



schmidt
a brand of aebi schmidt

Tarron

Schneepflug



Technische Daten

	Tarron MS 27.1	Tarron MS 30.1	Tarron MS 32.1
Aufbau			
Anzahl der Schare	3	3	4
Abmessungen			
Pflughöhe rechts	1 200 mm	1 200 mm	1 200 mm
Pflughöhe links	1 060 mm	1 060 mm	1 060 mm
Länge an der Schürfleiste	2 700 mm	3 000 mm	3 203 mm
Räumbreite	2 290 mm bei 32° 2 180 mm bei 36°	2 540 mm bei 32° 2 430 mm bei 36°	2 716 mm bei 32° 2 590 mm bei 36°
Durchfahrtbreite	-	-	2 930 mm bei 32° 2 828 mm bei 36°
Gewichte			
Gewicht mit Stahlschürfleisten ca.	870 kg	900 kg	1 015 kg

	Tarron MS 34.1	Tarron MS 36.1	Tarron MS 40.1
Aufbau			
Anzahl der Schare	4	4	4
Abmessungen			
Pflughöhe rechts	1 200 mm	1 290 mm	1 290 mm
Pflughöhe links	1 140 mm	1 140 mm	1 140 mm
Länge an der Schürfleiste	3 403 mm	3 603 mm	4 003 mm
Räumbreite	2 885 mm bei 32° 2 750 mm bei 36°	3 055 mm bei 32° 2 910 mm bei 36°	3 394 mm bei 32° 3 240 mm bei 36°
Durchfahrtbreite	3 099 mm bei 32° 2 990 mm bei 36°	3 269 mm bei 32° 3 152 mm bei 36°	3 608 mm bei 32° 3 475 mm bei 36°
Gewichte			
Gewicht mit Stahlschürfleisten ca.	1 060 kg	1 110 kg	1 155 kg





© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zürich, Schweiz

Alle Rechte vorbehalten. Technische
Daten können sich ändern.
Abbildungen sind nicht verbindlich. Irrtü-
mer und Änderungen vorbehalten.

Dokument erstellt am 11 JUL 2024

