

## Hijsmaterialen Elektrische kettingtakels UMEGA UH200 Serie

### Elektrische kettingtakel Estil Type Omega UH200 serie

De UH-200 serie is een kettingtakel met één snelheid. Voorzien van een slipkoppeling wat er voor zorgt dat het niet mogelijk is om een te zware lading op te tillen. Dubbel motorremsysteem die de hijslast vasthoudt bij stroomuitval. Drukknopschakelaar voorzien van een noodstop. Hijshaak 360° draaibaar (met inwendige lagering). Tophaak gefixeerd om de stroomkabel te beschermen. **Voeding- en stuurstroom 230Vac**. Reactietijd 15%. Standaard hijshoogte 3 meter. Andere lengtes mogelijk. Alle Estil takels zijn uitgevoerd met in Europa geproduceerde hijsketting volgens DIN 5684. Iedere takel wordt geleverd met een CE Conformiteitsverklaring 2006/42/EG. Optioneel kan voor ieder Estil hijsmateriaal een testcertificaat worden meegeleverd. Let Op: met hijshoogtes >4 meter moet er een kettingopvangzak worden besteld. Hijsketting moet ten allen tijde worden gesmeerd. Bij gebruik van een combinatie met een duwloopkat dient voor de 500 kilo een loopkat met een capaciteit van 1.000 kilo gebruikt te worden. Bij gebruik van een opstelling met een elektrische loopkat dient er een extra schakelaar te worden geïnstalleerd.



Artikel Nr. UH200	Artikel Nr. Extra hijs-hoogte p/m	Type	Kettingwiel Parts	Capaciteit in Tonnage	Snelheid m/min	Hijsketting Ø x L mm	IMPA
643030	643030B	UH-205	1	0.5	6.7	7.1x20.2	59 13 07
643031	643031B	UH-210	1	1.0	4.7	7.1x20.2	59 13 08
643032	643032B	UH-220	2	2.0	2.3	7.1x20.2	-

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
643030C	Extra Bedieningshoogte p/m voor UH-200 elektrische kettingtakels	-
643035	Kettingopvangzak voor hijsketting	-

## Hijsmaterialen Elektrische takels en loopkatten UH100 & UHD100 Serie

### Elektrische kettingtakel Estil Type Omega UH-100 en UHD-100 series

Serie **UH-100** is uitgevoerd met **1 snelheid** en serie **UHD-100** met **2 snelheden**. Een slipkoppeling zorgt er voor dat het niet mogelijk is om een te zware last te hijsen. Dubbele motorrem dat de hijslast vasthoudt bij stroomuitval. Drukknopschakelaar voorzien van een noodstopknop. Hijshaak 360° draaibaar (met inwendige lagering). Tophaak gefixeerd om de stroomkabel te beschermen. **Voeding 400V en stuurstroom een veilige 50V. Reactietijd 40%**. Alle Estil takels zijn uitgevoerd met in Europa geproduceerde hijsketting volgens DIN 5684. Standaard hijshoogte 3 meter. Iedere takel wordt geleverd met een CE Conformiteitsverklaring 2006/42/EG. Optioneel kan voor ieder Estil hijsmateriaal een testcertificaat worden meegeleverd. Let Op: met hijshoogtes >4 meter moet er een kettingopvangzak worden besteld. Hijsketting moet ten allen tijde worden gesmeerd. Bij gebruik van een combinatie met een duwloopkat dient voor de 500 kilo een loopkat met een capaciteit van 1.000 kilo gebruikt te worden. Bij gebruik van een opstelling met een elektrische loopkat dient er een extra schakelaar te worden geïnstalleerd.



Artikel Nr. UH200	Artikel Nr. Extra hijs-hoogte p/m	Type	Kettingwiel Parts	Capaciteit in Tonnage	Snelheid m/min	Motor Kw	Hijsketting Ø x L mm	IMPA
643000	643000B	UH-105	1	0.5	6.7	1.5	7.1x20.2	-
643001	643000B	UH-110	1	1.0	4.7	1.5	7.1x20.2	-
643002	643002B	UH-120	2	2.0	2.3	1.8	7.1x20.2	-
643003	643000B	UHD-105	1	0.5	6.7/2.2	1.5/0.5	7.1x20.2	-
643004	643000B	UHD-110	1	1.0	4.7/1.6	1.5/0.5	7.1x20.2	-
643005	643002B	UHD-120	2	2.0	2.3/0.8	1.8/0.6	7.1x20.2	-

### Voor een aanvraag hebben wij de volgende info nodig:

Type elektrische takel, gewenste hijshoogte, gewenste bedieningslengte, gewenste lengte voedingskabel.

## Hijsmaterialen Elektrische Steigertakels CWS Serie

### Elektrische steigertakel 230V

Een 230 volt lichtgewicht staalraadtakel. Uitgevoerd met een eindschakelaar voor laagste en hoogste punt. Beschermd tegen verkeerd opwickelen van de staalkabel. Veilige onderbreking van zowel statische- als dynamische belasting. Zowel stroomkabel als besturingskabel kunnen uit veiligheid worden losgekoppeld tijdens werkpauses en transport. Standaard 5 meter voedingskabel en 10 meter besturingskabel met noodstopschakelaar. Optioneel: verlengkabel. Een 360° draaibare lasthaak met veiligheidsklep. De ingebouwde beveiliging maakt de takel geschikt voor diversen hijswerkzaamheden. Aanbevolen om de takel goed vast te zetten aan een stevige steigerbuis of aan de optionele zwenkarm type CRH-0710.

Artikel Nr.	Type	Parts	Capaciteit KG	Snelheid m/min	Motor Kw	Staalraad Ø mm x L meter	Gewicht KG	IMPA
648020	CWS-80	1	80	30	0.8-4A	4 x 23	16	-
648021	CWS-160	1	160	22	1.2-6A	4.8 x 30	22.5	-
648022	CWS-230	1	230	14	1.3-6.5A	5 x 24	23	-
648023	CWS-300	1	300	13	1.5-7.5A	4.8 x 24	22.5	-

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
648024	10 meter bedieningsverlengkabel + stekkers CWH-10	-
648025	Zwenkarm CRH-0710 reikwijdte 180°, capaciteit 300 kg en lengte 892mm	-



### BELANGRIJKE Opmerking voor elektrische takels en loopkatten

Iedere gebruiker moet het apparaat controleren voordat hij met hijsapparatuur gaat werken op functionaliteit en veiligheid. Controleer voor gebruik de hijsketting op schade of overmatige slijtage. De hijsketting moet ten allen tijde worden gesmeerd. Controleer bij de takel zowel top- als onderhaak op verbuiging en check de veiligheidsklep of deze nog sluit. Tijdens hijswerkzaamheden moeten bovenhaak, hijsketting en onderhaak in één rechte lijn lopen anders wordt het apparaat verkeerd gebruikt en kan een onveilige situatie ontstaan.

## Hijsmaterialen Elektrische Takel en Loopkat UMEGA UHL Serie

### Elektrische kettingtakel Estil Type Umega ULH serie 400V compleet met elektrische loopkat

De **ULH-100** is een 1 snelheid takel met een 1 snelheid loopkat. De **ULH-100D** is een 2 snelheden takel met een 1 snelheid loopkat. Bij de **ULH-100D2** hebben zowel de takel als de loopkat 2 snelheden.

Deze samenvoeging van takel en loopkat is zeer geschikt op plaatsen waar een compacte en lage bouwhoogte gewenst is. Uitgerust met een slijpkoppeling die er voor zorgt dat het niet mogelijk is een te zware last te hijsen. Dubbele motorrem dat de hijslast vasthoudt bij stroomuitval. Drukknopschakelaar voorzien van een noodstopknop. Hijshaak 360° draaibaar (met inwendige lagering). Alle typen zijn voorzien van een rem, wielbreukbeugels met extra veiligheidsbescherming.

#### Voeding 400V en stuurstroom een veilige 50V. Reactietijd 40%.

Alle Estil takels zijn uitgevoerd met in Europa geproduceerde hijsketting volgens DIN 5684. Standaard hijshoogte 3 meter. Iedere takel wordt geleverd met een CE Conformiteitsverklaring 2006/42/EG. Optioneel kan voor ieder Estil hijsmateriaal een testcertificaat worden meegeleverd. Let Op: met hijshoogtes >4 meter moet er een kettinopvangzak worden besteld. Hijsketting moet ten allen tijde worden gesmeerd.

**Standaard hijshoogte is 3 mtr. Optioneel 6, 9 or 12 mtr.**

Artikel Nr.	Artikel Nr. Extra hijs-hoogte p/m	Type	Ketting wiel Parts	Capaciteit in Tonnage	Hijssnelheid m/min	Loopkat snelheid m/min	Hijsketting Ø x L mm	Balk breedte mm	IMPA
643050	643050B	ULH110	1	1.0	4.7	20	7.1x20.2	75-150	-
643051	643050B	ULH110D	1	1.0	4.7/1.6	20	7.1x20.2	75-150	-
643052	643050B	ULH110D2	1	1.0	4.7/1.6	20/6.6	7.1x20.2	75-150	-
643053	643051B	ULH120	2	2.0	2.3	20	7.1x20.2	100-150	-
643054	643051B	ULH120D	2	2.0	2.3/0.8	20	7.1x20.2	100-150	-
643055	643051B	ULH120D2	2	2.0	2.3/0.8	20/6.6	7.1x20.2	100-150	-



#### Voor een aanvraag hebben wij de volgende info nodig:

Type elektrische takel, gewenste hijshoogte, gewenste bedieningslengte, gewenste lengte voedingskabel.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
643050C	Extra Bedieningshoogte p/m voor ULH110, ULH110D, ULH120, ULH120D	-
643051C	Extra Bedieningshoogte p/m voor ULH110D2, ULH120D2	-
643035	Kettinopvangzak voor hijsketting	-

## Hijsmaterialen Elektrische Takel BLFD Serie

### Elektrische kettingtakel Estil Type BLFD serie

Lichtgewicht 230V elektrische kettingtakel. Het ideale hulpmiddel voor iedere servicemonteur. Door de dubbele hijsnelheid zeer geschikt voor veel toepassingen. De snelheid is instelbaar via de hangende drukknopschakelunit. Extreem geschikt voor het positioneren van de hijslast. Met de optionele extra lange lastketting in combinatie met de hoge hijsnelheid is deze takel zeer geschikt voor grote hoogtes. De slijpkoppeling voorkomt overbelasting. Eindschakelaars om te stoppen op het hoogste en laagste punt. Hijshaak 360° draaibaar (met interne lagering). Bovenhaak gefixeerd om de voedingskabel te beschermen. De stuurstroombekabel wordt via een stekker aangesloten. De takel **wordt geleverd in een handige draagkoffer**. Standaard hijshoogte 3 meter. Andere lengtes zijn mogelijk.

Alle Estil takels zijn uitgevoerd met in Europa geproduceerde hijsketting volgens DIN 5684. Iedere takel wordt geleverd met een CE Conformiteitsverklaring 2006/42/EG. Optioneel kan voor ieder Estil hijsmateriaal een testcertificaat worden meegeleverd. Let Op: met hijshoogtes >4 meter moet er een kettinopvangzak worden besteld. Hijsketting moet ten allen tijde worden gesmeerd. Kan worden ingezet in combinatie met de loopkat EDL.

Artikel Nr.	Artikel Nr. Extra hijs-hoogte p/m	Type	Kettingwiel Parts	Capaciteit KG	Snelheid m/min	Motor Kw	Hijsketting Ø x L mm	IMPA
64BLFD008	64BLFD008B	BLFD-008	1	80	11.2/3.2	0.3	4x12	-
64BLFD012	64BLFD012B	BLFD-012	1	120	11.2/3.2	0.3	4x12	-
64BLFD016	64BLFD016B	BLFD-016	1	160	11.2/3.2	0.6	4x12	-
64BLFD024	64BLFD024B	BLFD-024	1	240	11.2/3.2	0.6	4x12	59 13 01
64BLFD048	64BLFD048B	BLFD-048	2	480	5.6/1.6	0.6	4x12	59 13 02

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



## Hijsmaterialen Elektrische Takels andere mogelijkheden



**Andere elektrische takels en loopkatten op aanvraag leverbaar. Neem contact op met onze product specialisten. Ook leverbaar een reeks buffers, zowel conisch als cilindrisch en verstelbaar voor balkmontage.**

#### BELANGRIJKE Opmerking voor elektrische takels en loopkatten

Iedere gebruiker moet het apparaat controleren voordat hij met hijsapparatuur gaat werken op functionaliteit en veiligheid. Controleer voor gebruik de hijsketting op schade of overmatige slijtage. De hijsketting moet ten allen tijde worden gesmeerd. Controleer bij de takel zowel top- als onderhaak op verbuiging en check de veiligheidsklep of deze nog sluit. Tijdens hijswerkzaamheden moeten bovenhaak, hijsketting en onderhaak in één rechte lijn lopen anders wordt het apparaat verkeerd gebruikt en kan een onveilige situatie ontstaan.