



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 081934 0001 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **Riko Ribnica d.o.o.**

Lepovce 23  
1310 Ribnica  
SLOWENIEN

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Schneepflüge**  
**Frontanbau-Schneepflüge**

**Geprüft nach:** DIN EN 13021:2009  
DIN EN 15583-1:2009  
DIN EN 15583-2:2012

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modelbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Bericht Nr.:** 028-713228579-002

**Gültig bis:** 2027-06-07

**Datum,** 2022-06-20

( Armin Saurer )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 081934 0001 Rev. 00

## Modell(e):

**SPG 261 / 291 / 321 / 320V / 340V / 360V / 380V / 400V;**  
**SPG DNO 261 / 291 / 321 / 320V / 340V / 360V / 380V / 400V;**  
**SPG 4 300V / 320V / 340V / 360V / 380V / 400V;**  
**SPG 4 DNO 300V / 320V / 340V / 360V / 380V / 400V;**

## Kenndaten:

SPG (Maße in mm)	261	291	321	300V	320V	340V	360V	380V	400V
Schürfleistenbreite	2600	2900	3200	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Räumbreite 30°	2252	2511	2771	2598	2771	2944	3118	3291	3464
Pflughöhe Mitte	880	880	880	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Pflughöhe außen	980	980	980	1210	1210	1210	1210	1210	1210
Pfluggewicht (kg)	680	710	715	810	820	845	880	960	1000
Segmentanzahl	3	3	3	3	3	3	3	3	3

SPG DNO (Maße in mm)	261	291	321	300V	320V	340V	360V	380V	400V
Schürfleistenbreite	2600	2900	3200	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Räumbreite 36°	2103	2346	2589	2427	2589	2751	2912	3074	3236
Pflughöhe Mitte	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Pflughöhe außen	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210
Pfluggewicht (kg)	835	865	870	965	975	1000	1035	1115	1165
Segmentanzahl	3	3	3	3	3	3	3	3	3

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 081934 0001 Rev. 00

<b>SPG 4</b> (Maße in mm)	<b>300V</b>	<b>320V</b>	<b>340V</b>	<b>360V</b>	<b>380V</b>	<b>400V</b>
Schürfleistenbreite	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Räumbreite 30°	2598	2771	2944	3118	3291	3464
Pflughöhe Mitte	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Pflughöhe außen	1210	1210	1210	1210	1210	1210
Pfluggewicht (kg)	790	800	825	860	940	980
Segmentanzahl	4	4	4	4	4	4

<b>SPG 4 DNO</b> (Maße in mm)	<b>300V</b>	<b>320V</b>	<b>340V</b>	<b>360V</b>	<b>380V</b>	<b>400V</b>
Schürfleistenbreite	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Räumbreite 36°	2427	2589	2751	2912	3074	3236
Pflughöhe Mitte	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Pflughöhe außen	1210	1210	1210	1210	1210	1210
Pfluggewicht (kg)	945	955	980	1015	1095	1135
Segmentanzahl	4	4	4	4	4	4