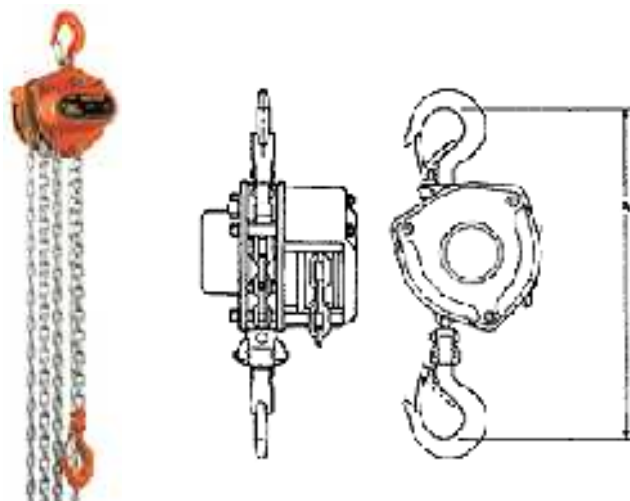


## HSM

Wciągnik ręczny łańcuchowy z hakiem - HSM.  
 Udźwig **500-5000kg**.



**Zastosowanie:** Idealny wciągnik do wszystkich zastosowań przemysłowych - szczególnie budownictwa i utrzymania ruchu - ze względu na wytrzymałą, zwartą i lekką konstrukcję.

- Solidna konstrukcja.
- Hamulec przeciążeniowy pozwalający na precyzyjne zatrzymywanie i przemieszczanie ładunku.
- Łańcuchy nośny i manewrowy ocynkowany.
- Łańcuch nośny hartowany.
- Płynna praca i dokładne pozycjonowanie ładunku.
- Szybki montaż i obsługa urządzenia za pomocą zwykłych narzędzi.
- Niska zabudowa pozwala na optymalne wykorzystanie dostępnej przestrzeni.
- Możliwość zintegrowania z wózkiem jezdnym.

Model	Udźwig	Liczba ciągien	Siła ciągnięcia przy obciążeniu nominalnym	Masa przy standar. wysokości podnoszenia (3m)	Wymiar A	Wysokość podnoszenia	Zaznacz wybrany model
	kg		daN	kg	mm	mb	
HSM 500	500	1	25	8,6	260	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HSM 1000	1.000	1	27	11,3	284	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HSM 1500	1.500	1	30	16,3	400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HSM 2000	2.000	1	34	20,4	381	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HSM 3000	3.000	1	38	30,0	435	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HSM 5000	5.000	3	36	34,0	575	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>