

Podnośnik mechaniczny w/g DIN 7355 Model SJ

Nośność 1.500 - 10.000 kg

Podnośnik SJ stosowany jest do wszystkich prac remontowych i naprawczych w rafineriach, w przemyśle budowlanym a także w rolnictwie. Służy do podtrzymywania i przesuwania ciężarów.

Ładunek znajduje się albo na stopie albo na głowicy podnośnika. Do podnoszenia używa się korby ręcznej przy listwie zębatej, którą porusza się łatwo i wygodnie do góry.

Właściwości

- Wykorzystanie zasady działania hamulca naciśkowego, gdzie nacisk na hamulec jest wywołany przez sam ładunek i jest proporcjonalny do jego wielkości. W ten sposób ładunek jest bezpiecznie utrzymany w każdej pozycji.
- Samo-blokująca korba działająca zabezpieczająco przed odbiciem, oraz zawarty na niej gumowy uchwyt ułatwiają pracę urządzeniem i zmniejszają ryzyko skaleczenia.
- Precyzyjnie wykonana przekładnia i jej przełożenie zapewniają niski nakład siły i łatwą pracę urządzeniem.
- Stopa nie posiada redukcji obciążenia granicznego.



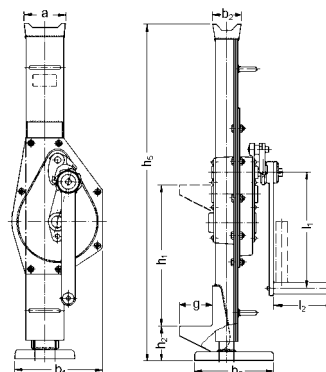
Podnośnik torowy RSJ z dużą podstawą, ważną w zastosowaniu na nierównym terenie.

Dane techniczne modelu SJ

Model	EAN-Nr. 4025092*	Nośność kg	Wysokość zabudowy h5 mm	Wysokość podnoszenia h1 mm	Wymagana siła daN	Ciężar całkowity kg
SJ 15	*080897	1.500	725	360	28	17
SJ 30	*079877	3.000	735	360	28	20
SJ 50	*079884	5.000	730	350	28	27
SJ 100	*080903	10.000	800	410	56	43

Wymiary modelu SJ

Model	SJ 15	SJ 30	SJ 50	SJ 100
a, mm	76	83	108	124
b1, mm	164	200	190	252
b2, mm	38	38	52	65
b5, mm	140	140	170	170
g, mm	60	65	71	86
h1, mm	360	360	350	410
h2, mm	70	70	80	85
h5, mm	725	735	730	800
l1, mm	225	249	275	300
l2, mm	113	128	128	250



Model SJ