



Schneepflug **VELEBIT**

*Schneepflug für
schwere Bedingungen*





Schneepflug für schwere Bedingungen

Anwendung

Der Schneepflug VELEBIT ist zum Schneeräumen auf Landstraßen, Autobahnen und in Ortschaften geeignet.

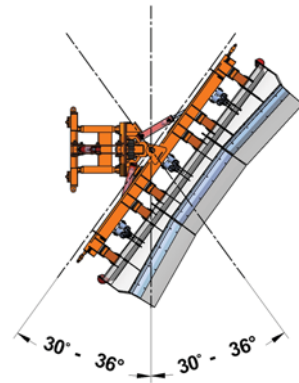
Technische Beschreibung

Die Steuerung des Schneepfluges erfolgt aus dem Fahrerhaus per elektronischen Bedienpult. Die Schneerräumung ist links-/rechtsseitig möglich.

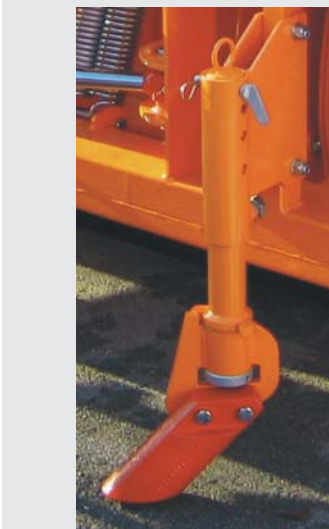
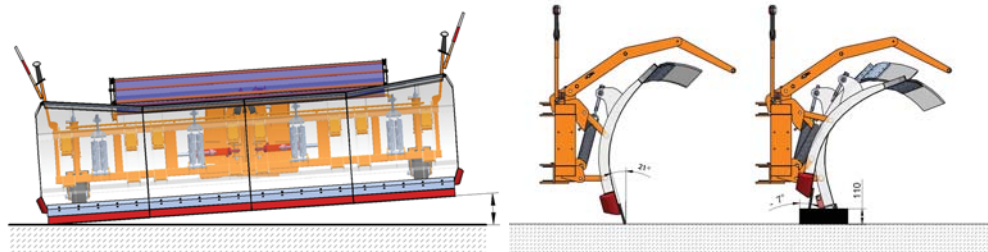
Der Schneepflug verfügt über mehrere Sicherheitselemente beim anfahren von Hindernissen, welche bei Sachgemäßer Anwendung Schäden am Schneepflug, dem Fahrzeug und die Sicherheit des Fahrers gewährleisten. Der Schneepflug VELEBIT ist ein Mehrscharenpflug welcher aus kombinierten Segmenten in der Breite 800,900 und 1000mm besteht.

Der Schneepflug kann in einem Räumwinkel links/rechts von 30° bis 36° je nach Schneegüte verwendet werden. Bei schwerem und nassen Schnee, wird ein größerer Anstellwinkel (36°) empfohlen.

Beim anfahren eines Hindernisses aktiviert sich das Verbindungsglied zwischen Segment und Pflugbalken. Das Segment wird angehoben und nach dem Hindernis wieder in die Ausgangslage gebracht.



Um sich besser an die Fahrbahnoberfläche anzupassen hat der Pflug auch die Möglichkeit der Axialneigung.



Seitliche Begrenzungsleuchten
Standardausführung. Auf Kundenwunsch kann der Schneepflug mit zusätzlichen Rückstrahlern und Fahrtrichtungsanzeigen ausgerüstet werden.

Pflugschare
Der Schneepflug VELEBIT ist als Schneepflug bestehend aus mehreren, unabhängigen Segmenten gefertigt um so eine bestmögliche Anpassung an die zu reinigende Fläche zu erzielen. Die Krümmung der Pflugscharen ermöglicht zudem auch bei niedrigen Geschwindigkeiten einen optimalen Schneeauswurf.

Stützelemente (Gleitkufe, Nachlaufrolle)

Die Grundaufgabe liegt darin das Gesamtgewicht zu stützen und die Lebensdauer der Schürfleisten zu verlängern. Durch diese Stützfunktion wird verhindert das sich der Schneepflug auf weichem Untergrund „eingräbt“. Bei größeren Schneepflügen werden Nachlaufrollen empfohlen.

Windleitschirm

Wird auf Kundenwunsch geliefert. Der Windleitschirm dient als zusätzlicher Schutz vor Schneestaub auf der Windschutzscheibe während der Räumarbeit.



Anbauplatte

Diese ist ausgeführt nach den zur Zeit gültigen Normen für Fahrzeugkommunalanbauplatten. Die Aufnahmen sind für verschiedene Anbauplatten vorgesehen nach (EN 15431 tip F1(C), DIN 76060 tip "A" bzw. "B", ÖNorm S2044).

Schneeleitgummi

Wird Standardmäßig am Schneepflug montiert. Dient zum Schutz vor Schneestaub auf der Windschutzscheibe während des Räumvorganges.



Pflugbalken

Der doppelte Pflugbalken trägt alle primären Sicherheitselemente, dieser macht den Schneepflug robust, zur sicheren und qualitativen Reinigung der Fahrwege.



Schürfleisten

In der Standardausführung werden Schürfleisten aus hochwertigen und widerstandsfähigem Stahl am Schneepflug montiert. Auf Kundenwunsch können auch Vulkolanschürfleisten oder auch andere Arten von Schürfleisten geliefert werden.

Typ	Gewicht * [kg]	Räumbreite bei Winkel 30°	Räumbreite bei Winkel 36°	Anstellwinkel der schürfleiste	Anzahl x pflugsegmentbreite [mm]
VELEBIT 3.0	1050 ÷ 1160	2600	2430	21°	3 x 1000
VELEBIT 3.2	1140 ÷ 1250	2770	2590		4 x 800
VELEBIT 3.4	1160 ÷ 1270	2950	2750		2 x 800 + 2 x 900
VELEBIT 3.6	1200 ÷ 1300	3120	2910		4 x 900
VELEBIT 4.0	1250 ÷ 1360	3460	3240		4 x 1000
VELEBIT 4.5	1390 ÷ 1500	3900	3640	5 x 900	

* Pfluggewicht ist abhängig der Ausstattung

Schneepflug

VELEBIT



Zusatz-ausstattung

Vulkolanschürfleisten

Vulkolanschürfleisten kommen auf empfindlichen Oberflächen zum Einsatz wie z.B.: Marktplätze, Rollfelder usw.



Gefüllte Nachlaufräder

Gefüllte Nachlaufräder kommen bei hohen Räumgeschwindigkeiten wie z.B.: auf Autobahnen und Bergstrassen zum Einsatz.



Abstellfüße

Abstellfüße dienen zum sicheren abstellen des Schneepfluges z.B.: Ausserhalb der Saison. Abstellfüße sind bei Vulkolanschürfleisten unbedingt anzuwenden, um diese vor Verwitterung am Boden zu schützen. Die Abstellfüße sind ebenfalls mit Rollen lieferbar.



Anbau des Schneepfluges

Der Schneepflug VELEBIT ist für LKW sowie für Universalfahrzeuge (UNIMOG) sowie für Fahrzeuge mit ausreichender Motorleistung geeignet. Zum Anbau des Schneepfluges müssen die Fahrzeuge mit einer Hydraulikanlage sowie Kommunalanbauplatte nach EN 15432 F1/(C) Norm ausgestattet sein.

Es wird empfohlen den Aufbau durch eine Fachwerkstatt durchführen zu lassen, sprechen Sie mit Ihrem RASCO Vertreter.

- Kolodvorska 120 b, HR-48361 Kalinovac
- tel: +385 (48) 883 112; fax: +385 (48) 280 146
- e-mail: rasco@rasco.hr
- www.rasco.hr

Vertreter

