

Exacta CL EW  
Sondermodell EFFICIENT FARMING



**Präzise Düngen im Hopfen!**

# ISOBUS-Wiegetechnik für alle

Arbeitsbreiten von 10 bis 24 m (28 m)  
in Abhängigkeit der Düngerqualität



Abbildung nicht Serienausstattung.

Kverneland Accord Düngestreuer Exacta CL 1100 EW **Hopfen**,  
inkl. Wiegeeinrichtung,  
inkl. Focus-Terminal  
inkl. Stromversorgung ITH Kabel mit ISO-Bus Steckdose  
inkl. Beleuchtung  
inkl. Umbau Hopfen: Trichterbreite 193 cm, Einfüllhöhe 117 cm,  
Gesamtbehältervolumen ca. 1250 ltr.  
inkl. Rahmen und Behälter pulverbeschichtet!  
Auf Wunsch:  
mit Reihenstreublech für Hopfen

Focus Terminal serienmäßig



**WALLNER-LANDTECHNIK KG**

85283 Wolnzach, Preysingstraße 54  
Tel. 08442/92 49 50, Fax 08442/92 49 79,  
[www.wallner-landtechnik.de](http://www.wallner-landtechnik.de)

Bis zu 28 m breit streuen ohne mühsame Feineinstellung und dabei Zeit und Düngerkosten sparen.

## Der ISOBUS-Wiegestreuer für den 50-Hektar-Betrieb und für den Hopfenbau!



Abbildung nicht Serienausstattung.

Der Zwei-Scheiben-ISOBUS Wiegestreuer Exacta CL EW **Hopfen** besitzt das einzigartige Accord-Wiegesystem und ist beim Grundgerät mit 1.000 l Fassungsvermögen verfügbar. Er zeichnet sich aus durch das bewährte CentreFlow-Prinzip, seine benutzerfreundliche Einstellung und durch das praktische Easy Set.

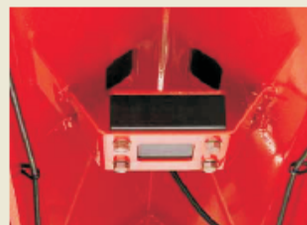


Serienmäßig ISOBUS-kompatibel.



Mit jedem ISOBUS-Universalterminal bedienbar.

Der Exacta CL EW **Hopfen** ist serienmäßig ISOBUS kompatibel. Er kann also mit jedem ISOBUS-Universalterminal bedient werden.



Referenzsensor



10-Tonnen-Wiegezellen

Der Exacta CL EW hängt auf einer groß dimensionierten Wiegezeile in einem Parallelogramm. Ein zusätzlicher Referenzsensor unter dem Behälter korrigiert das Messergebnis der Wiegezeile in unebenem Gelände, in Hanglagen und bei Beschleunigungen. Der CL EW kalibriert sich automatisch, spart Zeit und verbessert die Produktivität. Er arbeitet in einer Echtzeit-Umgebung mit konstanter Ablaufsteuerung und Kalibrierung der Maschine in Abhängigkeit von den spezifischen Düngereigenschaften.

### Technische Daten

Behältervolumen	ca. 1250 ltr.
Gewicht	380 kg
Ausbringmenge	10 bis 320 kg/min.
Zapfwellendrehzahl	540 U/min.
Behälterbreite:	193 cm
Einfüllhöhe	117 cm