

KÖCKERLING

Allrounder 900 / 1200 -profiline-



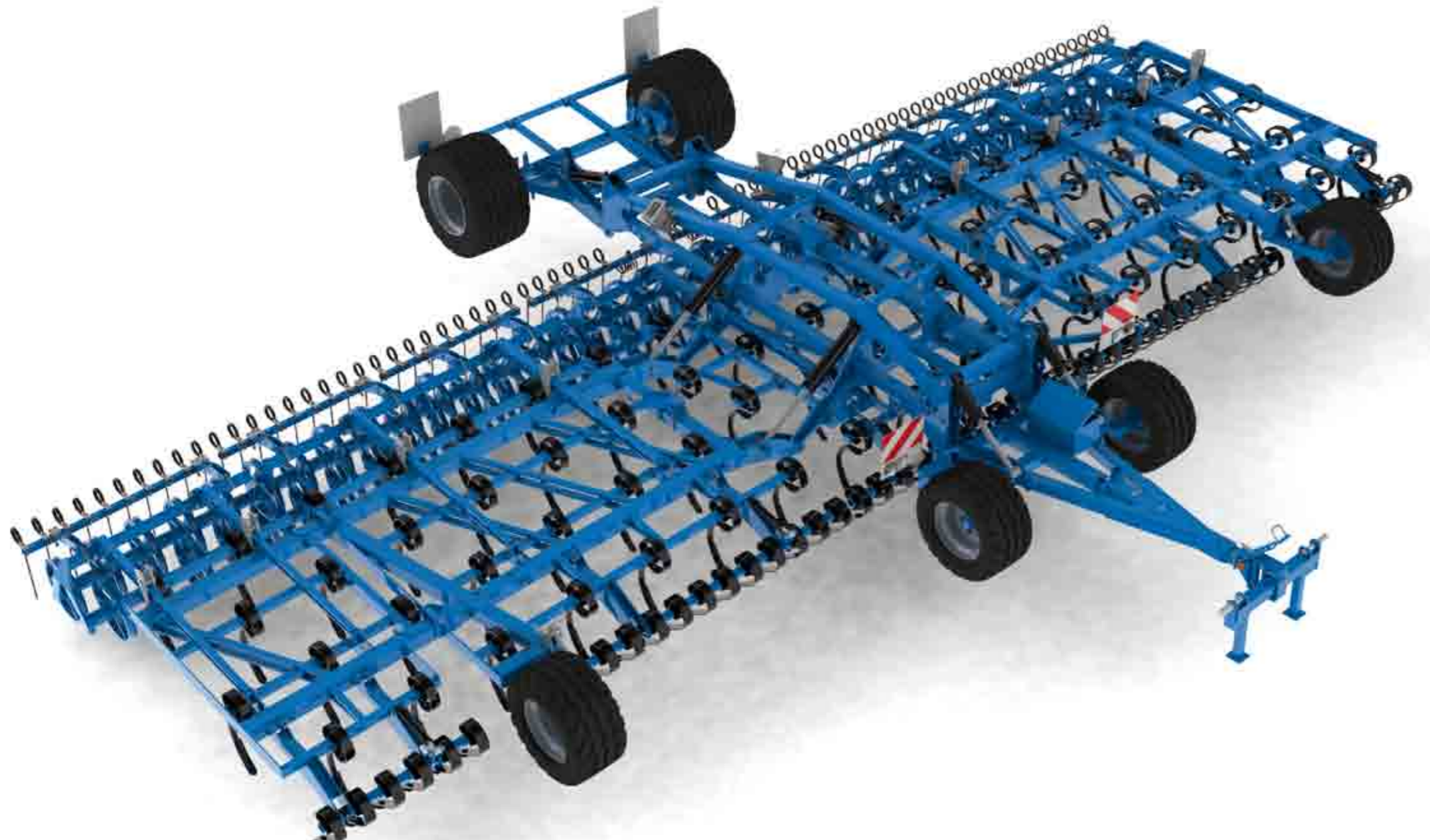
Allrounder 900 / 1200

- profiline -



Der ALLROUNDER -profiline- ist durch seine hohe und geräumige Rahmenbauweise (Durchgangshöhe 60 cm) keine klassische Saatbetettege sondern mehr eine Universalmaschine, mit der die unterschiedlichsten Arbeiten erledigt werden können. Dazu zählen: Saatbettbereitung nach dem Pflug, oder im Herbst/Frühjahr nach der Frostgare, einmaliges Auf-

lockern und somit Belüften der Böden. Der ALLROUNDER 900/1200 profiline eignet sich auch hervorragend zum Stoppelsturz oder zur zweiten Stoppelbearbeitung. So kann der ALLROUNDER mechanisch Unkraut und Ausfallgetreide regulieren. Kaum ein anderes Bodenbearbeitungsgerät kann universeller genutzt werden als der ALLROUNDER -profiline-.



Große Flächenleistung

Mit einer Fahrgeschwindigkeit von ca. 15 km/h sind bis zu 15 ha Flächenleistung pro Stunde möglich. Der Zugkraftbedarf liegt bei ca. 240 – 300 PS, je nach Bodenverhältnissen und Arbeitstiefe.





Unverzichtbare Ausstattungsmerkmale...



Geringe Transportbreite

Die doppelte Einklappung der Seitenteile ermöglicht die gesetzlich vorgeschriebene maximale Transportbreite von 3,00 m. Die stabile Beleuchtungsanlage garantiert sicheren Straßentransport auch unter schlechten Sichtverhältnissen. Eine Druckluftbremsanlage ist serienmäßig eingebaut, da gesetzlich vorgeschrieben.



Stabile Anhängung

Die Unterlenkeranhängung hat im Vergleich zur Zugpendelanhängung große Vorteile. Die Drehpunkte liegen nicht konzentriert auf einer Zugöse, sondern sind getrennt in vertikale und horizontale Drehpunkte. Dies ermöglicht einen geringen Wenderadius. Zudem kann der Fahrer in schwierigen Situationen den Allrounder über die Heckhydraulik vorn komplett ausheben. Für Großtraktoren, Raupen und Knicklenker ohne Heckhydraulik wird auch ein Zugpendelkopf angeboten.



Großdimensionierte Bereifung

Die großdimensionierte Bereifung von 500/55-20 garantiert eine hohe Tragfähigkeit insbesondere auf leichten, sandigen Böden. Das Fahrwerk ist bei Arbeitsstellung komplett eingezogen, so dass keine Spuren im Feld erzeugt werden. Auch dem sicheren Straßentransport kommt die große Bereifung zugute.



Optimale Einebnung und Rückverfestigung

Die Doppel-STS-Walze 530 mm (soil-to-soil) vereint viele Vorteile: gute Tiefenrückverfestigung | kein Schlupf | unempfindlich gegenüber Steinen | kein Verschmieren | optimale Krümelung | wenig Verschleiß. Der Nachstriegel, 13 mm, ist im Anpressdruck verstellbar, er dient auf der Pflugfurche zur optimalen Saatbettbereitung und bei der Mulchsaat zur besseren Strohverteilung: Ein einfaches Werkzeug mit geringem Verschleiß aber großer Wirkung.

Allrounder 900 / 1200 - profiline -

Die technischen Daten

Arbeitsbreite	9,00 m	12,00 m
Transportbreite	3,00 m	3,00 m
Anhängung	Kat III, Kat IV, Zugpendel, Kugelkopf	
Rahmen	4-reihiger Rahmenaufbau	
Rahmendurchgang	600 mm	
Anzahl Zinken	54	72
Strichabstand	166 mm	
Packerwalze	Doppel-STS-Walze 530 mm	
Nachstriegel	13 mm gefedert aufgehängt, im Anpressdruck verstellbar	
Bremse	Druckluftbremse serienmäßig	
Beleuchtung	serienmäßig	
Bereifung	Transportachse 500/55-20, Frontstützräder 380/55-17	
Gewicht	7000 kg	8650 kg

WICHTIG: Befestigungstechnik „LockPin“



An allen wichtigen Dreh- und Befestigungsstellen wird der Bolzen "LockPin" eingesetzt. Das Prinzip: Eine Achse ersetzt herkömmliche Bolzen. Auf die konusförmigen Enden der Achse werden hochwertige Hülsen gesteckt. Mittels einer Schraube werden die Hülsen und Achsen in den Drehpunkten verspannt und so fixiert.

VORTEIL: Lockpin sorgt für eine feste Verbindung an Drehpunkten

- Keine Bildung von Langlöchern
- Kein Verschleiß an der Befestigung
- Kein Verschleiß an der Maschine
- Befestigung wird beidseitig fixiert



Herkuleszinken 70 x 12 mm und Levelboard

Mit einer Bodenfreiheit von 60 cm und einer großzügigen Materialstärke garantiert der Herkuleszinken ein großes Spektrum an Arbeitseinsätzen. Ob zur zweiten Stoppelbearbeitung bei der Mulchsaat, zur Gülleearbeitung oder Saatbettbereitung, der Herkuleszinken meistert alle Aufgaben. Wahlweise werden 200 mm-Gänsefußschare angeboten, die eine ganzflächige Bearbeitung des Saathorizonts ermöglichen (Strichabstand der Zinken: 166 mm).



Optimale Tiefenführung

Die Allrounder-Tiefeneinstellung erfolgt über die Anbauarme der STS-Walze sowie über die Frontstützräder. Die Frontstützräder sind stufenlos über eine Skala einstellbar.



Stabile Rahmenbauweise

Der Einsatz des Allrounder 1200 zielt auf spezialisierte Ackerbau-Großbetriebe. Demzufolge ist die zu erwartende Beanspruchung in der Praxis sehr hoch. Die konsequent stabile Rahmenbauweise, hochwertige Zinken, groß dimensionierte Bereifung und nicht zuletzt die stabile Anhängung garantieren eine lange Lebensdauer des Allrounder 1200.



Enger Wenderadius

Da der Drehpunkt der Unterlenkanhängung hinter dem Schlepper liegt, kann man mit dem Allrounder 1200 fast auf der Stelle drehen. Mit dem Parallelaushub ist der Wendevorgang schnell und ohne großes Rangieren erledigt.

QUALITÄT wird bei uns groß geschrieben.



1036 Allrounder 900/1200 -profiline- 0714 DE
KÖCKERLING behält sich technische Änderungen, die der Weiterentwicklung dienen, vor.

Ihr Händler

Landmaschinenfabrik Köckerling GmbH & Co. KG
Lindenstraße 11-13 | 33415 Verl | Telefon +49 (0) 52 46 - 96 08-0 | Telefax +49 (0) 52 46 - 96 08-21
www.koeckerling.de | info@koeckerling.de



DE



GB



F



PL



RUS



CZ