



Informationen gemäß Artikel 3 (2) Verordnung (EU) 2023/2854 (Data Act) / Information pursuant to Article 3 (2) Regulation (EU) 2023/2854 (Data Act)

Aufgrund der Verordnung (EU) 2023/2854 (Data Act) müssen dem Nutzer von vernetzten Produkten oder verbundenen Diensten bestimmte Informationen zur Erzeugung und Nutzung von Daten bereitgestellt werden. Dieser Informationspflicht soll hiermit Rechnung getragen werden. Die nachstehenden Hinweise gelten für Maschinen, in denen die **Telemetrieinheit KRONE SmartConnect „KSC“** verbaut ist. Die KSC ist an das BUS-System der Landmaschine angeschlossen und kann nur bei KRONE-Landmaschinen genutzt werden.

Dies umfasst die folgenden Modelle von Telemetrieinheiten:

- KSC 300 KRONE Mat.Nr.: 200843730
- KSC 500 KRONE Mat.Nr.: 20089245x

Die KSC ist maschinenabhängig entweder serienmäßig verbaut oder optional bei allen ISOBUS-Maschinen verfügbar.

Due to Regulation (EU) 2023/2854 (Data Act), users of connected products or connected services must be provided with certain information regarding the generation and use of data. This information requirement shall be fulfilled hereby. The following information applies to machines in which the **KRONE SmartConnect "KSC" telemetry unit** is installed. The KSC is connected to the BUS system of the machine and can only be used in KRONE agricultural machines.

This includes the following models of telemetry units:

- KSC 300 KRONE Mat.Nr.: 200843730
- KSC 500 KRONE Mat.Nr.: 20089245x

Depending on the machine, the KSC is either installed as standard or available as an option on all ISOBUS machines.

Produktinformationen / Product Information	
Produktbeschreibung / Product Description	<p>KRONE-Landmaschinen mit verbauter KRONE Smart Connect "KSC". Die KSC ist eine Telemetrieinheit, mit der eine Datenfernübertragung zwischen der Maschine und einer Datenbank hergestellt werden kann. Über diesen Kommunikationsmechanismus können bestimmte Status-Informationen über die Maschine abgerufen, ggf. Aktionen ferngesteuert ausgelöst und digitale Funktionsfreischaltungen übertragen werden. /</p> <p>KRONE agricultural machines in which a KRONE Smart Connect "KSC" is installed. The KSC is a telemetry unit that enables remote data transmission between the machine and a database. This communication mechanism can be used to retrieve specific status information about the machine, trigger remote actions, where applicable, and to enable additional digital functions.</p>
Version / Version	<p>Modelle KSC 300 und KSC 500 /</p> <p>Models KSC 300 and KSC 500</p>
Hersteller / Manufacturer	<p>KRONE Agriculture SE</p> <p>Heinrich-Krone-Straße 10</p> <p>48480 Spelle</p>
Art / Type	<p>Vernetztes Produkt /</p> <p>Connected Product</p>
Art und Umfang der vom Produkt erzeugten Daten / Type and Scope of Data Generated by the Product	
Datenarten / Types of Data	<p>Zu den über die KSC übermittelten Maschinendaten gehören je nach Modell und Serie der Landmaschine folgende Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betriebszustandsdaten (z.B. Kraftstoffverbrauch, Füllstände, Geschwindigkeit, Motorauslastung) - Daten zur aktiven und inaktiven Arbeits- und Lebenszeit - Daten zur aktiven und inaktiven Fahrstrecke, einschließlich Positionsdaten (GNSS) - prozessbezogene Daten zu verrichteten Aufgaben (z.B. abgelegte und geschnittene Ballen, letzter Ballenablagepunkt, Gesamtballenanzahl, abgefahrene Gesamtfläche, Gesamtstrecke, Gesamtertrag) - Ernteguteigenschaften, Gewichte, Maße und Inhaltstoffe - Trommel- und Motorbetriebsstunden - Fehlermeldungen und Reaktionen des Systems in speziellen Einsatzsituationen (z.B. Überlastung, Ausfälle) /

	<p>Depending on the model and series of the agricultural machine, the machine data transmitted via the KSC includes the following data:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operational data (e.g., fuel consumption, fill levels, speed, engine load) - Data on active and inactive working and operating time - Data on active and inactive driving distance, including geolocation data (GNSS) - Process-related data on tasks performed (e.g., bales deposited and cut, last bale deposit point, total number of bales, total area traveled, total distance, total yield) - Crop characteristics, weights, dimensions, and ingredients - Drum and engine operating hours - Error messages and system responses in special operating situations (e.g., overload, failures)
Format / Format	<p>ISO 11783-Teil 10 – TaskController “ISOXML” und ISO 5321 für Telemetrie-Echtzeitdaten.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind verschiedene Downloadformate (PDF, Excel, ISOMXL) ggf. kostenpflichtig über den Service „KRONE Smart Telematics“ unter mykrone.green verfügbar. /</p> <p>ISO 11783-Teil 10 – TaskController “ISOXML” and ISO 5321 for real-time telemetry data.</p> <p>Note: Various download formats (PDF, Excel, ISOXML) may also be available (may be subject to a charge) via the service “KRONE Smart Telematics” at mykrone.green.</p>
Geschätzter Umfang / Estimated Volume	<p>Ca. 500 KB/Tag, basierend auf der Annahme einer durchschnittlichen Nutzungsintensität. /</p> <p>Approx. 500 KB/day, based on the assumption of an average use intensity.</p>
Echtzeitdaten / Real-Time Data	<p>Die Daten werden während des Betriebs der Maschine grundsätzlich kontinuierlich und in Echtzeit generiert. Bestimmte Datenpunkte (z.B. Fehlermeldungen) werden nur in bestimmten Abständen oder bei Eintreten eines bestimmten Ereignisses (z.B. erkannter Fehler) generiert. /</p> <p>In general, the data is generated continuously and in real time during operation of the machine. Specific data points (e.g. error messages) are only generated at specific intervals or when a specific event occurs (e.g. detected error).</p>
Datenspeicherung / Data Storage	
Speicherort / Storage Location	<p>Soweit Daten über die KSC übertragen werden, werden diese für die Zwecke des Abrufs über KRONE Smart Telematics in einem Cloud-Server in der EU gespeichert.</p>

	<p>Sofern der Nutzer dies einrichtet, können die Daten ferner auch mit dem herstellerunabhängigen Datenaustauschportal agrirouter (www.agrirouter.com) ausgetauscht werden und darüber verfügbar sein. Beachten Sie insoweit bitte die Hinweise des Diensteanbieters. /</p> <p>Insofar as data is transferred via the KSC, it is stored on a cloud server in the EU for retrieval via KRONE Smart Telematics.</p> <p>If the user sets this up, the data can also be exchanged with the manufacturer-independent data exchange portal agrirouter (www.agrirouter.com) and may be available there. Please note the information provided by the service provider in this regard.</p>
Speicherdauer / Retention Period	<p>Mindestens 24 Monate / minimum 24 months</p>
Zugriff und Löschung / Access and Deletion	
Zugriffs- und Abrufmöglichkeiten / Access Options	<p>Die von der KSC erfassten Daten können über das Webportal mykrone.green und dem darin angebotenen Service „KRONE Smart Telematics“ als Web- und App-Anwendung (Android und Apple) in Echtzeit oder nachträglich abgerufen, ausgewertet und analysiert werden.</p> <p>Fehlermeldungen werden auf dem Display der Maschine dargestellt.</p> <p>Sofern der Nutzer dies einrichtet, können die Daten ferner auch über das herstellerunabhängige Datenaustauschportal agrirouter (www.agrirouter.com) abgerufen bzw. in ein daran angebundenes Farm-Management-System übertragen werden. Beachten Sie insoweit bitte die Hinweise des Diensteanbieters. /</p> <p>Users can access, evaluate and analyze the data collected by the KSC in real time or retrospectively via the web portal mykrone.green and the service “KRONE Smart Telematics” offered there as a web and app application (Android and Apple).</p> <p>Error messages are shown on the machine display.</p> <p>If the user sets this up, the data can also be accessed via the manufacturer-independent data exchange portal agrirouter (www.agrirouter.com) or transferred to a farm management system connected to it. Please note the information provided by the service provider in this regard.</p>
Löschmöglichkeiten / Deletion Options	<p>Löschungen können manuell über das Benutzerkonto in KRONE Smart Telematics oder über eine Kontaktanfrage in mykrone.green erfolgen.</p> <p>Deletions can be made manually via the user account in KRONE Smart Telematics or via a contact request in mykrone.green.</p>
Erforderliche technische Mittel / Required Technical Means	<p>Computer oder mobiles Endgerät sowie Nutzerkonto für mykrone.green bzw. KRONE Smart Telematics.</p> <p>Hinweis: Für die Darstellung von Fehlercodes ist ein ISOBUS-Terminal mit UT-Funktion zur Darstellung der Maschinen-</p>

	<p>Bedienoberfläche oder alternativ eine DS 100 bzw. DS 50 Bedieneinheit erforderlich.</p> <p>Für agrirouter beachten Sie die Hinweise des Diensteanbieters unter www.agrirouter.com. /</p> <p>Personal computer or mobile device and user account for mykrone.green or, respectively, KRONE Smart Telematics.</p> <p>Note: An ISOBUS terminal with UT function for displaying the machine user interface or, alternatively, a DS 100 or DS 50 control unit is required to display error codes.</p> <p>With respect to agrirouter, please note the information provided by the service provider under www.agrirouter.com.</p>
<p>Geltende Nutzungsbedingungen / Applicable Terms of Use</p>	<p>Die Nutzungsbedingungen von mykrone.green, einschließlich KRONE Smart Telematics, sind abrufbar unter: https://mykrone.green/control/cms/nutzungsbedingungen /</p> <p>The Terms of Use for mykrone.green, including KRONE Smart Telematics, are available under: https://mykrone.green/control/cms/nutzungsbedingungen</p>
<p>Dienstqualität / Service Quality</p>	<p>Die Verfügbarkeit von mykrone.green beträgt 99% im Jahresmittel. Der Support ist werktags erreichbar zwischen 8:00 und 17:00 Uhr.</p> <p>The availability of mykrone.green is 99 % in the annual average. The support team is available on working days between 8:00 a.m. and 5:00 p.m.</p>
<p>Verwendung durch Dritte / Use by Third Parties</p>	
<p>Wer erhält außerdem Zugriff? / Who else has access?</p>	<p>Über die entsprechenden Freigaben und Einstellungen in mykrone.green kann der Nutzer ausgewählten Händlern, Reparaturwerkstätten oder sonstigen Dritten den Zugriff auf Daten gewähren (z.B. zu Service- oder Diagnosezwecken).</p> <p>Zum Zwecke der Maschinendokumentation, zu Servicezwecken und/oder zur Produktanalyse und -verbesserung können ggf. Unternehmen aus dem Landtechnikbereich der KRONE-Unternehmensgruppe auf die Daten zugreifen und diese vereinbarungsgemäß nutzen. Bitte beachten Sie insoweit die mit KRONE getroffenen vertraglichen Vereinbarungen zur Datennutzung.</p> <p>Für Datentransfers über agrirouter durch die Einrichtung einer entsprechenden Verbindung durch den Nutzer beachten Sie die Hinweise des Diensteanbieters unter www.agrirouter.com. /</p> <p>By means of the corresponding approvals and settings in mykrone.green, the user can grant selected dealers, repair shops or other third parties access to data (e.g. for service or diagnostic purposes).</p> <p>For the purposes of machine documentation, servicing and/or product analysis and improvement, companies from the agricultural machinery division of the KRONE Group may access the data and use it as agreed. Please note the contractual agreements made with KRONE regarding data use.</p>

	With respect to data transfers via agrirouter by establishing a respective connection by the user, please note the information provided by the service provider under www.agrirouter.com .
--	--