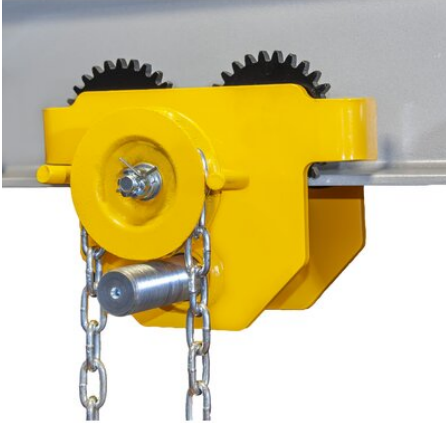


Ketjusiirtovaunut kierretangolla

Tuotekuvaus



- vaunu liikkuu palkilla käsin ketjusta vetämällä
- vaunun leveyttä voidaan säätää kierretangon avulla (10 ja 20 t mallit prikoilla)
- käsiketjun vakiopituus n. 3 m, jolloin vaunu voidaan asentaa n. 4 m:n korkeudelle
- saatavana myös pidemmällä ketjulla
- sopivat I- ja T-palkeille
- taljan / nostimen kiinnitys suoraan vaunun silmukkaan koukusta tai sakkelin avulla
- pyörissä kestopoidellut kuulalaakerit
- varustettu murtumatuilla

Ketjusiirtovaunun tekniset tiedot:

... [Read more](#)

Materiaali: Teräs

Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä

Lämpötila-alue: -10°C - (+)50°C

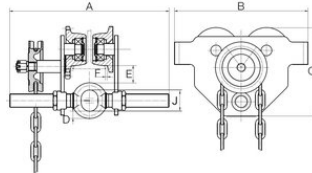
Pintakäsittely: Maalattu, keltainen

Standardi: EN 13157

Varmuuserroin: 4:1

Ketjusiirtovaunut kierretangolla

Mittakuva



Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Työkuorma t	Palkin leveys mm mm	Pienin säde mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	Paino kg
SIVA05HKS	0,5	50-220	500	352,5	198	158	12,5	40	~3	55	75	28	8,5
SIVA05HLKS	0,5	50-305	500	437,5	198	158	12,5	40	~3	55	75	28	8,9
SIVA10HKS	1	58-220	700	353,5	238	183	17	31	~3	68	95	37	12,5
SIVA10HLKS	1	58-305	700	438,5	238	183	17	31	~3	68	95	37	13
SIVA20HKS	2	66-220	900	362	277	208	20	31	~3	80	108	48	17
SIVA20HLKS	2	66-305	900	447	277	208	20	31	~3	80	108	48	17,8
SIVA30HKS	3	74-220	1 200	406,5	324	249	26	31	~3	100	131	56	28
SIVA30HLKS	3	74-305	1 200	491,5	324	249	26	31	~3	100	131	56	29,1
SIVA50HKS	5	90-220	1 000	434,5	373	296,5	28	40	~5	120	154	65	45
SIVA50HLKS	5	90-305	1 000	519,5	373	296,5	28	40	~5	120	154	65	46,1
SIVA100HKS	10	125-203	1 300	487,5	455	490	82	36,5	~5	-	-	120	93
SIVA100HLKS	10	125-305	1 300	589,5	455	490	82	36,5	~5	-	-	120	95
SIVA200HKS	20	136-203	4 700	523	642	622	110	54	~5	-	-	150	247,5
SIVA200HLKS	20	136-305	4 700	625	642	622	110	54	~5	-	-	150	250

Ketjusiirtovaunut kierretangolla

SIIRTOVAUNUN AKSELI

Tuotekoodi	Kierre	Kierteen nousu mm
SIVA05HKS	M24	1,5
SIVA10HKS	M30	1,5
SIVA20HKS	M36	1,5
SIVA30HKS	M42	2
SIVA50HKS	M48	2

Huom! Akselin toisessa päässä on vasenkätinen ja toisessa oikeakätinen kierre.