

## Hijsmaterialen Kettingtakels EST-2 Serie

### Kettingtakel Estil Type EST-2

Een robuuste en heavy duty kettingtakel voor zware en intensieve hijswerkzaamheden. Hoge veiligheid (dubbel palsysteem), ergonomisch en lage bedieningskracht. Standaard hijshoogte van 3 meter (extra lengte kan worden besteld). Boven en onder een 360° draaibare haak voorzien van veiligheidspal. Alle Estil takels zijn voorzien van in de EU geproduceerde hijskettingen volgens DIN 5684. Iedere kettingtakel wordt geleverd met een CE Conformiteitsverklaring 2006/42/EG. Optioneel kan voor ieder Estil hijsmateriaal een testcertificaat worden meegeleverd.

Artikel Nr.	Extra Lengte hijsketting p/m	Type	Capaciteit in Tonnage	Kettingwiel Parts	Hijsketting Ø x L mm	Gewicht Kg	IMPA
640100	640100B	EST2025	0,25	1	4x12	6,2	-
640102	640102B	EST205	0,5	1	5x15	11,0	61 50 06
640104	640104B	EST210	1	1	6x18	12,5	61 50 07
640106	640106B	EST215	1,5	1	7x21	17,8	61 50 08
640108	640108B	EST220/1	2	1	8x24	19,5	61 50 09
640109	640109B	EST220/2	2	2	6x18	18,5	61 50 09
640110	640110B	EST230/1	3	1	10x28	35,0	61 50 10
640112	640112B	EST230/2	3	2	7x21	29,0	61 50 10
640114	640114B	EST250	5	1	9x27	41,0	61 50 11
640116	640116B	EST2100	10	1	9x27	78,0	61 50 12
640118	640118B	EST2200	20	1	9x27	190,0	61 50 14



## Hijsmaterialen Kettingtakels UB Serie

### Kettingtakel Estil Heavy Duty Type UB

Standaard kettingtakel met een zeer solide constructie. Dubbele kettinggeleider voor optimaal heffen. Extreem solide veiligheidsconstructie. Boven en onder een 360° draaibare haak voorzien van een veiligheidspal. Standaard hijshoogte 3 meter. Dubbele bescherming op lastwiel en asbestvrije remschijven. Kettinggeleider over het volledige lastwiel. Op aanvraag ook leverbaar met overbelastingsbeveiliging door slipkoppeling.

Alle Estil takels zijn voorzien van in de EU geproduceerde hijskettingen volgens DIN 5684.

Iedere kettingtakel wordt geleverd met een CE Conformiteitsverklaring 2006/42/EG.

Optioneel kan voor ieder Estil hijsmateriaal een testcertificaat worden meegeleverd.

Artikel Nr.	Extra Lengte hijsketting p/m	Type	Capaciteit in Tonnage	Kettingwiel Parts	Hijsketting Ø x L mm	Gewicht Kg	IMPA
640120	640120B	UB050	0,5	1	5x15	9,0	61 50 06
640122	640122B	UB100	1	1	6.3x19	12,0	61 50 07
640124	640124B	UB150	1,5	1	7.1x21	16,0	61 50 08
640126	640126B	UB200	2	1	8x24	22,0	61 50 09
640128	640128B	UB300	3	2	7.1x21	24,0	61 50 10
640130	640130B	UB500	5	2	9x27	40,0	61 50 11
640131	640131B	UB750	7,5	3	9x27	70,0	-
640132	640132B	UB1000	10	4	9x27	82,0	61 50 12



## Hijsmaterialen Kettingtakels EXEST-2 Serie

### ATEX Kettingtakel Estil Type EXEST-2

Een robuuste en heavy duty kettingtakel voor zware en intensieve hijswerkzaamheden. Conform ATEX94/9/EC.

Goedgekeurd voor toepassingen **Ex II 2GD c IIC T4 IIIC T135°C** in **Zone 1 & 2** (gas), **Zone 21 & 22** (stof).

Hoge veiligheid (dubbel palsysteem), ergonomisch en lage bedieningskracht. Standaard hijshoogte van 3 meter (extra lengte kan worden besteld). Boven en onder een 360° draaibare haak voorzien van veiligheidspal.

De takels zijn voorzien van in de EU geproduceerde Roestvaststalen hijskettingen volgens DIN 5684.

Iedere kettingtakel wordt geleverd met een CE Conformiteitsverklaring 2006/42/EG.

Optioneel kan voor ieder Estil hijsmateriaal een testcertificaat worden meegeleverd.

Artikel Nr.	Extra Lengte hijsketting p/m	Type	Capaciteit in Tonnage	Kettingwiel Parts	Hijsketting Ø x L mm	Gewicht Kg	IMPA
640102EX	640102EXB	EXEST205	0,5	1	5x15	9,3	61 50 21
640104EX	640104EXB	EXEST210	1	1	6x18	12,2	61 50 22
640108EX	640108EXB	EXEST220	2	1	8x24	19,5	61 50 23
640110EX	640110EXB	EXEST230	3	1	10x30	32	61 50 24
640114EX	640114EXB	EXEST250	5	1	10x30	43	61 50 25
640116EX	640116EXB	EXEST2100	10	1	10x30	80,7	-
640117EX	640117EXB	EXEST2150	15	1	10x30	140	-
640118EX	640118EXB	EXEST2200	20	1	10x30	180	-
640119EX	640119EXB	EXEST2300	30	1	10x30	350	-

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
66CF1005	Testcertificaat bij nieuwlevering (Optioneel Artikel)	-

### BELANGRIJKE Opmerking voor handtakels en rateltakels

Iedere gebruiker moet het apparaat controleren op functionaliteit en veiligheid voordat hij met hijsapparatuur gaat werken. Controleer voor gebruik de hijsketting op schade en overmatige slijtage. De hijsketting moet ten allen tijden gesmeerd worden. Controleer zowel de boven- als onderhaak op verbuiging en of de veiligheidsklep nog werkt. Tijdens hijswerkzaamheden moeten bovenhaak, ketting en onderhaak in één rechte lijn liggen anders wordt het apparaat verkeerd gebruikt en kan er een

