



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 081934 0002 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

Bericht Nr.: 028-713228579-001

Gültig bis: 2027-06-07

Datum, 2022-06-20

(Armin Saurer)



ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 081934 0002 Rev. 00

Modell(e): RPS 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42;
RPS DNO 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42;

Kenndaten:

RPS (Maße in mm)	30	32	34	36	38	40	42
Schürfleistenbreite	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200
Räumbreite 30°	2598	2771	2944	3118	3291	3464	3637
Pflughöhe Mitte	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Pflughöhe außen	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Pfluggewicht (kg)	950	970	990	1010	1030	1070	1100
Segmentanzahl	4	4	4	4	4	4	4

RPS DNO (Maße in mm)	30	32	34	36	38	40	42
Schürfleistenbreite	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200
Räumbreite 36°	2427	2589	2751	2912	3074	3236	3398
Pflughöhe Mitte	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Pflughöhe außen	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Pfluggewicht (kg)	1105	1125	1145	1165	1185	1225	1255
Segmentanzahl	4	4	4	4	4	4	4