

СТОМАНЕНИ КРИКОВЕ

JSS – СТОМАНЕНИ БУТИЛКОВИ КРИКОВЕ

- » Здрава стоманена конструкция
- » След модел JSS166 моделите са оборудвани с гръжка за пренос



Номер на модела	Максимално натоварване (t)	Хог (mm)	Удължение на винта (mm)	Тегло (kg)	Размери в mm			
					Минимална височина	Диаметър на буталото	Дължина основата	Ширина на основата
JSS35	3	135	70	3.0	195	28	118	100
JSS55	5	135	90	4.0	200	32	122	107
JSS106	10	174	90	7.0	243	43	135	130
JSS166	16	178	95	10.0	255	53	160	150
JSS207	20	190	-	15.0	280	56	120	165
JSS327	32	190	-	22.0	285	71	152	190
JSS507	50	195	-	32.0	300	85	177	217
JSS1007	100	195	-	69.0	340	117	265	240

HMJ – СТОМАНЕНИ КРИКОВЕ С ВИСОКОЯКОСТНА КОНСТРУКЦИЯ

- » Многопозиционна повдигаща пета
- » Подходящи за използване с хидравлични помпи (виж стр. 8 и 9)
- » Дължина на хода 150 mm
- » Могат да се използват за едновременно повдигане в множество подемни точки



Номер на модела	Максимално натоварване (t)		Хог (mm)	Тегло (kg)	Пета (mm)			Основа (mm)		
	Основа	Глава			Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3	Обща височина	Дължина	Ширина
HMJ10	10	10	150	22.6	21	75	129	267	196	172
HMJ25	25	25	150	37.2	30	108	186	315	226	202

HCJ – СТОМАНЕН КРИК С ПЕТА

- » Буталото е разположено в основата
- » Здрава, твърда стоманена конструкция



Номер на модела	Максимално натоварване на крика (t)	Максимално натоварване на основата (mm)	Хог (mm)	Тегло (kg)	Размери в mm			
					Височина на основата	Обща височина	Дължина основата	Ширина на основата
HCJ5	5	5	175	18	41	327	219	114