

## Hijsmaterialen Rateltakels ETT Serie

### Rateltakel Estil Type ETT

Standaard hijshoogte 1,5 meter. In alle richtingen te gebruiken. Door het lage gewicht ideaal voor service- en onderhoudswerkzaamheden. Boven en onder een 360° draaibare haak voorzien van een veiligheidspal. Dit maakt het mogelijk om het huis en hendel in iedere gewenste richting te draaien. Voorzien van een automatische lastrem met asbestvrije remschijven. Vrijloop wiel met één hand te bedienen. Ketting met één hand te spannen en keert niet terug wanneer de ketting wordt losgelaten. Alle Estil takels zijn voorzien van in de EU geproduceerde hijskettingen volgens DIN 5684. Iedere gewenste hijshoogte is op aanvraag leverbaar. Solide constructie van de kettinggeleider. 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
640150	640150B	ETT2,5	0.25	1	4x12	2.1	-
640151	640151B	ETT5	0.5	1	5x15	5.3	-
640152	640152B	ETT7,5	0.75	1	6x18	6.2	61 50 01
640154	640154B	ETT15	1.5	1	7x21	9.5	61 50 02
640156	640156B	ETT30	3.0	1	10x30	20.2	61 50 03
640158	640158B	ETT60	6.0	2	10x30	32.0	61 50 04



## Hijsmaterialen Rateltakels UL Serie

### Rateltakel Estil Type UL

Extreem solide maar toch lichtgewicht in gebruik. Standaard hijshoogte 1,5 meter. Versterkte veiligheidshaak aan boven- en onderzijde 360° draaibaar. Sterke veiligheidsklep in de haken. Lastrem met asbestvrije remschijven. Vrijloop wiel is met één hand te verstellen. Hoogwaardige kwaliteitsketting. Iedere gewenste hijshoogte leverbaar. Kan in alle richtingen worden gebruikt. Op aanvraag ook leverbaar met overbelastingsbeveiliging door middel van slipp koppeling. 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
640560	640560B	UL080	0.8	1	5,6x17	6.1	61 50 01
640562	640562B	UL160	1.6	1	7,1x21	10.7	61 50 02
640564	640564B	UL300	3.0	1	10x30	16.2	61 50 03
640565	640565B	UL600	6.0	2	10x30	31	61 50 04
640566	640566B	UL900	9.0	3	10x30	55	-



## Hijsmaterialen ATEX Rateltakels EXETT Serie

### ATEX Rateltakel Estil Type EXETT

Standaard hijshoogte 1,5 meter. In alle richtingen te gebruiken. Door het lage gewicht ideaal voor service- en onderhoudswerkzaamheden. 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)**. Boven en onder een 360° draaibare haak voorzien van een veiligheidspal. Dit maakt het mogelijk om het huis en hendel in iedere gewenste richting te draaien. Voorzien van een automatische lastrem met asbestvrije remschijven. Vrijloop wiel met één hand te bedienen. Ketting met één hand te spannen en keert niet terug wanneer de ketting wordt losgelaten. De takels zijn voorzien van in de EU geproduceerde Roestvaststalen hijskettingen volgens DIN 5684. Iedere gewenste hijshoogte is op aanvraag leverbaar. Solide constructie van de kettinggeleider. 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
640151EX	640151EXB	EXETT5	0,5	1	5x15	2,1	-
640152EX	640152EXB	EXETT10	1	1	6x18	5,3	-
640154EX	640154EXB	EXETT15	1,5	1	7x21	6,2	-
640156EX	640156EXB	EXETT30	3	1	10x30	6,6	-
640158EX	640158EXB	EXETT60	6	2	10x30	9,5	-
640159EX	640159EXB	EXETT90	9	3	10x30	20,2	-



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 onveilige situatie ontstaan.