

Fiskeri- og havbruk

accon 
we can handle it



Bærekraftige løsninger

Hvordan beskyttes, oppbevares og transporteres deres råvarer og produkter i dag?

Valg av riktige løsninger kan være avgjørende for optimal drift. Om fokus er på kostnader, miljø, arbeidskraft, hygiene eller sikkerhet - er vi i Accon her for å dele vår kompetanse og erfaring.

Med lange kundeforhold innenfor ulike bransjer som fiskeri, matproduksjon, næringsmiddel, lager og logistikk, har Accon erfaringen, kunnskapen og et solid nettverk som gir mulighet til å skreddersy løsninger for optimal håndtering av ulike materialer og råvarer.

Med våre produkter av markedsledende kvalitet, kan vi sammen finne en bærekraftig løsning for din bedrift.





- Fiskekar 460 -1120 liter
- 300 liter IBC container
- Sammenleggbar plastcontainer DFCL
- Storsekker for fiskeredskap
- Storsekker for pellets og fiskefor
- Storsekker for fiskeavfall
- Plastpaller



Driftssikre fiskekar,
med fokus på kvalitet,
funksjonalitet og hygiene.

DOLAV ACE 460 spesialutviklet for fiskeindustrien

- Robust og kostnadseffektivt fiskekar.
- Uisolerte vegger tillater høyere nyttelast.
- Helstøpt med integrerte meier - gir høy driftssikkerhet.
- Tåler stor belastning og røff håndtering.
- Lav egenvekt.
- Tappekran 50 mm (2").
- Kan løftes med lokk.
- Lett å reparere.



TEKNISK INFORMASJON

- Tåler temperaturer fra -40°C til +60°C
- Materiale HDPE
- Tappekran 50 mm (2")
- Fireveis inngang for gaffeltruck
- Karene kan gjenvinnes i sin helhet
- Merking etter ønske
- RFID kompatibel
- EK sertifisert

DOLAV ACE 460



Effektiv håndtering av råvarer under lagring og transport.

ACE 460

Utvendig dimensjon

1200 x 1000 x 580 mm (LxBxH)

Innvendig dimensjon

1128 x 928 x 440 mm (LxBxH)

Volum 460 liter

Egenvekt 34 kg

Maks lastevekt totalt ved stabling 4500 kg

Maks lastevekt for 1 container 1200 kg

Ekstraustyr

Løftestropper
Spesialtilpasset lokk

ACE 460 Perforerte vegger

Utvendig dimensjon

1200 x 1000 x 580 mm (LxBxH)

Innvendig dimensjon

1128 x 928 x 440 mm (LxBxH)

Volum 460 liter

Egenvekt 31,4 kg

Maks lastevekt totalt ved stabling 4500 kg

Maks lastevekt for 1 container 1200 kg

Ekstraustyr

Løftestropper
Spesialtilpasset lokk

1000 ACE

DOLAV 1000 ACE er utviklet spesielt for fiskeri- og næringsmiddelindustrien

Containeren er spesielt designet for å møte høye hygieniske krav innen næringsmiddelindustrien.

Innovativt design gjør containeren svært stabil, og kan stables opptil 8 stk. i høyden.

Helstøpt container med integrerte meier gir bedre driftssikkerhet, tåler større belastning og røff håndtering.

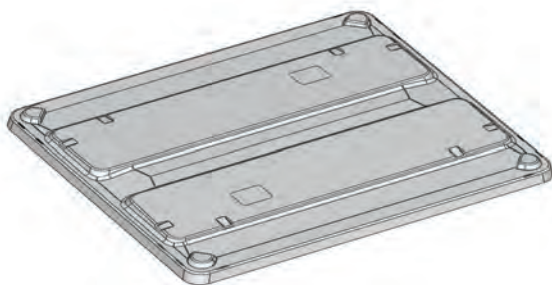
Maks totalvekt ved stabling er 5000 kg.

Containeren kan brukes på transport- og rullebånd.



Container er EK sertifisert
for næringsmiddelindustrien

Standard lokk - hvit



Utvendig dimensjon

1200 x 1000 x 740 mm (LxBxH)

Innvendig dimensjon

1128 x 928 x 585 mm (LxBxH)

Volum 605 liter

Vekt 37,5 kg

Maks lastevekt ved stabling 5000 kg

Maks lastevekt pr container stablet 750 kg

Ekstraustyr

- Dokumentlomme
- Drenering - ulike løsninger
- Dører - flere varianter
- Hjul - flere varianter
- Forsterkninger - flere varianter
- Bunn - tre meier, to meier, ni ben

TEKNISK INFORMASJON

- Tåler temperaturer fra -40°C til +60°C
- Materiale HDPE
- Fireveis inngang for gaffeltruck
- Containerne kan gjenvinnes i sin helhet
- Merking etter ønske
- RFID kompatibel
- EK sertifisert

FARGER

Standardfarger på lager;
lys grå og ultra marin blå.

Alternative farger; algegrønn og gul.



Utvendig dimensjon

1200 x 1000 x 740 mm (LxBxH)

Innvendig dimensjon

1120 x 920 x 578 mm (LxBxH)

- Volum 600 liter
- Maks lastevekt 750 kg
- Maks stablevekt 3750 kg
- Høyde når sammenslått 370 mm
- Vekt 40,5 kg

Sammenleggbar DOLAV DFCL container er kompatibel med modell 1000 ACE (se s.6)



Hygienisk design med glatte sidevegger, med helstøpt bunn og meier.

Containerens utforming hindrer oppsamling av væske i sideveggene når den er brettet sammen.

Veggene på containeren er enkle å demontere for grundig rengjøring.

Sidevegger med patentert låsesystem som tåler høy belastning.

**TEKNISK INFORMASJON**

- Materiale PP
- Fireveis inngang for gaffeltruck
- Containerne kan gjenvinnes i sin helhet
- Merking etter ønske
- FDA sertifisert



Plastpaller for bruk i miljøer med strenge krav til hygiene

Plastpallene er helstøpt, noe som gir ekstra styrke og kvalitet.

Forsterket for bruk i reol.

Avrundede hjørner.

Sikkerhetskant.

Pallen kan gjenvinnes i sin helhet.



TEKNISK INFORMASJON

- Størrelse 1200 x 800 x 160 mm (LxBxH)
- Vekt 18 kg
- Dynamisk vekt 1500 kg
- Statisk vekt 6000 kg
- Tåler temperaturer fra -40°C til +60°C
- Materiale HDPE
- Fireveis inngang for gaffeltruck
- Anti-skli overflate
- Pallen kan gjenvinnes i sin helhet
- Merking etter ønske
- RFID kompatibel



Paller har ulik funksjonalitet. Bruksområder og behov må derfor analyseres grundig slik at vi kan tilby riktig modell som er optimalt og tilpasset definerte operasjoner.

- Hvordan foregår lasting i deres bedrift?
- Hva fungerer bra, og hvilke utfordringer står dere ovenfor?
- Hvilke temperaturer og belastninger pallen skal tåle?

TEKNISK INFORMASJON

- Materialer PE
- Pallene kan gjenvinnes i sin helhet
- Fireveis inngang for gaffeltruck
- Lav egenvekt

Art. nr. Nest E1 (CD-9F)

- Størrelse 1200 x 800 x 130 mm (LxBxH)
- Sikkerhetskant 5 mm
- Vekt 6 kg
- Dynamisk vekt 1000 kg
- Statisk vekt 1600 kg

Art. nr. Nest E1 (OD-9F)

- Størrelse 1200 x 800 x 130 mm (LxBxH)
- Sikkerhetskant 5 mm
- Vekt 5,5 kg
- Dynamisk vekt 1000 kg
- Statisk vekt 1600 kg

Art. nr. Nest H3 (OD-6F)

- Størrelse 800 x 600 x 130 mm (LxBxH)
- Sikkerhetskant 5 mm
- Vekt 3,5 kg
- Dynamisk vekt 1000 kg
- Statisk vekt 2500 kg

Lettvektspaller i plast - ulike størrelser og varianter

Lettvektspaller finnes i flere varianter og størrelser.

Materialer som polyetylen (PE) og polypropylen (PP), jomfruelige eller resirkulert har ulik funksjonalitet.



Storsekker - den ultimate emballasjen

Storsekker er en kostnadseffektiv og miljøvennlig emballaseløsning. Sekkene brukes til å fylle, oppbevare og transportere blant annet garn, fisk, avfall og andre typer produkter.

Sekkene produseres av vevd polypropylen, og leveres i en rekke ulike utførelser. Vev, sømmer, utforming, tømme- og bæresystemer blir tilpasset for å gi riktig funksjonalitet på sekken.

Nedenfor har vi satt opp noen forklaringer på hvordan en storsekk kan bygges opp på ulike måter. Storsekken kan skreddersys og tilpasses deres behov.

Løftestropper

En, to eller fire stropper, alternativt spesialtilpassede løsninger.

Fyllefunksjoner

Åpen topp, toppskjørt eller fyllestuss.

Tetningsbånd

Sømmene kan ha ekstra tetningsbånd for å hindre materiale å lekke ut.

Profilering

Trykk av logo direkte på sekk.

RFID

RFID-løsninger kan sys inn i sekkene for optimal sporbarhet.

Bunnalternativer

Flat bunn, eller bunn med tømmestuss i flere varianter.

Miljøvennlig

Alle storsekker fra Accon produseres av miljøvennlig og resirkulerbar polypropylen (PP).

Materiale

Sekken kan være flat- eller rundvevd, med eller uten laminert overflate. Kan leveres med PE-innersekk. Innersekkene kan ha ulike barrierer for ekstra beskyttelse.





Accon sørger for sikre leveranser

Vi finner optimale løsninger til din virksomhet

Accon legger alltid listen høyt. Gjennom et utvidet samarbeide analyserer og avdekker vi våre kunders behov. Med lang erfaring fra produkthåndtering og emballering, vil vi alltid etterstrebe å finne riktige løsninger.

Kvalitet

Vi leverer emballasje av høy kvalitet slik at deres produkter på best mulig måte kan ivaretas og beskyttes.

Logistikk

Accons logistikkavdeling sørger for optimal transport og sikre leveranser.

Trygg og solid internasjonal aktør

Accon AS har lang og bred erfaring med leveranse av løsninger til fiskeri- og havbruk. Accon AS er en del av det nordiske konsernet Accon Group. Accon Group har forøvrig salgskontorer og lager i Norge, Sverige, Danmark, Finland og Estland. I tillegg har vi våre egne kvalitetskontrollører og representanter i en rekke andre land.

Bærekraftig

Accons miljøprofil og etiske retningslinjer krever bevisste valg av råvarer, produksjon og transport.



www.accon.no