



Hrebeňový zdvihák podľa DIN 7355 model SJ

Nosnosť 1500 - 10000kg

Mechanické hrebeňové zdviháky je možné používať na zdvíhanie takmer všetkých druhov bremien pri údržbe a opravách, stavbe lodí, stavebníctve, ako aj v poľnohospodárstve.

Vlastnosti

- Precízne vyrobená prevodovka s optimálnym pomerom prevodov zaisťuje minimálnu potrebnú námahu a hladký chod.
- Bremeno je možné umiestniť na hlavu, aj na pätku.
- Otáčaním ovládacej páky sa zdvihák pohybuje hladko a pohodlne nahor aj nadol, pozdĺž hrebeňovej tyče.
- Poistná bezpečnostná ovládacia páka znižuje riziko zranenia. Rukoväť je možné sklopiť pre prácu v stiesnených priestoroch.
- Bremeno je držané bezpečne v akejkoľvek polohe. Axiálny brzdivý tlak je generovaný samotným telesom a teda je priamo úmerný hmotnosti bremena.
- Pri zdvíhaní pomocou pätky nie je znížená nosnosť zariadenia.

Technické údaje model SJ Siku

Model	EAN-kód 4025092* Siku	Nosnosť kg	Výška A mm	Výška zdvihu ¹ mm	Ručná sila pri WLL daN	Hmotnosť kg
SJ 15	*080897	1500	725	360	28	17
SJ 30	*079877	3000	735	360	28	20
SJ 50	*079884	5000	730	350	28	27
SJ 100	*080903	10000	800	410	56	43

¹Výška zdvíhu = Výška + Zdvih

Rozmery model SJ

Model	SJ 15	SJ 30	SJ 50	SJ 100
A, mm	725	735	730	800
B, mm	164	200	190	252
C, mm	140	140	170	170
D, mm	76	83	108	124
E, mm	38	38	52	65
F, mm	70	70	80	85
G, mm	60	65	71	86
N, mm	225	249	275	300

