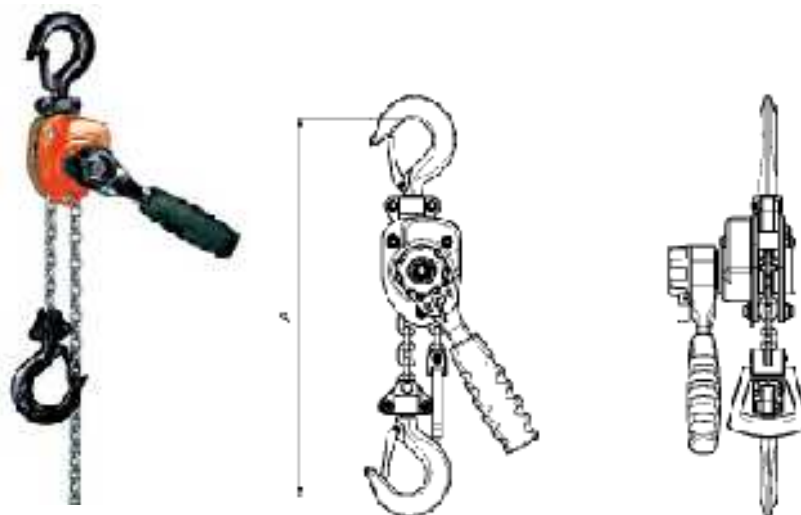


HDM- wciągnik dźwigniowy

Udźwig **250-500kg.**



Zastosowanie: Wciągnik może być użyty w wielu zastosowaniach dzięki swojej bardzo zwartej i lekkiej konstrukcji.

- Łatwość posługiwania wynikająca z lekkiej i zwartej konstrukcji.
- Wolny bieg łańcucha zapewnia szybkie zaczepianie ładunku.
- Płynne działanie i precyzyjne pozycjonowanie ładunku.
- Przedłużona trwałość wynikająca z konstrukcji obudowy zapewniającej ochronę przed kurzem, wilgocią i korozją.
- Zwiększony komfort i bezpieczeństwo pracy poprzez zastosowanie ergonomicznej gumowej dźwigni.
- Hak mocujący nośny wykonany z wysoko wytrzymałej stali, co sprawia, że w przypadku przeciążenia następuje zjawisko "płynięcia" a nie łamania.

Model	Udźwig	Liczba ciągów	Skok ciągna przy pojedyn. ruchu dźwigni	Siła ciągnięcia przy obciążeniu nominalnym	Masa przy standard. wysokości podnoszenia (1,5m)	Wymiar A	Wysokość podnoszenia	Zaznacz wybrany model
	kg		mm	daN	kg	mm	mb	
HDM 250	250	1	80	25	2,2	240	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDM 500	500	1	40	25	2,8	282	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>