



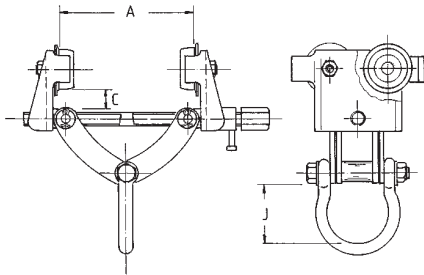
Verstelbare onderflens loopkatten met zgn. 'wielbreukbeveiliging', cap. 1000-1500 en 2000 kg.

Deze serie lichtgewicht *Superclamp* duw-loopkatten bieden een veilige en beweegbare ophanging voor takels en/of andere hijswerktuigen. Ontwikkeld voor licht werk in de industrie wordt deze serie loopkatten speciaal aanbevolen voor onderhoudsbedrijven en zou moeten behoren tot het gereedschap van elke onderhoudsmonteur. Alleen de spindel met linkse en rechtse schroefdraad behoeft te worden ingesteld op de loorail-breedte en de loopkat is dan onmiddellijk gereed voor gebruik. De kat is voorzien van een automatische vergrendeling van de ingestelde wijdte en extra beveiligd met de zogenaamde 'wielbreukbeveiliging'.

Adjustable runway beam trolleys with wheelguarding anti-drop plates, cap. 1000-1500 and 2000 kg.

This range of lightweight handpush *Superclamp* runway beam trolleys offers easy to use mobile securing attachments for load and lifting requirements. Developed for lighter industrial application, this product range is completely recommended for maintenance departments and must be an integrated part of every engineers tool kit. The left and right hand threaded adjusting bar only requires turning so as to ensure appropriate adaptation to a beam width and the trolley is ready for use.

This range of products could well be one of the great innovations to secure safety and health in the home workshop and at work.



type	WLL 0° verticaal SWL at 0i vertical		breedteverstelling width adjustment		max. aan te passen balk- flensdikte/to accommodate beam flange thickness max.		binnenlengte inside shackle crown to space		gewicht average weight	
	Lbs	kg	inch min/max	A mm min/max	inch C	mm	inch J	mm	Lbs	kg
BA1	2240	1016	2 1/2"-8"	63-203	1"	25.4	3 1/2"	89	14.3	6.5
BA2	3360	1524	3"-8"	76-203	1"	25.4	3 1/2"	89	15.9	7.2
BA3	4480	2032	3"-8"	76-203	1"	25.4	3 1/2"	89	15.9	7.2