

ICEGRIP

FAQs



Was ist ein IceGrip?

IceGrip ist ein Schneetraktionsgerät – eine patentierte Steighilfe, die an der Stahlkettenplatte von Baggern, Planiertrauben und Kettenfahrzeugen befestigt wird, um die Traktion in Schnee- und Eisumgebungen zu erhöhen und zu verbessern. IceGrip ist so konzipiert, dass es sich aufgrund des patentierten Designs und des seitlichen Schutzes, der ein Rutschen auf allen harten Oberflächen verhindert, nicht von der Kette löst. IceGrip verbessert die Sicherheit, Traktion und Stabilität in anspruchsvollem Eis- und Schneegelände. Wenn Sie Eisstollen oder Eisklampen für Baggerketten verwenden, probieren Sie IceGrip aus – kein Schweißen oder Bohren erforderlich.

Für welches Gelände und welche Wetterbedingungen wurde IceGrip entwickelt?

Das patentierte IceGrip sorgt für mehr Traktion, Sicherheit und Stabilität in Eis, Permafrost, Fels, Schiefergestein, kompaktem Schnee und auf Schneebergen. Baggerfahrer sind mit IceGrip als Schneetraktionsgerät steile Hänge auf über 3 Meter dickem Eis hinaufgefahren und es bietet volle Traktion. Es ist eine Alternative zu Eisstollen mit dem zusätzlichen Vorteil des seitlichen Schutzes.

Wie hält IceGrip als Schneetraktionsgerät Baggern und Kettenfahrzeugen stand, die sich auf Eis und Schnee drehen und wenden?

IceGrip ist ein Schneetraktionsgerät, das mit patentiertem seitlichen Schutz entwickelt wurde. Dies verhindert seitliches Rutschen in tiefem, hartem Eis und Schnee. Die meisten Eisstollen und Eisklampen für Baggerketten bieten diesen Vorteil nicht.

Was sind die Hauptvorteile für einen Bagger- oder Kettenfahrzeugführer, wenn er IceGrip anstelle von Eis-Stollen oder Eisklampen für Baggerketten wählt?

IceGrips sind abnehmbar und erfordern kein Schweißen oder Bohren. Sie können in 30 Minuten installiert oder entfernt werden, wohingegen Eis-Stollen und Eisklampen für Baggerketten zu einer dauerhaften Einrichtung werden und sowohl Straßen als auch Transportgeräte beschädigen können.