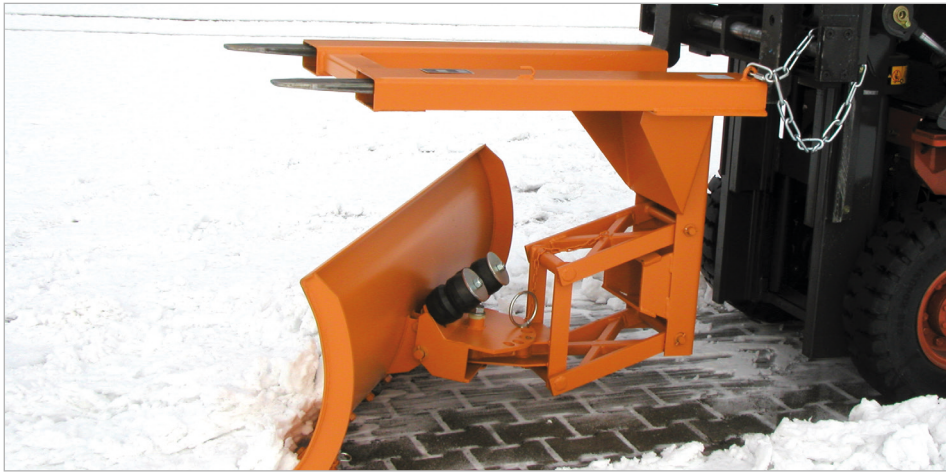


SCHNEEPFLUG TYP SCH-P / SCH-U



Typ SCH-P-S



Typ SCH-U-S

Der Schneepflug mit automatischem Niveauausgleich

- Pendelaufhängung
- Spezialfederung
- Problemloses Überfahren von Bodenunebenheiten
- Hubgerüst schonend
- Bodenfreiheit des Räumschildes durch Gleitkufen einstellbar
- Räumschild 2-fach nach rechts und links verstellbar
- Schürfleisten angeschraubt, schnelles Wechseln möglich

Ausführungen

Typ SCH-P

- Einfahrtaschen oben

Typ SCH-U

- Einfahrtaschen unten

Typ ...-S Stahlschürfleiste

Typ ...-G Gummischürfleiste

Typ ...-V PUR-Schürfleiste

Typ	Schildbreite (mm)	Einstellbare Räumbreiten (mm)	Schildhöhe (mm)	Gabelquerschnitt (mm)	Gabelabstand (mm)	Gewicht (kg)		
						Typ ...-S	Typ ...-G	Typ ...-V
SCH-P 150/SCH-U 150	1500	1500/1300/1100	620	150 x 50	420	195	200	197
SCH-P 180/SCH-U 180	1800	1800/1600/1300	620	150 x 50	420	206	212	209
SCH-P 210/SCH-U 210	2100	2100/1800/1500	620	210 x 70	420	228	235	231
SCH-P 240/SCH-U 240	2400	2400/2100/1700	620	210 x 70	420	241	249	245

SCHNEERÄUM-SET TYP SRS



Typ SRS-G

Die ideale Kombination aus Schneeschieber und Schaufel

- Schnelle und werkzeuglose Montage des Schneeschiebers an die Schaufel
- Schrägstellung des Schildes durch einfaches Umstecken der Bolzen
- Anbau-Schneeschieber
- Schaufel Typ BSE lieferbar mit Inhalt 0,5 m³ bis 2,0 m³

Ausführungen

Typ SRS-S Stahlschürfleiste

Typ SRS-G Gummischürfleiste

Typ SRS-V PUR-Schürfleiste

Typ SRS-F Federklappscharre

Typ	Inhalt Schaufel ca. (m³)	Tragfähigkeit (kg)	Schildbreite (mm)	Einstellbare Räumbreiten (mm)	Schildhöhe (mm)	Gabelquerschnitt (mm)	Gabelabstand (mm)	Gewicht(kg)			
								SRS-S	SRS-G	SRS-V	SRS-F
SRS 50	0,50	1000	1500	1500/1400	620/720*	150x50	500	315	320	317	352
SRS 75	0,75	1500	1800	1800/1690	620/720*	150x50	600	354	360	357	398
SRS 100	1,00	2000	2100	2100/1970	620/720*	150x50	700	363	370	366	414
SRS 150	1,50	3000	2400	2400/2255	620/720*	180x70	800	518	525	521	575
SRS 200	2,00	3000	2700	2700/2540	620/720*	180x70	800	591	600	595	655

* mit Federklappscharren

Oberfläche:

RAL 2000