

Leistungsverzeichnis für eine Säkombination

Weihenstephan, den 17.06.2026

Die Field Crops Unit schreibt eine Drillkombination bestehend aus mechanischer Aufbaudrill-saatmaschine und Kreiselegge für die Forschungsstation Dürnast mit folgenden Spezifikationen aus.

Lieferort: Forschungsstation Dürnast, Dürnast 5 85354 Freising.

1	Allgemein
	<ul style="list-style-type: none"> • Neu- oder Gebrauchmaschine max. 3,5 Jahre alt max. 350 ha Flächenleistung • Beleuchtung und Warntafeln entsprechend der StVO • Straßenfahrtauglich entsprechend der StVO • Die Maschine muss mit den gesetzlich vorgeschriebenen Schutzvorrichtungen zur Unfallverhütung ausgestattet sein • Transportbreite unter 3m
2	Grundmaschine
	<ul style="list-style-type: none"> • Dreipunktanbau Unterlenker KAT 3/2 • Mechanische Aufbausämaschine mit hydraulischem Aushub • Möglichkeit zum schnellen Ab- und Ankuppeln der Sämaschine von der Kreiselegge, mit Stützen • Eignung zur Normal- und Mulchsaat
3	Kreiselegge
	<ul style="list-style-type: none"> • Eignung für schwere und lehmige Böden, feuchten und trockenen sowie wechselnden Verhältnissen für Schlepperleistung von 180 PS • Robuste Bauweise und stabile Kreiselwellen und -Rollenlagerungen • Arbeitsbreite 3 m • Mitverstellung der Prallschiene in der Tiefe mit der nachlaufenden Walze zusammen • Mind. 15 mm starke und durchgehärtete Zinken für eine Arbeitstiefe bis zu 26 cm • Prismenpackerwalze
4	Sämaschine

	<ul style="list-style-type: none"> • Drillsaat • Arbeitsbreite: 3 m • Saatreihenabstand: 12,5 cm und 24 Reihen • Parallelogramm geführte Doppelscheibenschare mit Tiefenführung und Andruckrolle • Zentralle, als auch unabhängige Tiefen- und Schardruckverstellung • Aussaatmengen von 0,5 kg/ha bis 500 kg/ha • Normalsaat und Feinsaateinrichtung • Saatguttank von 900 bis 1100 l Inhaltsvermögen • Abdrehschalen • Striegel mit zentraler Zinken- und Neigungsverstellung • Breiter Bediensteg und -Aufstieg mit Handlauf • Rührwelle • Vorauflaufmarkierung hydraulisch mit Fahrgassenschaltung
6	Elektronische Steuerung
	<ul style="list-style-type: none"> • ISOBUS-Steuerung • Ausstattung mit Rate-Control und Section-Control • Elektronischer sowie stufenloser Antrieb der Dosierorgane • Elektronische und automatische Abdrehprobe • Radarimpulsgeber zur Geschwindigkeitserfassung • Elektronische Fahrgassenschaltung sowie der Möglichkeit diese zu deaktivieren (2 x 4 Reihen) passend für 1,85 m Spur
	Feldprobe
	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Feldprobe mit dem angebotenen oder einem vergleichbaren Modell muss vor der Kaufentscheidung möglich sein und fließt in die Entscheidung mit ein
8	Lieferung und Gewährleistung
	<ul style="list-style-type: none"> • Frachtfreie Lieferung an die Forschungsstation Dürnast • Lieferdatum: spätestens Anfang August 2026 • Gewährleistung 12 Monate