

Yalelift 360 handkettingtakel

Productinformatie



Algemeen:

Gewicht: 500-20.000 kg

Zowel het toepassingsgebied als de gebruiksomstandigheden zijn veel beter dan bij de klassieke handkettingtakels.

- Door de zeer kleine verloren hoogte is er maximale hijshoogte.
- De revolutionaire 360 ° draaibare handketting laat de bedienaar toe te werken in vrijwel elke positie, in kleine ruimtes of boven de lading. De Yalelift kan zelfs worden bediend vanaf de kant van de last waardoor ook horizontaal trekken en spannen mogelijk is.
- Door de extra flexibiliteit moet de gebruiker niet langer werken in de gevarezone nabij de last.
- Het remsysteem is uitermate stil. Een grote operationele veiligheid is gewaarborgd. De takels zijn bovendien makkelijk te onderhouden.
- Alle onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardige materialen. Ze zijn bovendien verzinkt of geel-gechromateerd voor een verhoogde weerstand tegen corrosie.
- De hijsketting is verzinkt.
- De haken zijn van hoogwaardig staal en verbuigen onder overbelasting i.p.v. te breken. De haken zijn voorzien van robuuste kleppen en zijn 360° draaibaar.
- De gehard kettingschijf is voorzien van 4 nokken.

Opties:

- Alle modellen kunnen voorzien worden van een overbelastingsbeveiliging.
- Kettingbak, speciale maten op aanvraag.
- Corrosiebestendige uitvoering.

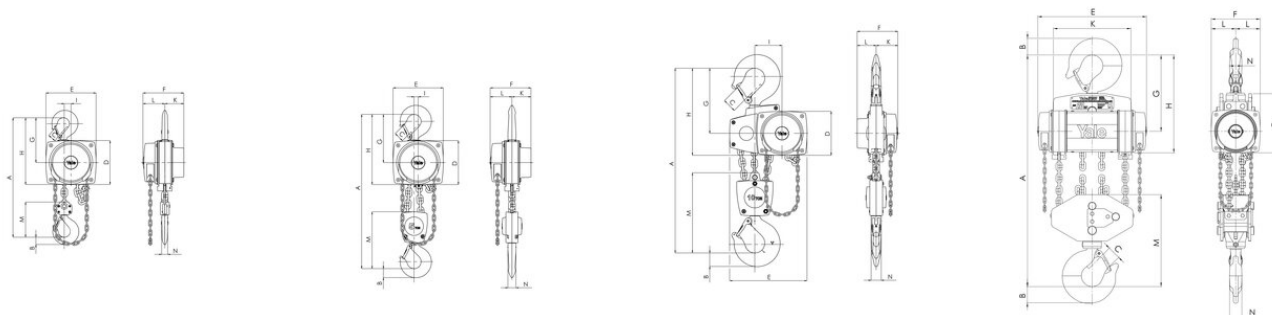
[... Read more](#)

Eigenschappen: De interne componenten zijn beschermd door een robuuste behuizing waardoor werken in extreme condities mogelijk is.

Waarschuwing: Yale kettingtakels en loopkatten zijn niet geschikt voor het vervoer van personen.

Yalelift 360 handkettingtakel

Maattekening



Technische gegevens

WLL (kg)	Hijshoogte m	Aantal parten	Type - Model	Lastketting dia. mm	Hijs per 1m handketting mm	Trekkracht bij WLL daN	Gewicht (kg)
500	3	1	YL 500	5 x 15	33	21	9
1.000	3	1	YL 1000	6 x 18	20	30	13
2.000	3	1	YL 2000	8 x 24	14	32	20
3.000	3	1	YL 3000	10 x 30	12	38	29
5.000	3	2	YL 5000	10 x 30	6	34	38
10.000	3	3	YL 10000	10 x 30	4	44	71
20.000	3	6	YL 20000	10 x 30	2	2 x 44	196