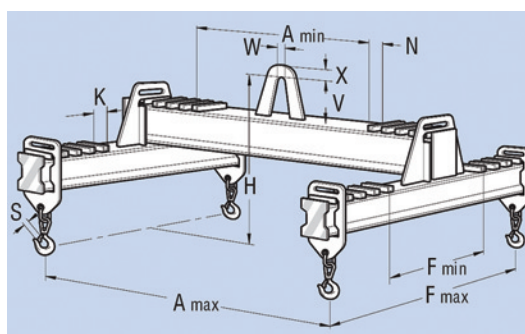


Kahteen suuntaan säädettävä nosto-orsi

Hienorakeisesta rakenneteräksestä valmistettu säädettävä nosto-orsi vaativaan käyttöön. Kuorman ripustus neljällä leikarisalpakoukulla (eivät käänny kuormattuna). Käsissäätö eri pituuksille ja leveyksille hahlojen määräämin välein.

Nosto-orren ripustuslenkki on valmistettu yhdelle nosturikoukulle DIN 15401 mukaan. Erikoistoimituksena saatavilla myös kaksoiskoukuille DIN 15402 mukaan. Poikittaisorret ovat helposti irrotettavissa varastointia ja kuljetusta varten.

Saatavana myös neljällä kiinteällä koukulla varustettuja malleja. Kaikki mallit voidaan valmistaa myös räätälöityinä tarpeen mukaan - kysy tarjous!

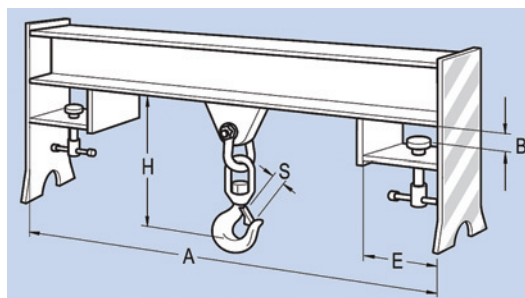


Kapasiteetti (SSK) kg	Mitat mm												Paino kg	Tuote-numero
	Amin.	Amax.	F min.	F max.	H	K	N	S	V	W	X			
2500	1000	2000	520	1000	760	60	100	22	150	70	45	120	114545	
2500	2200	4000	1000	2000	800	100	150	22	150	70	45	260	114547	
4000	1000	2000	520	1000	890	60	100	24	175	80	50	150	114548	
4000	2200	4000	1000	2000	950	100	150	24	175	80	50	380	114550	
6300	1500	3000	800	1500	1050	70	150	25	210	95	55	320	114551	
6300	2000	4000	1000	2000	1110	100	200	25	210	95	55	440	114552	
10000	1500	3000	1000	2000	1250	100	150	28	235	100	70	677	114554	
10000	2000	4000	1600	3000	1200	100	200	28	235	100	70	810	114555	
16000	1500	3000	1000	2000	1300	100	150	34	300	125	85	820	114556	
16000	2000	4000	1600	3000	1400	100	200	34	300	125	85	1050	114557	

Nosto-orsi haarukkatrukeille

Hienorakeisesta rakenneteräksestä valmistettu nosto-orsi vaativaan trukikäyttöön. Kuorman ripustus orren keskellä olevalla leikarisalpakoukulla (ei käänny kuormattuna). Lisävarusteena saatavilla myös laakeroidulla koukulla, joka käänny kuormattuna. Lukitaan trukin haarukoihin kahdella ruuvilla, joiden päässä on pallonivelöity painelevy.

Varusteena seisontajalat, joiden varaan orsi on helppo laskea varastoinnin ajaksi ja ottaa käyttöön tarvittaessa.



SSK kg	Mitat mm					Paino kg	Tuote-numero
	A	B	E	H	S		
1000	600	55	180	240	22	13,0	171247
2500	600	60	180	265	25	25,8	171248
5000	600	60	180	350	34	32,0	171249
10000	950	70	210	365	53	100,0	171250