

SAV 531.20 永磁マグネットクロー

用途

手で輸送できないワークピースのクレーンによる搬送用

設計

ワークピース(板金等)を簡単に搬送するためのハンドレバー付きの頑丈なデザイン

。両タイプ共に水平及び垂直の持ち上げに適しています。

厚さ4 mmの板金を持ち上げるのに特に適しています。



定格保持力	daN	250	300
定格抗力	daN	100	125
最大解放力	daN	750	900
長さ	mm	290	290
幅	mm	125	180
重量	kg	7.5	10.5

注文例

指示	SAV no. - 定格保持力
永磁マグネットクロー	SAV 531.20 - 250

SAV 531.92 永磁マグネット輸送リフター

用途

板金の輸送と持ち上げ用。

設計

高磁力、頑丈なデザイン。GSテストによる安全性。自重の約85倍に当たる非常に高い保持力。



定格保持力*	daN	120*	170*	300*
開放力	daN	240*	340*	600*
抗力	daN	70	100	180
長さ	mm	140	140	160
幅	mm	84	116	180
重量	kg	1.4	1.8	3.5

*展伸材 DIN/EN 1.0037 K(厚さ:25 mm)による測定

注文例

指示	SAV no. - 保持力
永磁マグネット輸送リフター	SAV 531.92 - 300