## STAHLWINDE nach DIN 7355, verkürzte Bauart

- Mit hebendem Gehäuse- Alle Getriebeteile maschinell bearbeitet unter Verwendung hochwertiger Materialien
- Eignet sich besonders zum Heben von Lasten mit geringer Ansatzhöhe
- Trotz der kleineren Bauweise wurde der Hub weitgehend erhalten ohne die Tragfähigkeit zu verändern

Bestell-	Tragfähig-	Bauhöhe	Hubhöhe	Min. Höhe der	Gewicht
Nr.	keit			Klaue	ca.
	[t]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Mit Sicherheitskurbel					
14010240	1,5	570	300	70	11,0
14010242	3	570	300	75	18,0
14010244	5	600	300	70	22,0
14010246	10	650	300	80	38,0
Mit Ratschenkurbel					
14010241	1,5	570	300	70	11,0
14010243	3	570	300	75	18,0
14010245	5	600	300	70	22,0
14010247	10	650	300	80	38,0



**NEUMANN GMBH** Hebesysteme Fördertechnik

Paul-Ehrlich-Straße 5a 63128 Dietzenbach

Tel. 06074 8504-0 E-Mail info@neumann-gmbh.com Fax 06074 850412 www.neumann-gmbh.com

03.11.2014 04.084