

## Select 2 OD rateltakel (OD is met overlastbeveiliging)

### Productinformatie



# REMA<sup>®</sup>

De Rema<sup>®</sup> Select 2 OD rateltakel met seriematig ingebouwde overlastbeveiliging, behalve 250 kg\*, voor het veilig werken tijdens het hijsen, trekken, spannen of sjoorren.

#### Kenmerken

- De innovatieve overlastbeveiliging zorgt voor een veiligere werking van de takel.
- Overlastbeveiliging systeem maakt het mogelijk om in geval van overbelasting de last gecontroleerd omlaag te brengen.
- Overlastbeveiliging voorkomt gevaarlijk overbelasten van de takel en constructie.
- Lage hefboomkracht bij vollast door lagering.
- Uitgevoerd met een dubbel palsysteem.
- Lastdrukrem uitgevoerd met asbestvrije frictieschijven.
- Lastketteng wiel is vervaardigd uit precisie en slijtvast alloy staal.
- Vrijloop is mogelijk in onbelaste toestand.
- Draaibare boven- en onderhaak met robuuste veiligheidsklep.
- Lasthaken buigen geleidelijk uit bij overbelasting en breken niet abrupt af.
- Galvanisch verzinkte lastketting Grade 8 volgens EN 818-7.
- Hefboom met REMA rubberen anti-slipgreep.
- \*= zonder overlastbeveiliging.

#### Standaard levering

- 1,5 m hijshoogte (maximale afstand tussen boven- en onderhaak).
- 250 kg zonder overlastbeveiliging.

#### Optie

- Elke andere hijshoogte is ook mogelijk.

... [Read more](#)

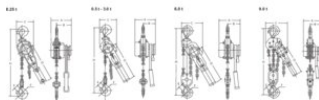
**Markering:** Volgens norm, CE

**Norm:** EN 818-7, EN 13157

**Veiligheidsfactor:** 3

## Select 2 OD rateltakel (OD is met overlastbeveiliging)

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	GTIN Nr	WLL (kg)	Hijshoogte m	Aantal parten	Type - Model	Lastketting dia. mm	Bouwhoogte mm	Handkracht max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Gewicht (kg)
0220000-1.5	8717365263910	250	1,5	1	S2-250KG*-1,5M	4.0 x 12	235	28,2	100	70	86	163	20	31	235	2,5
0220000-3	8717365263927	250	3	1	S2-250KG*-3M	4.0 x 12	235	28,2	100	70	86	163	20	31	235	3,1
0220000-6	8717365263941	250	6	1	S2-250KG*-6M	4.0 x 12	235	28,2	100	70	86	163	20	31	235	4,3
0220001-1.5	8717365263958	500	1,5	1	S2OD-500KG-1,5M	5.0 x 15.0	310	24,8	150	90	18	253	22	32	310	5,5
0220001-3	8717365263965	500	3	1	S2OD-500KG-3M	5.0 x 15.0	310	24,8	150	90	18	253	22	32	310	6,4
0220001-6	8717365263989	500	6	1	S2OD-500KG-6M	5.0 x 15.0	310	24,8	150	90	18	253	22	32	310	8,2
0220003-1.5	8717365263996	800	1,5	1	S2OD-800KG-1,5M	5.6 x 17.0	340	26,5	158	98	132	273	26	36	340	7,15
0220003-3	8717365264009	800	3	1	S2OD-800KG-3M	5.6 x 17.0	340	26,5	158	98	132	273	26	36	340	8,2
0220003-6	8717365264023	800	6	1	S2OD-800KG-6M	5.6 x 17.0	340	26,5	158	98	132	273	26	36	340	10,2
0220005-1.5	8717365264030	1.600	1,5	1	S2OD-1600KG-1,5M	7.1 x 21.0	400	29,5	185	111	145	378	29	43	400	10,2
0220005-3	8717365264047	1.600	3	1	S2OD-1600KG-3M	7.1 x 21.0	400	29,5	185	111	145	378	29	43	400	12
0220005-6	8717365264061	1.600	6	1	S2OD-1600KG-6M	7.1 x 21.0	400	29,5	185	111	145	378	29	43	400	15,6
0220007-1.5	8717365264078	3.200	1,5	1	S2OD-3200KG-1,5M	10.0 x 28.0	520	33,5	212	124	198	418	37	50	520	22
0220007-3	8717365264085	3.200	3	1	S2OD-3200KG-3M	10.0 x 28.0	520	33,5	212	124	198	418	37	50	520	25,5
0220009-1.5	8717365264115	6.300	1,5	2	S2OD-6300KG-1,5M	10.0 x 28.0	640	37	212	124	230	418	43	53	640	34

## Select 2 OD rateltakel (OD is met overlastbeveiliging)

### Technische gegevens

Artikelnr.	GTIN Nr	WLL (kg)	Hijshoogte m	Aantal parten	Type - Model	Lastketting dia. mm	Bouwhoogte mm	Handkracht max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Gewicht (kg)
0220009-3	8717365264122	6.300	3	2	S2OD-6300KG-3M	10.0 x 28.0	640	37	212	124	230	418	43	53	640	41
0220011-1.5	8717365264153	9.000	1,5	3	S2OD-9000KG-1,5M	10.0 x 28.0	730	42	212	124	338	418	44	67	730	45
0220011-3	8717365264160	9.000	3	3	S2OD-9000KG-3M	10.0 x 28.0	730	42	212	124	338	418	44	67	730	56