schlepper, Teleskoplader oder Baggerlader (große Modelle) z.B. von Cat, JCB, HSV, Liebherr, Komatsu, Volvo
- als leichte Planierschilder zum Ebenen von Wirtschaftswegen

Standardausstattung bilden:

- Schlepperanbaubock Kat. II
- 1 Satz von Gummi- oder – Hardox - Schürfleisten
- vierteiliger Schar
- seitliche Bodenanspassung +/- 6 Grad
- verschiedene Arbeitsstellungen bis +/- 30 Grad
- innovative Anbauböcke sog. Tragrahmen
- LED-Randbeleuchtung
- hermetisches Steuerpult (ausschaltbar) mit 12V-Stecker
- innovatives Schwenksystem des Schar (Hebe-Feder), das durch Biegepeil des Hebels einstellbar ist
 - z.B. Biegepeil – 0 mm – ohne Verschwenkung
 - 5 mm – 1000 kg



ACHTUNG

Stützräder können bei einer Höchstgeschwindigkeit von 25 km/h gebraucht werden.

Stützräder Typ I

Typ II

HARDOX-Gleitkufen Typ I



Sonderausstattung der KSplus-Pflüge

- zusätzliche Schürfleiste aus Gummi, HARDOX, oder Polyurethan
- hydraulische Überlastsicherung bei KSplus 300 und KSplus 330 (360, 400 standardmäßig)
- Stützräder Typ I oder II – 1 Satz
- Gleitkufen – 1 Satz



geteilter Schar
 - bei KSplus 360 und 400 – 6-teilig
 - bei KSplus 300 und 330 – 4-teilig

Auf Wunsch sind folgende Sondertragrahmen lieferbar:



Tabelle mit Charakteristik und Ausstattung der KSplus-Schneepflüge – siehe S.13

Technische Daten



	Typ	KS 161	KS 181	KS 231	KS 271	KS 301	Anmerkungen
	1	2	3	4	5	6	7
1	Arbeitsbreite max. / min. [cm]	163 / 153	183 / 170	233 / 202	273 / 243	303 / 269	
2	Scharhöhe H min. / max. [cm]	80 / 90	80 / 91	80 / 94	80 / 96	80 / 98	
3	Abmessungen L x B [cm]	97 / 163	99 / 183	100 / 233	103 / 273	103 / 303	
4	Gewicht [kg]	280	300	360	430	480	
5	Gummischürfleiste	S	S	S	S	S	
6	Polyurethanschürfleiste	O	O	O	O	O	
7	HARDOX - Schürfleiste	O	O	O	O	O	
8	KS-Rahmen Kat. II	S	S	S	S	S	
9	KS-Rahmen Kat. I	O	O	-	-	-	
10	KS-Rahmen lose Augen	O	O	O	O	O	
11	KS-Euro-Rahmen	O	O	O	O	O	
12	KS-SMS-Rahmen	O	O	O	O	O	
13	KS-Rahmen für Selbstanbau	O	O	O	O	O	
14	Stützräder Typ I	-	-	O	O	O	
15	Stützräder Typ II	-	-	O	O	O	
16	HARDOX - Gleitkufe Typ I	-	-	O	O	O	
17	Stützräder Typ III	O	O	-	-	-	
18	HARDOX-Gleitkufe Typ II	O	O	-	-	-	
19	Prallböcke	S	S	S	S	S	

	Typ	KSplus 300	KSplus 330	KSplus 360	KSplus 400	Anmerkungen
	1	2	3	4	5	6
1	Arbeitsbreite max. / min. [cm]	300 / 263	330 / 290	360 / 318	400 / 347	
2	Scharhöhe H min. / max. [cm]	83 / 107	83 / 109	98 / 113	98 / 114	
3	Abmessungen L x B [cm]	135 / 300	135 / 330	135 / 360	135 / 400	
4	Gewicht [kg]	730	800	860	900	
5	Gummischürfleiste	S	S	S	S	
6	Polyurethanschürfleiste	O	O	O	O	
7	HARDOX - Schürfleiste	O	O	O	O	
8	KSplus-Rahmen Kat. II	S	S	S	S	
9	KSpl-Rahmen Kat. III / II	O	O	O	O	
10	KSpl-Rahmen lose Augen	O	O	O	O	
11	KSpl-Euro-Rahmen	O	O	O	O	
12	KSpl-SMS-Rahmen	O	O	O	O	
13	KSplus-Rahmen für Selbstanbau	O	O	O	O	
14	Stützräder Typ I	O	O	O	O	
15	Stützräder Typ II	O	O	O	O	
16	HARDOX - Gleitkufe Typ I	O	O	O	O	
17	hydropneumatische „Birne“	O	O	S	S	
18	Prallböcke	S	S	S	S	

Beschreibung:

S - Standard O - Optional HARDOX - Stahl der Härte 20-30 HRC
 Elektroinstallation: 12V – standardmäßig; 24V – auf Wunsch lieferbar.