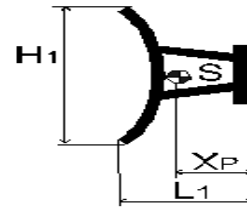
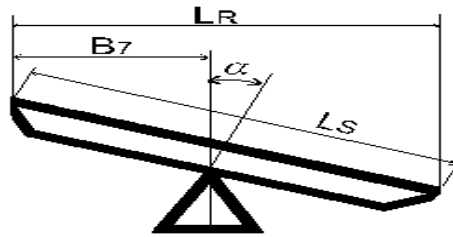
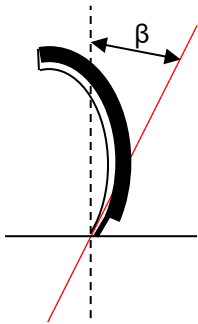


Technische Daten



Typ	Räumbreite LR mm	Länge an der Schürfleiste LS mm	Pflughöhe mitte/ außen mit 150 mm Schürfleisten H1 mm	Verschwenkung	Anstellwinkel der Schürfleiste β	Schwerpunktstand zur Kuppellebene XP mm	Gewicht kg	Scharegmente mm
PV 12	1200	1400	750	28°	8°	310	250	1x1400
PV 13	1300	1500	750	28°	8°	320	260	1x1500
PV 14	1400	1600	750	28°	8°	320	270	1x1600
PV 16	1600	1800	750	28°	8°	330	292	1x1800
PV 18	1800	2000	750	28°	8°	340	334	1x2000
PV 20	2000	2200	750	28°	8°	360	355	1x2200
PV 20 S	2000	2200	930	28°	8°	360	360	1x2200
PV 22	2200	2400	750	28°	8°	370	365	1x2400
PV 22 S	2200	2400	930	28°	8°	370	370	1x2400
PV 23	2300	2500	750	28°	8°	380	382	1x2500
PV 23 S	2300	2500	930	28°	8°	380	388	1x2500
PV 2-20	2000	2200	750	28°	12°	480	385	2x1100
PV 2-20 S	2000	2200	900 / 1070	28°	12°	480	398	2x1100
PV 2-22	2200	2400	750	28°	12°	480	395	2x1200
PV 2-22 S	2200	2400	900 / 1090	28°	12°	480	410	2x1200
PV 2-25	2500	2800	750	28°	12°	480	405	2x1400
PV 2-25 S	2500	2800	900 / 1070	28°	12°	480	420	2x1400
PV 3-23	2300	2700	850 / 1000	32°	8°	600	655	3x900
PV 3-24	2400	2800	850 / 1000	32°	8°	600	665	2x900 1x1000
PV 3-26	2600	3000	850 / 1000	32°	8°	600	680	3x1000
PV 3-27	2700	3200	850 / 1000	32°	8°	600	690	2x1100 1x1000

Ausstattungsvarianten

- Anbau mit **patentierter Schwimmstellung** passend an ihr Fahrzeug (nur Radlader)
- **Alle Pflüge auch mit patentierter Hubeinrichtung möglich**
- höhenverstellbare Gleitfüße
- Hydraulisches Schwenkteil mit Druckbegrenzungsventil zum Schutz der Fahrzeughydraulik
- Warnflaggen und Warnmarkierung
- Pflugbeleuchtung und Rückstrahler
- höhenverstellbare Laufrollen
- verschiedene Arten von Schürfleisten
- Schneleitgummi
- Schneleitschirm
- Randsteinabweiser
- verstärkte Schwinglenker
- Abstellstützen fest oder fahrbar (nur für PV3-Serie)