

moving forward

LF 24 - kelannostohaarukka

Suurten kelojen nostamiseen tarkoitettu kelannostohaarukka LF 24. Ketjurakenteen ansiosta nostinta on vaivaton käsitellä ja käyttää. Nostimen mukana tuleva laakeroitu kela-akseli työnnetään kelan läpi ja kela keskitetään paikoilleen kartioilla. Tämän jälkeen nostokoukut kiinnitetään kelaan ja nosto voi alkaa.

Perusmallin avulla voi nostaa keloja aina 3000kg asti. Nostimesta on saatavana myös 5000kg malli. Nostin voidaan varustaa lyhennyskoukuilla joiden avulla nostinta voidaan käyttää matalammissa sisätiloissa.



Tekniset tiedot :

Suurin kelan paino: 3000kg (*
Suurin kelan halkaisija: 2400mm
Suurin kelan leveys: 1205mm
Kela-akselin halkaisija: 60mm

*) saatavana myös 5000kg malli

RL 24 - kelanlaippanostin



Tekniset tiedot :

Suurin kelan paino: 3000kg
Suurin kelan halkaisija: 2400mm
Suurin kelan leveys: 1100mm
Kelanreikien Ø: 85mm ja 105mm

RL 24 kelanlaippanostin on suunniteltu siten että samaa nostinta voidaan käyttää sekä 85mm että 105mm kelareissä. Nostin on erityisen kätevä silloin kun keloja halutaan varastoida lähekkäin. Nostimessa olevat laipat vain asetetaan kelanreikiin ja nosto voidaan aloittaa.

Nostimessa olevien lyhennyskoukkujen avulla voidaan nostinta käyttää myös matalammissa sisätiloissa. Suurin nostettava kelanpaino on 3000kg kun ketjukulma on 0-90°.

LS 80 - kelannostokenkä



Tekniset tiedot :

Suurin kelan paino: 2000kg
Kelanreiän Ø: 75mm

LS 80 -kelannostokengällä kelannostaminen tapahtuu kelan reiästä. Kelannostokenkä pudotetaan kelanlaippan reiästä sisään. Kun kenkää nostetaan, lukkiutuu se kelan laippaan ja kela voidaan nostaa.

LS 80 Kelannostokenkä voidaan varustaa leikarilla, jolloin kela voidaan pyörittää. Nostimeen kuuluu nostinkenkä sekä nostoketju

moving forward

RS 16 - kelapukki

RS 16 ja RS 16J -kelapukit on tarkoitettu pienten kelojen käsittelyyn. Kela nostetaan pukin päälle käyttäen kelan omaa vartta vipuna. Pukki on on rakenteeltaan kevyt, mutta kestävä. Tukevaan kuumasinkittyyn runkoon on varattu paikat trukin piikeille, joten tyhjän pukin liikuttelu onnistuu trukilla todella helposti.

Pukin painopiste on sijoitettu siten, että tahattoman kippaamisen mahdollisuus on mahdollisimman pieni. Tämä on vielä varmistettu erillisillä tukijaloilla joilla pukin kippaamisen voi täysin estää. Pukki voidaan myös tarvittaessa ankkuroida maahan.

RS 16 -kelapukkia on saatavana sekä jarruttomana että jarrullisena versiona. Jarruvaihtoehtoina on panta- tai levyjarru.

Tekniset tiedot :

Suurin kelan halkaisija: 1600 mm

Suurin kelan leveys: 1200 mm

Kela-akselin Ø: 50 mm



HRL 4000 - hydraulinen kelapukki



HRL 4000 hydraulinen kelapukki on suunniteltu suurten ja raskaiden kelojen käsittelyyn. Pukista on saatavana kolme eri versiota. HRL 4000 on tarkoitettu keloille joiden paino on korkeintaan 4000kg ja halkaisija 2200mm.

HRL 7000 on keloille joiden paino on 7000kg ja halkaisija 3200mm. Pukeista suurin HRL 14000 soveltuu keloille joiden paino on korkeintaan 14000kg ja kelan halkaisija 3400mm.

Pukkiin kuuluu kaksi kuumasinkittyä jalustaa sekä laakeroitu kela-akseli.

Tekniset tiedot :

Suurin kelan halkaisija: 2200mm, 3200mm tai 3400mm

Suurin kelan paino: 4000kg, 7000kg tai 14000kg

Kela-akselin Ø: 75 mm tai 116 mm