



Atraminis gembinis kranas SK-C

Produkto informacija



Bendra informacija: Šio tipo gembinis kranas yra skirtas lengvų krovinių kėlimui ir tvarkymui. Mūsų standartinis gaminy yra suprojektuotas apkrovoms nuo 125 kg iki 500 kg. Visi šie kranai yra suprojektuoti su strėle iš specialaus C-profilio, jiems būdingas labai mažas grynasis svoris bei labai švelniai judanti kariatėlė. Kranai gali būti naudojami su elektriniais grandininiais keltuvais bei vakuuminiais keltuvais, balansavimo blokais ir t.t.

Bandymo apkrova: Įprastai 1,5 x RDA.

Medžiaga: Aukštos klasės konstrukcinis plienas.

Žymėjimas: Ribinė darbinė apkrova (RDA), CE ženklavimas, gamintojas, serijinis numeris, pagaminimo data.

Padengimas: Konstrukcija gruntuota ir nudažyta geltonai. Pageidaujant galimi kitokie padengimo būdai.

Produkto kodas	RDA t	Tipas	Atotampų skaičius	Profilio Nr.	Maks. telferio svoris kg	L mm	H mm	H1 mm	H2 mm	Ø D mm	Svoris kg	Pristatymo laikas
60255211252000	0,125	SK-C-125/2	1	25	15	2 000	4 000	750	3 280	430	140	20
60255211253000	0,125	SK-C-125/3	2	25	15	3 000	4 000	750	3 280	430	140	20
60255211254000	0,125	SK-C-125/4	2	25	15	4 000	4 000	750	3 280	430	140	20
60255211255000	0,125	SK-C-125/5	3	25	15	5 000	4 000	750	3 280	430	140	20
60255211256000	0,125	SK-C-125/6	3	25	15	6 000	4 000	750	3 280	430	140	20
60255212502000	0,25	SK-C-250/2	1	26	15	2 000	4 000	750	3 280	430	265	20
60255212503000	0,25	SK-C-250/3	2	26	15	3 000	4 000	750	3,28	430	265	20
60255212504000	0,25	SK-C-250/4	2	26	15	4 000	4 000	750	3 280	430	265	20
60255212505000	0,25	SK-C-250/5	3	26	15	5 000	4 000	750	3 280	430	265	20
60255212506000	0,25	SK-C-250/6	3	26	15	6 000	4 000	750	3 280	580	265	20
60255215002000	0,5	SK-C-500/2	1	27	30	2 000	4 000	750	3 280	430	530	20
60255215003000	0,5	SK-C-500/3	2	27	30	3 000	4 000	750	3 280	580	530	20
60255215004000	0,5	SK-C-500/4	2	27	30	4 000	4 000	750	3 280	580	530	20
60255215005000	0,5	SK-C-500/5	3	27	30	5 000	4 000	750	3 280	580	530	20
60255215006000	0,5	SK-C-500/6	3	27	30	6 000	4 000	750	3 280	680	530	20

Techninis eskizas

