

# SeedHub 5

## Zwischenfruchtsägerät



# ÄNDERUNGEN IM PRODUKTPROGRAMM

## SeedHub 5/200



Technische Daten	
Tankinhalt	200 l
Gebläseantrieb	Elektrisch
Dosierung	8-fach, elektrisch
Bedienterminal	Terminal 5.2
Geschwindigkeitssignal	Standard: <i>Ungeregelt</i> für Konstantgeschwindigkeit Option I: <i>Geregelt</i> via 7-poliger Signalstecker Option II: <i>Geregelt</i> via GPS-Sensor
Abdrehhilfe	Abdrehtaster serienmäßig
Füllstandsüberwachung	Füllstandsensor serienmäßig
Dosierwellen	<b>Dosierwelle Flex20:</b> Empfohlen für Saatgutmischungen, Getreide, Erbsen, Bohnen, Lupinen und Wicken <b>Dosierwelle fb:</b> Empfohlen für Senf und Phacelia
Start/Stopp-Dosierung	Sensor 3-Punkt-Hubwerk

# ÄNDERUNGEN IM PRODUKTPROGRAMM

## SeedHub 5/500

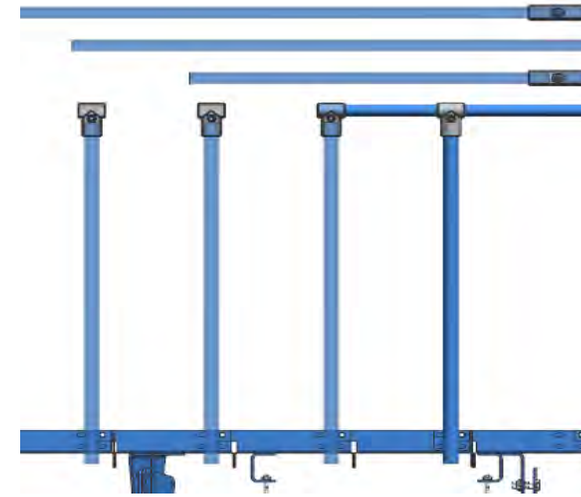
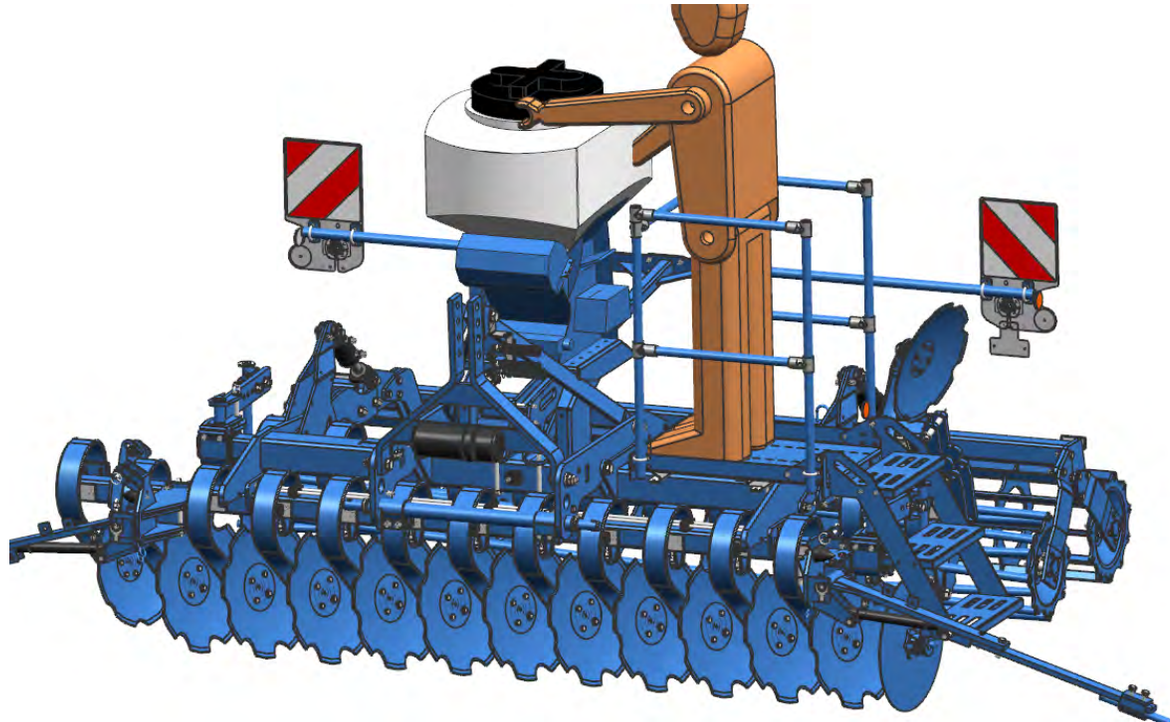


Technische Daten	
Tankinhalt	500 l
Gebälseantrieb	Hydraulisch
Dosierung	8-fach, elektrisch
Bedienterminal	Terminal 5.2
Geschwindigkeitssignal	Standard: <i>Ungeregelt</i> für Konstantgeschwindigkeit Option I: <i>Geregelt</i> via 7-poliger Signalstecker Option II: <i>Geregelt</i> via GPS-Sensor
Abdrehhilfe	Abdrehtaster serienmäßig
Füllstandsüberwachung	Füllstandsensor serienmäßig
Dosierwellen	<b>Dosierwelle Flex20:</b> Empfohlen für Saatgutmischungen, Getreide, Erbsen, Bohnen, Lupinen und Wicken <b>Dosierwelle fb:</b> Empfohlen für Senf und Phacelia
Start/Stopp-Dosierung	Hubwerksensor hydraulisch



# ÄNDERUNGEN IM PRODUKTPROGRAMM

## Typenzuordnung starre Geräte



Plattform 2,5  
& 3 m AB

Plattform 3,5 m  
AB

Plattform 4 m AB

- Heliodor 9, Rubin 10, Rubin 12
- Kristall 9 & Karat 9
- Kristall 9 (U) & Karat 9 (U) aktuell noch nicht möglich

# ÄNDERUNGEN IM PRODUKTPROGRAMM

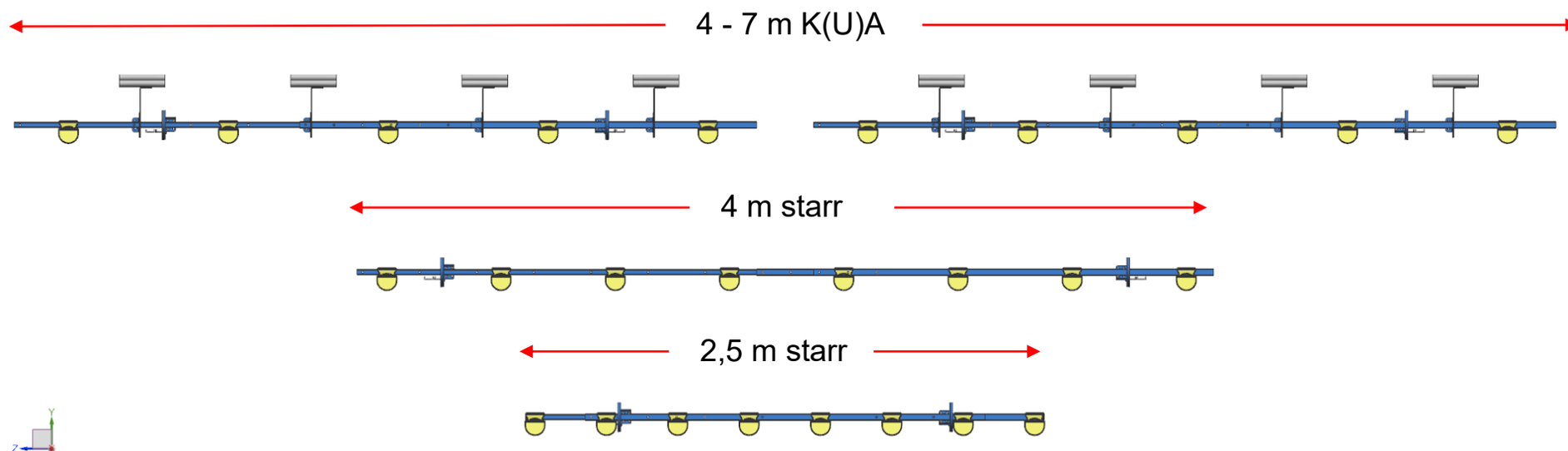
## Aufgesattelte Geräte mit Transportfahrwerk

- Heliodor 9 KA, Rubin 10 KA, Rubin 9 KA
- Kristall 9 K(U)A, Karat 9 K(U)TA



# ÄNDERUNGEN IM PRODUKTPROGRAMM

## Übersicht Prallblechhalter



- Prallblechhalter teleskopierbar
- Version für starre Geräte von 2,5 - 4 m Arbeitsbreite = Anzahl 1
- Version für Arbeitsbreiten größer 4 m = Anzahl 2

# ÄNDERUNGEN IM PRODUKTPROGRAMM

## Befestigung und Winkeleinstellung



### Positionierung der Prallteller

- Befestigung der Prallteller am 3-Loch Flansch der Walzen
- Wurfwinkel kann über mehrere Kulissen und Positionen angepasst werden

