

仕様・主要諸元

名称	電動油圧式 ストレートプラウ	電動油圧式V型 マルチスノープラウ				
構造	ポリ特殊円錐曲面構造 ハイカーボンスチール平形刃先 またはウレタンエッジ	鋼板特殊円錐曲面構造ハイカーボンスチール平形刃先 またはウレタンエッジ				
モデル	7'ストレート	7'6"パワーV	8'2"パワーV	9'2"パワーV	7'6"パワーV 軽量型	
型式	R-B70HTX	R-B76VXT	R-B82VXT	R-B92VXT	R-B76HTX	
諸元	ブレード幅 (ストレート型)	2,130mm	2,381mm (2,290mm)	2,585mm (2,490mm)	2,889mm (2,790mm)	2,393mm (2,290mm)
	ブレード幅 (v型)	————	2,096mm (2,060mm)	2,273mm (2,240mm)	2,538mm (2,520mm)	2,102mm (2,060mm)
	ブレード幅 (スクープ型)	————	2,187mm (1,880mm)	2,362mm (2,060mm)	2,626mm (2,340mm)	2,204mm (1880mm)
	除雪幅角度30°	1,848mm	1,960mm	2,160mm	2,410mm	1,980mm
	ブレード高	661mm	両端 910mm センター 760mm	両端 940mm センター 760mm	両端 965mm センター 760mm	両端 800mm センター 640mm
	ブレード板厚	約1.6mm	約2mm	約3mm	約3mm	約1.6mm
	ブレード材質	ポリ	スチール	スチール	スチール	スチール
	カッティングエッジ (スチール)	6.4mm×152mm	13mm×152mm	13mm×152mm	13mm×152mm	13mm×152mm
	強化リブの数	6	8	8	10	6
	緩衝スプリングの数	2	4	4	4	2
	重量	167kg	323kg	356kg	382kg	222kg
対応車種	乗用車・小型トラック	小型トラック	小型トラック 中型トラック	中型トラック 大型トラック	小型トラック	
油圧装置	昇降シリンダー	複動式 (上昇時間 … 4秒以内 下降時間 … 3秒以内)				
	アングルシリンダー	単動式	単動式 (リターンスプリング式)			
そり	型式	ワッシャー調整式 円形しいたけ型				
	個数	2個	3個			
操作	ジョイスティック式					
灯火類	前照灯・車幅灯・方向指示器					

■オプション



スノーディフレクター

除雪作業中に、フロントガラスに雪が付着し
視界を妨げることを防止します。



ウレタンエッジ キット

(取付金具つき)

スチール製のカッティングエッジに比べ、路面を
傷つけにくいうえ、本格的な除雪が可能です。