

Selbstfahrende Futtermischwagen mit einer Vertikalschnecke

SPV Access/Power (Abgasstufe 5)



www.kuhn.com



be strong, **be KUHN**



MISCHRATIONEN

SPV Access / SPV Power

Mit der neuen Baureihe ACCESS bietet KUHN Maschinen, die zugleich leistungsstark und extrem wendig sind. Das kann für die Entscheidung für einen Selbstfahrer ausschlaggebend sein.

Außerdem bietet die Baureihe POWER eine höhere Leistung bei der Siloentnahme und beim Mischvorgang - und dies bei einem Behältervolumen bis 17 m³.

Ausgestattet mit Motoren der Abgasstufe 5, bieten die Futtermischwagen der Reihe SPV Access und Power ein Höchstmaß an Komfort und Leistung, kompakte Bauweise, Behälter mit höherem Fassungsvermögen und zahlreiche überzeugende Vorteile:

- Hohe Wendigkeit.
- Geringe Außenmaße zum Befahren enger Stallgebäude und Stichfütterterische.
- Futterschonender, gleichmäßiger Mischvorgang.
- Viele Optionen bei der Futtevorlage.
- VISIOSPACE Kabine mit hohem Bedienungs- und Fahrkomfort.

VERBESSERTE LEISTUNG!

Weiterentwicklung der Fräse zur Anpassung an verschiedene Futterarten:

- Automatische Nachspannung des Bandes für eine längere Lebensdauer und mehr Komfort bei der Wartung.
- Automatische Fräsenabsenkung bei der Siloentnahme zur Schonung der Futterstruktur.

Messung der Bodenannäherung des Fräsarms: Erleichtert die Reinigung des Silobodens, schützt die Betonfläche vor Stößen und verbessert die Wiegegenauigkeit zusätzlich.

Funktion zur Leistungsverstärkung der Entnahmefräse: Um schwierige Futterarten (Silageballen, Heuballen, Grassilage) zu laden, gibt es an der Entnahmefräse eine Funktion zur Leistungsverstärkung, die ihr mehr Power verleiht.



SPV ACCESS / POWER ABGASSTUFE 5, ERSTKLASSIGER BEDIENKOMFORT VON 12 BIS 17 M³ !

BEDIENKOMFORT

Der Fräsarm verfügt über eine hydropneumatische Dämpfung, die den Komfort beim Fahren erhöht.

Alle selbstfahrenden Futtermischwagen von KUHN sind mit der geräumigen VISIOSPACE Kabine ausgerüstet, die optimale Sichtverhältnisse bietet.

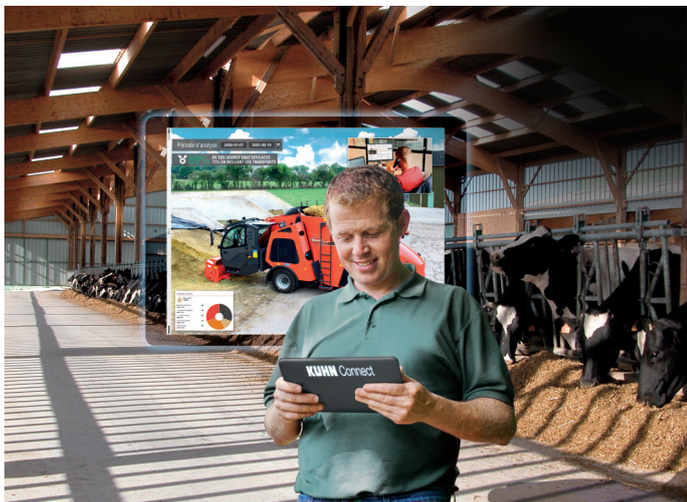
Gefahren wird die Maschine mit dem Multifunktionshebel, der eine flexible und präzise Steuerung ermöglicht.

Der Fahrerstand ist mit dem neuen Bedienterminal CCI 800 ausgerüstet, das eine intuitive Bedienung per Touchscreen in den beiden Arbeitsmodi Beladen und Verteilen erlaubt.

Der Mineralfuttermülltrichter mit Einbringschnecke hat ein größeres Fassungsvermögen und einen elektrischen Antrieb mit Zeitschaltung.

KUHN CONNECT (länderspezifisch - siehe Preisliste)

Die gesamte Baureihe verfügt über die Anwendung KUHN CONNECT, unter der alle Leistungsindikatoren abgerufen werden können: Verbrauch, Betriebsstunden u.v.m., die die Wartung erleichtert.

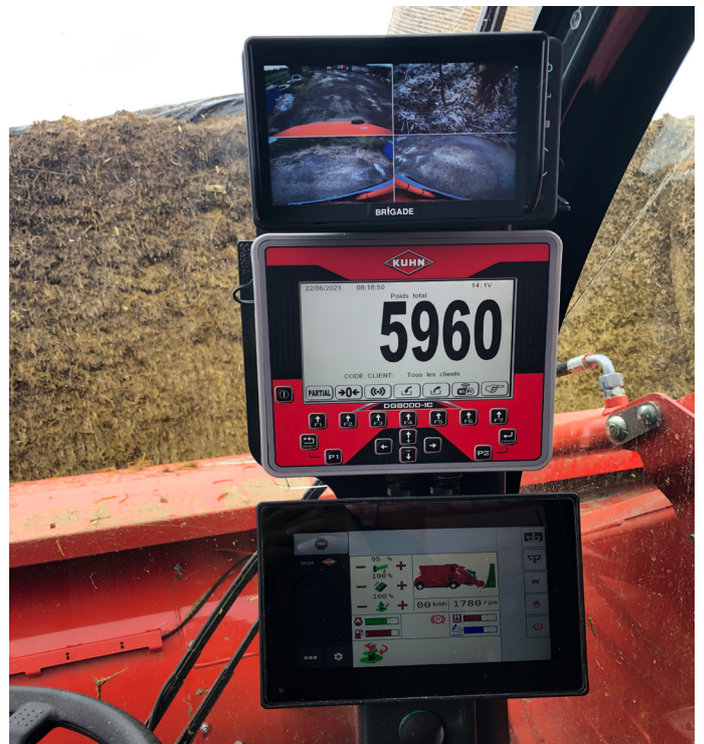


MOTOR JDPS MIT 167 PS

Die Modelle SPV Access und SPV Power verfügen über einen 4-Zylinder-Motor JDPS mit einer Leistung von 167 PS.

Dieser Motortyp ist wirtschaftlich und erfüllt die Abgasnorm Stufe 5. Die Motordrehzahl ist variabel einstellbar.

Alle Bauteile des Motors, die einer regelmäßigen Wartung bedürfen, sind leicht zugänglich und in leicht zu öffnenden Abdeckungen untergebracht, wie z.B. der neue AdBlue-Behälter. Mit 21 Litern ist ein großer Vorrat vorhanden. Der Dieseltank fasst 200 Liter.



K-NOX LONGLIVE SOLUTIONS

K-NOX Mischschnecke als Sonderausrüstung für bis zu 6x längere Lebensdauer als mit einer Standard-Mischschnecke. Schnecken aus marktüblichem Stahl verschleifen zunächst am Umfang der Windung, dann über die gesamte Fläche und am Zentralrohr. Aus diesem Grund ist die optional erhältliche K-NOX Mischschnecke komplett aus K-NOX Edelstahl gefertigt.

Auch die Behälterinnenwände sind mit K-NOX-Edelstahl erhältlich.



GEFEDERTE VORDERACHSE SERIENMÄSSIG

Für mehr Fahrkomfort ist der SPV Access und der SPV Power serienmäßig mit einer gefederten Vorderachse ausgestattet. Zusammen mit der auf Silentblöcken gelagerten Fahrerkabine ergibt das einen deutlich besseren Fahrkomfort.

4-RADLENKUNG ALS SONDERAUSRÜSTUNG

Höchste Wendigkeit durch die optional erhältliche 4-Radlenkung - ideal für enge Hofverhältnisse.

FRÄSENABSENKAUTOMATIK SERIENMÄSSIG

Automatische Anpassung der Fräsenabsenkgeschwindigkeit an die Dichte des Futterstocks:

- Höherer Bedienkomfort.
- Schnelle und gleichmäßige Futteraufnahme.

Technische Daten

Selbstfahrende Futtermischwagen SPV mit einer Vertikalschnecke

		SPV Access 12.1 DL	SPV Access 14.1 DL	SPV Access 15.1 DL
Fassungsvermögen		12 m ³	14 m ³	15 m ³
Maße über alles	Höhe	2,55 m	2,75 m	2,95 m
	Breite	2,55 m	2,55 m	2,55 m
	Länge	8,56 m	8,52 m	8,46 m
Leergewicht		11 800 kg	11 900 kg	12 000 kg
Motorleistung		123 kW / 167 PS	123 kW / 167 PS	123 kW / 167 PS
Max. Fahrgeschwindigkeit		25 km/h	25 km/h	25 km/h
Fräsleistung		66 kW / 90 PS	66 kW / 90 PS	66 kW / 90 PS
Schneckendrehzahl	Mischmodus	15 min ⁻¹	15 min ⁻¹	15 min ⁻¹
	Verteilmodus	38 min ⁻¹	38 min ⁻¹	38 min ⁻¹

		SPV Power 12.1 DL	SPV Power 14.1 DL	SPV Power 15.1 DL	SPV Power 17.1 DL
Fassungsvermögen		12 m ³	14 m ³	15 m ³	17 m ³
Maße über alles	Höhe	2,55 m	2,75 m	2,95 m	3,15 m
	Breite	2,55 m	2,55 m	2,55 m	2,55 m
	Länge	8,56 m	8,52 m	8,46 m	8,38 m
Leergewicht		11 800 kg	11 900 kg	12 000 kg	12 100 kg
Motorleistung		123 kW / 167 PS			
Max. Fahrgeschwindigkeit		25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Fräsleistung		88 kW / 120 PS			
Schneckendrehzahl	Mischmodus	20 min ⁻¹	20 min ⁻¹	20 min ⁻¹	20 min ⁻¹
	Verteilmodus	50 min ⁻¹	50 min ⁻¹	50 min ⁻¹	50 min ⁻¹

Ihren nächstgelegenen KUHN-Vertriebspartner finden Sie auf www.kuhn.com

DEUTSCHLAND: KUHN MASCHINEN-VERTRIEB GMBH

Tel.: 039225 / 9600 - www.kuhn.de

ÖSTERREICH: KUHN CENTER AUSTRIA

Tel.: 07249 - 42 240 - 0 - www.kuhncenter.at

SCHWEIZ: KUHN CENTER SCHWEIZ

Tel.: 044 857 28 00 - www.kuhncenterschweiz.ch

 www.kuhn.com	Vertreten Durch
---	-----------------

Die Inhalte dieses Dokuments dienen lediglich Informationszwecken und sind in keiner Weise bindend. Unsere Maschinen entsprechen den im Land der Lieferung jeweils gültigen Vorschriften. In unseren Dokumenten wurden für eine übersichtlichere Darstellung gegebenenfalls Schutzvorrichtungen an unseren Maschinen abgenommen. Diese müssen sich jedoch während des Maschineneinsatzes **unbedingt** in ihrer Schutzstellung befinden, gemäß den in den Montageanleitungen und Betriebsanleitungen aufgeführten Sicherheitshinweisen. Die STRASSENVERKEHRSVORSCHRIFTEN MÜSSEN UNBEDINGT ERHALTEN WERDEN, sowie das zulässige Gesamtgewicht des Traktors, seine Nutzlast, seine zulässigen Stützlasten, die zulässigen Antriebslasten und die Tragfähigkeit der Räder dürfen keinesfalls überschritten werden. Die Belastung der Vorderachse des Traktors muss immer den GELTENDEN Vorschriften im Land der Lieferung entsprechen (in Europa sind dies mindestens 20 % des Leergewichts des Traktors). Wir behalten uns vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteilen einzuführen. Die in diesem Dokument dargestellten Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteile können durch mindestens ein Patent und/oder Gebrauchsmuster geschützt sein. Die in diesem Dokument erwähnten Marken können in einem oder mehreren Ländern markenrechtlich geschützt sein.

