



RVS Duwloopkat / Stainless Steel Push Trolley

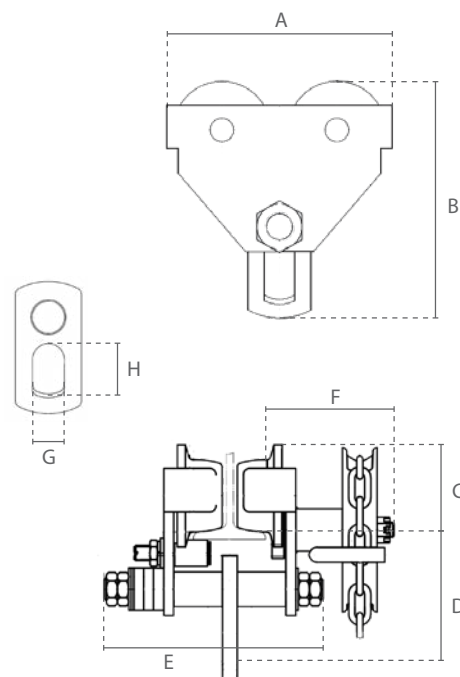


Eigenschappen

- » Hoge bescherming tegen corrosie en vocht.
- » Geschikt voor 'clean rooms' en voeding industrie.
- » Alle onderdelen, met uitzondering van de lagers, zijn gemaakt van hoogwaardig corrosiebestendig 304(V2A) roestvast staal.
- » Verstelbaar door aanpassen van de vulringen.
- » Afbreukbeveiligingsbeugels dienen als val-, breek- en stootbeveiliging. Bovendien uitgerust met kantelbeveiliging.
- » Permanent gesmeerde, kogel gelagerde wielen zorgen voor een soepele verplaatsing.
- » Geschikt voor de meeste I- en H-balken.
- » Voldoet aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG. Geleverd met testcertificaat, CE-conformiteitsverklaring en gebruiksaanwijzing.

Features

- » Maximum protection against corrosive and high humidity environments.
- » Suitable for cleanrooms and food-industry applications.
- » All parts (except bearings) made from highly corrosion resistant 304(V2A) stainless steel.
- » Customisable by adjusting the spacers.
- » Safety bars serve as fall-, breaking- and impact protection. Additionally equipped with tilting protection.
- » Permanently lubricated, ball bearing mounted wheels allow for smooth traversing.
- » Suitable for most I- and H-beam profiles.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.



Specificaties / Specifications						
Artikel nummer	Capaciteit	Test load	Geschikte balkbreedte	Min. radius	Wiel diameter	Netto gewicht
Article code	Capacity	Test load	Suitable beam width	Min. radius	Wheel diameter	Net weight
	ton	ton	mm	m	mm	kg
DSS.0.02600500	0.5	0.74	50-152	0.8		9
DSS.0.02601000	1	1.4	64-203	1		12
DSS.0.02602000	2	2.9	88-203	1.1		20
DSS.0.02603000	3	4.4	100-203	1.3		29
DSS.0.02605000	5	6.1	114-203	1.4		44

Specificaties / Specifications	
Bedrijfstemperatuur / Operating temperature	-10°C - +60°C
Lading type / Load type	Alleen voor goederen, niet geschikt om personen te hijsen / Goods, may not be used to lift people

Afmetingen / Dimensions							
Capaciteit / Capacity	A	B	C	D	E	G	H
ton							
0.5	199	193		106	260		
1	246	229		127	331		
2	276	268		150	350		
3	332	316		173	370		
5	377	360		198	385		