



Mullistava Uutuus

Yale *lift* 360

Kapasiteetti 500 ... 10 000 kg

Uusia mahdollisuuksia nostoihin
vetoihin.

Ainutlaatuinen rakenne

- Uusi 360 astetta pyörivä käsiketjupesä, sallii taljan käytön vapaasta käyttösuunnasta
- Käyttäjän ei tarvitse olla kuorman vaara-alueella noston tai vedon aikana
- Joustavuus taljan käytössä sallii käyttäjän olla kuorman yläpuolella

Käyttöalueena teollisuus

- **Yale *lift* 360** on suunniteltu teollisuuden raskaaseen käyttöön
- Vahva teräskuori suojaa sisäosia raskaimmassakin ympäristöissä
- Uusi patentoitu kuormajarru takaa turvallisen käytön ja alhaiset huoltokulut



Joustavuus

Taljaa voidaan käyttää turvallisesti jokaisesta asennosta, jopa kuorman sivulta. Tämä antaa uusia mahdollisuuksia taljojen käyttöön.



Käyttöturvallisuus

Kääntyvän ketjupesän ansiosta, voi taljaa käyttää mistä suunnasta tahansa eikä käyttäjä ole kuorman vaara-alueella.

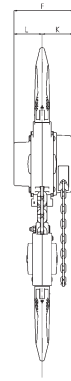
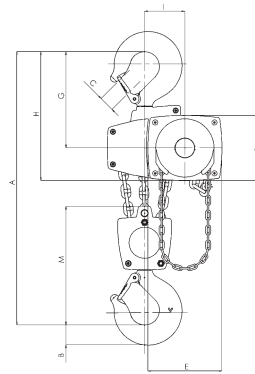
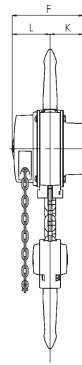
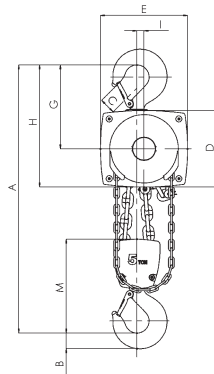
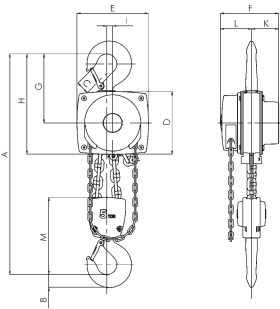


Työ kuorman yläpuolella

Yale *lift* 360 sallii käytön suoraan kuorman yläpuolelta. Hyöty : suuri nostokorkeus lyhyellä käsiketjulla

Tekniset tiedot

Malli		Yalelift 360 0,5	Yalelift 360 1	Yalelift 360 2	Yalelift 360 3	Yalelift 360 5	Yalelift 360 10
Kapasiteetti	kg	500	1000	2000	3000	5000	10000
Ketjunousuja	kpl	1	1	1	1	2	3
Vakionostokorkeus	m	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Tarvittava käsiketjuvoima	daN	21	30	32	38	34	44
Paino	kg	9	13	20	29	38	71
Ketjun mitat	mm	5 x 15	6 x 18	8 x 24	10 x 30	10 x 30	10 x 30



Mitat

Mitta	mm	300	335	395	520	640	825
Mitta A - koukku korkeus	mm	300	335	395	520	640	825
Mitta B	mm	17	22	30	38	45	68
Mitta C	mm	24	29	35	40	47	68
Mitta D	mm	133	156	182	220	220	220
Mitta E	mm	148	175	203	250	250	250
Mitta F	mm	139	157	183	204	204	204
Mitta G	mm	139	164	192	225	242	326
Mitta H	mm	206	242	283	335	352	436
Mitta I	mm	24	24	31	34	21	136
Mitta K	mm	61	70	83	95	95	95
Mitta L	mm	79	87	100	109	109	109
Mitta M	mm	110	125	156	178	271	401

Uutudet ja tekniset ominaisuudet



Uusi patentoitu kuormajarru tarjoaa

kasvaneen käyttöturvallisuuden ja pienentyneen kulumisen ja huollontarpeen.



Kestovoidellut laakerit ja liukuholkat tarjoavat

erinomaisen tehokkuuden ja kevyen pehmeän käytön.



Tukevarakenteinen teräs-kuori on kestävä

rangoissakin olosuhteissa. Kulumis-kestävyyttä on huolitellut yksityiskohdat.



Tarkoin koneistetut ketju-pyörät takaavat tarkan

ja luotettavan ketjun kulun. Näin voidaan ketjun käyttöikää olennaisesti pidentää.