



Marktübersicht hangtaugliche Kreiselschwader

Die nachfolgende Marktübersicht berücksichtigt Kreiselzettwender mit einem maximalen Eigengewicht bis rund 600 kg (Prospektangaben). Ihrer Eignung für steile Hang- und Berglagen begründet sich in erster Linie mit dem Maschinen-Gewicht. Die Arbeitsbreite und damit die Boden Anpassung für die speziellen Bedingungen im Berggebiet, sind weitere wichtige Kriterien. Je nach Hersteller sind es die jeweils kleinsten Standard-Modelle oder spezielle Leichtbau-Modelle für das steile Gelände.

Hersteller Baureihe Modell/Typ	Gewicht	Arbeitsbreite	Transport- breite	Anzahl Zin- kenarme	Anbau	Anbaubock s (Serie) o (Option) w (Wunsch)	Sonderausrüstung
Claas KGaA mbH D-33416 Harsewinkel					Serco Landtechnik AG CH-4538 Oberbipp		
Liner 370	470 kg	3.70 m	1.53 m (2.98)	11	3-Punkt	schwenkbar (s)	Zusätzliches Stützrad vorne, 4-Rad-Fahrwerk (Serie), Beleuchtungsanlage, 540 U/min
Liner 370T	525 kg	3.50 m	2.98 m	11	gezogen		
Fella-Feucht GmbH D-90537 Feucht					Fella Vertrieb Schweiz CH-1716 Plaffeien		
Juras 301 DS	330 kg	3.40 m	1.70 m	8	3-Punkt- Anbau	DS-Typen: starr (s) DN-Typen: Nachlauf (s)	Front- und Heckanbau möglich, Tastrad zur besseren Boden Anpassung, spurtreuer Nachlauf mit Nachlaufbock, stufenlos verstellbares Schwadentuch, Option: Tandemfahrwerk
Juras 301 DN	360 kg	3.40 m					
Juras 351 DS	370 kg	3.60 m	1.55 m	10			
Juras 351 DN	420 kg	3.60 m					
Juras 391 DN	440 kg	3.80 m	1.55 m	10			
Juras 400 DN	520 kg	3.85 m	1.68 m				
Krone Maschinenfabrik GmbH D-48480 Spelle					Agrar Landtechnik AG CH-8362 Balterswil		
Swadro 35	532 kg	3.50 m	1.90 m	10		Nachlauf (s) (20° Lenkein- schlag)	Anbaubock mit Dämpferstreben und Selbstzentrierung beim Ausheben. Tandemachse, Ballonreifen, mittiges Stützrad.
Swadro 38	565 kg	3.80 m					

Kuhn S.A. F-67706 Saverne (F)					Kuhn Center Schweiz, CH-8166 Niederweningen		
GA 300 GM	286 kg	3.20 m	2.75 m	9	3-Punkt Kat. I / II	schwenkbar (s) starr (o)	Zusätzliches Stützrad, Tandem- Fahrwerk, Beleuchtungsanlage
GA 3201 G	347 kg	3.20 m	1.75 m	9			
GA 3201 GM	372 kg	3.20 m	1.75 m	9			
GA 3801 GM	474 kg	3.80 m	1.75 m	10			
Kverneland/Taarup (Kverneland Group D-59494 Soest)					Agriott Landmaschinen CH-3052 Zollikofen		
KV 9032	320 kg	3.20 m	1.60 m	9	3-Punkt Kat. I / II	starr (s) schwenkbar (s) gezogen (o)	Gekröpfte Zinkenarme ab 3.50 m Arbeitsbreite. Optional: Nachlauf- Stützrad, Hangarretierung, starre Tandemachse, Signalisation und Beleuchtung.
KV 9035	420 kg	3.50 m	1.75 m	10			
KV 9439	460 kg	3.90 m	1.75 m	11			
Pöttinger Maschinenfabrik GmbH A-4710 Grieskirchen					Pöttinger AG Schweiz CH-5413 Birmenstorf		
AlpinTop 300 U	280 kg	3.00 m	1.30 m	8	Heck- und Front- 3-Punkt	starr (s)	Front- und heckanbau, drehbare Kurvenbahn und Fahrwerk. Kraftbedarf ab 22 kW. Mul- titastrad für gute Bodenangepas- sung.
TOP 342	515 kg	3.40 m	1.95 m	10	Heck- 3-Punkt	schwenkbar (s)	Tandemfahrwerk, spurtreuer Nachlauf, Zentrierbolzen, stabili- sierende Dämpferstreben, Transportverriegelung, Mul- titastrad, Beleuchtungsanlage.
TOP 382	535 kg	3.80 m	1.95 m	11			
SIP Strojna Industrija SI-3311 Sempeter (Slowenien)					Sepp Knüsel Landmaschinen CH-6304 Küssnacht a.R.		
Star 300/8 Alp	338 kg	3.00 m	1.44 m	8	3-Punkt Kat. I / II	schwenkbar (w) starr (w)	Einfachfahrwerk (300/8 Alp), Tandemfahrwerk (350/8 Alp) Bereifung 15x6.00-4Ply
Star 350/8 Alp	417 kg	3.50 m	1.64 m	8			
Star 360/10	495 kg	3.60 m	1.68 m	10	3-Punkt Kat. I / II	schwenkbar (s) (spurtreuer Nachlauf)	Tandemfahrwerk, stufenlose Höhenverstellung, modulare Kreiselausführung, verstellbare Kurvenbahn, alle Zinkenarme abnehmbar
Star 400/11	550 kg	4.00 m	1.99 m	11			
Vicon (Kverneland Group D-59494 Soest)					Ott Landmaschinen CH-3052 Zollikofen		
Andex 323	320 kg	3.20 m	1.60 m	9	3-Punkt Kat. I / II	starr (s) schwenkbar (s) gezogen (o)	Gekröpfte Zinkenarme ab 3.50 m Arbeitsbreite. Optional: Nachlauf- Stützrad, Hangarretierung, starre Tandemachse, Signalisation und Beleuchtung.
Andex 353	420 kg	3.50 m	1.75 m	10			
Andex 394	460 kg	3.90 m	1.75 m	11			