

#### Modelo UNOplus

Capacidades 750 - 6000 kg

Esta versátil ferramenta para elevar, puxar e segurar a carga caracteriza-se pelo seu desenho compacto, uma construção robusta em aço e um dispositivo de ponto neutro de funcionamento muito suave.

#### Características

- Graças às suas engrenagens optimizadas e aos seus rolamentos melhorados requer-se um esforço mínimo para manobrar a sua curta alavanca manual.
- Roda manual de aço como standard.
- Freio de disco automático com componentes resistentes à corrosão.
- Dispositivo de ponto neutro para engatar rapidamente a carga ou mover a corrente através do aparelho em ambas as direcções.
- Robusta guia de corrente de rolos para eliminar a possibilidade de encravamento ou saída, da corrente de carga, da polie interna do aparelho.
- Corrente de elos de alta resistência, zincada, conforme normas e regulamentos nacionais e internacionais.
- Ganchos de suspensão e carga de aço de alta resistência e estão equipados com robustas patilhas de segurança.

! Todos os pull-lifts com capacidade superior a 750 kg podem ser usados para contenção de cargas segundo EN 12195.



Disponível, por opção, em versão ATEX.



Modelo	Capacidade kg	Número de ramais	Dimensões da corrente (d x p) mm	Elevação por volta completa da alavanca mm	Esforço na alavanca à carga nominal daN	Peso p/ elevação standard (1,5 mt) kg
UNOplus 750	750	1	6x18	20	20	7,2
UNOplus 1500	1.500	1	8x24	22	35	12,5
UNOplus 3000	3.000	1	10x30	17	40	21,5
UNOplus6000	6.000	2	10x30	9	40	32,0

Medidas Modelo	UNOplus 750	UNOplus 1500	UNOplus 3000	UNOplus 6000
A mín., mm	340	410	510	690
B, mm	22	28	36	45
C, mm	26	32	40	44
D, mm	16	21	27	33
E, mm	250	330	380	380
F, mm	150	170	220	220
G, mm	70	80	100	100
H, mm	80	90	120	120
J, mm	150	180	210	210
K, mm	60	80	90	90
L, mm	90	100	120	120

