

Rateltakel TRACTEL

Type Bravo

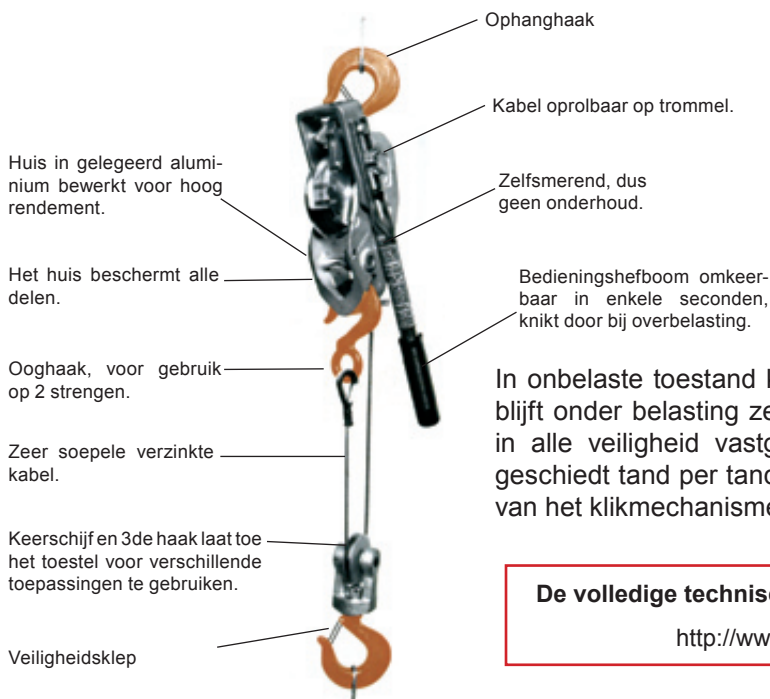


- De Bravo rateltakels zijn polyvalent en verzekeren een optimale veiligheid.
- Ze worden vooral gebruikt om te trekken, hijsen en te positioneren.
- De hijsvermogens gaan van 250 tot 6000kg.
- Ze zijn bruikbaar in alle posities, zowel op een werf als in een werkplaats.
- Ze zijn vervaardigd in gelegeerd staal met hoge weerstand.

SWL (kg)	Aantal strengen	Standaard hijshoogte (m)	Maximale kracht op hendel (daN/kg)	Afmetingen ketting (mm)	Gewicht (kg)	Code art.
250	1	1	26	4 x 12	2	
500	1	1,5	34	5 x 15	5	
750	1	1,5	20	6 x 18	7	
1500	1	1,5	21	7 x 21	11	
3000	1	1,5	33	10 x 30	20	
6000	2	1,5	34	10 x 30	30	

Kabelrateltakel LUG-ALL

Type LSH



- Uitzonderlijk hanteerbaar en licht toestel voor het heffen, dalen en trekken in alle standen.
- Bruikbaar met één of twee strengen.
- Alle stalen delen zijn gecadmieerd.

In onbelaste toestand kan de kabel gemakkelijk getrokken worden. Het toestel blijft onder belasting zelfs wanneer men de hefboom wegneemt. De last wordt in alle veiligheid vastgezet door een vergrendelingsmechanisme. Het dalen geschiedt tand per tand. Het veranderen van richting gebeurt door het omkeren van het klikmechanisme.

De volledige technische fiches van deze takels zijn beschikbaar op onze site

http://www.ilsa.be/NL/produkten/takels/takels_lugall.html

Ref.	Stand «A» op 2 strengen				Stand «B» op 1 streng				Stand «C» met keerschijf				Gewicht (kg)	Code art.
	SWL (kg)	Hijshoogte (m)	Kracht (kg)	Verloren hoogte H (m)	SWL (kg)	Hijshoogte (m)	Kracht (kg)	Verloren hoogte H (m)	SWL (kg)	Hijshoogte (m)	Kracht (kg)	Verloren hoogte H (m)		
3-S-500 LSH	-	-	-	-	500	3	30	0,55	-	-	-	-	3,6	
7-S-500 LSH	500	3,8	30	0,55	250	7,6	30	0,42	250	7,6	30	0,25	4	
3-S-1000 LSH	1000	1,55	40	0,55	500	3,1	40	0,42	500	3,1	40	0,25	4	
4-S-1000 LSH	1000	2	40	0,55	500	4	40	0,42	500	4	40	0,25	4,2	
9-S-1000 LSH	1000	4,6	40	0,6	500	9,2	40	0,47	500	9,2	40	0,33	6,1	
9-S-1250 LSH	1250	4,6	45	0,66	625	9,2	45	0,47	625	9,2	48	0,33	6,1	
6-S-1600 LSH	1600	3,3	48	0,66	800	6,6	48	0,47	800	6,6	49	0,33	6,2	