



ZAUGG AG EGGIWIL

ZAUGG-Schneepflug G21

NEU



Für verschieden strukturierte Fahrbahnen

Der neue ZAUGG-Schneepflug G21 ist für die Schneeräumung auf Verkehrsflächen mit unterschiedlicher Fahrbahnbeschaffenheit und wechselnden Übergängen gebaut. Das ZAUGG-Elementabfederungssystem garantiert ein sicheres Überfahren von Hindernissen auch bei hoher Geschwindigkeit. Der G21 hat wie üblich eine in der Höhe und Breite geteilte, die Stosskraft absorbierende Pflugschar und ist damit auf Höchstleistung, Komfort und Sicherheit ausgelegt. Er erlaubt eine überdurchschnittlich hohe Räumgeschwindigkeit und gewährleistet eine maximale Räumleistung. Es können alle gängigen und geeigneten Trägerfahrzeuge damit ausgerüstet werden. Dank vereinfachter Konstruktion und optimierter Fertigungstechnik wird der G21 als Alternative zu den herkömmlichen Modellen angeboten. Verfügbar in vier Breiten: 240, 260, 280 und 300 cm.

SWISS PRECISION

Ausgerüstet ist der ZAUGG-Schneepflug G21 mit zwei ZAUGG-Abfederungselementen und dem neuen, einzigartigen und patentierten Überfahr-Sicherheitssystem von ZAUGG. Die Einzelarmabstützung der Abfederungselemente ermöglicht eine optimale Anpassung ans Fahrbahnprofil.

Mit der runden, offenen Scharform ist eine grosse Räumleistung und ein weiter Schneewurf möglich. Der Pflugkörper ist aus robustem Stahlblech, die Verschleisschienen sind wählbar.

Alle Gelenkpunkte sind mit schlagdämpfenden und wartungsfreien Kunststoff-Lager aus PUR versehen. Die hydraulische Schwenkung beträgt 45° und ist stufenlos verstellbar. Die 45° erlauben eine minimale Durchfahrtsbreite und dank stufenloser Verstellbarkeit eine maximale Räumbreite. Der Überdruckventilblock ist inbegriffen.

Der neue G21 verfügt über eine stabilisierte Querpindelung und querpindelnde Abfederungselemente für eine optimale Boden Anpassung. Verstellbare Stützräder \varnothing 200 mm sind Standard. Rot-weiße Fanion rechts und links auf dem Pflugkörper runden das Ganze ab.



Technische Daten ZAUGG-Schneepflug G21

Typ G21		240	260	280	300
Abfederungselemente	Stk.	2	2	2	2
Scharlänge A	cm	240	260	280	300
Pflughöhe mit Stahl-Verschleiss-Schiene	cm	92	92	92	92
Räumbreite B bei 35°-Schwenkwinkel	cm	197	213	229	246
Räumbreite B bei 45°-Schwenkwinkel	cm	170	184	198	212
b1 35°	cm	123	131	140	148
b2 35°	cm	73	81	90	98
b1 45°	cm	115	122	129	136
b2 45°	cm	55	62	69	76
Durchfahrtsbreite C bei 35°-Schwenkwinkel	cm	217	233	249	266
Durchfahrtsbreite C bei 45°-Schwenkwinkel	cm	195	209	223	237
Gewicht mit Stahl-Verschleiss-Schiene, Anschluss-Stück 3-Punkt Kat. 2 (ohne Zubehör)	ca. kg	455	470	485	500
Gewicht mit Stahl-Verschleiss-Schiene, Parallelogramm mit Anschlussplatte VSS Grösse B (ohne Zubehör)	ca. kg	505	520	535	550

Die ZAUGG AG EGGIWIL ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung technisch hochstehender Geräte für die Schneeräumung. Eine der Kernkompetenzen ist die Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von technisch und qualitativ hochstehenden Schneepflügen für die Schneeräumung auf allen Strassen, Wegen, Flächen sowie auf Flugplätzen und Schienenwegen.

Technische Änderungen sind jederzeit vorbehalten.



ZAUGG AG EGGIWIL
Kommunaltechnik und Maschinenbau

Holz matt | CH-3537 Eggiwil | Telefon +41 (0)34 491 81 11 | Fax +41 (0)34 491 81 71
Ersatzteil- und Kundendienst | Telefon +41 (0)34 491 81 81 | Fax +41 (0)34 491 81 85
info@zaugg.swiss | www.zaugg.swiss

