

GS1Trade Sync: Opmåling af IKKE- forbrugerenheder

Version 2.0



Indholdsfortegnelse

1	Om dette dokument	3
2	IKKE-forbrugerenheder	3
2.1	Fastsættelse af den naturlige bund (fundament)	3
2.2	Når ikke den naturlige bund kan fastsættes	4
2.3	Displaykasser	5
2.4	Krympede emballager	5
2.5	Bakker	6
2.6	Udstillingsklare displays	6
2.7	Læs leveret på paller	6
2.8	Bulklæs på paller	6
2.9	Spande og bøtter	7
2.9.1	Bestemmelse af den naturlige bund på spande, som ikke er forbrugerenheder	7
2.9.2	Opmåling af spande og bøtter	8

1 Om dette dokument

Dette dokument er et oversat uddrag af "GDSN Package Measurement Rules Standard", hvis seneste udgave er fra februar 2017. Dette uddrag beskriver kun fastsættelse og opmåling af emballageenheder (IKKE-forbrugerenheder), som sælges i dagligvarehandlen.

2 IKKE-forbrugerenheder

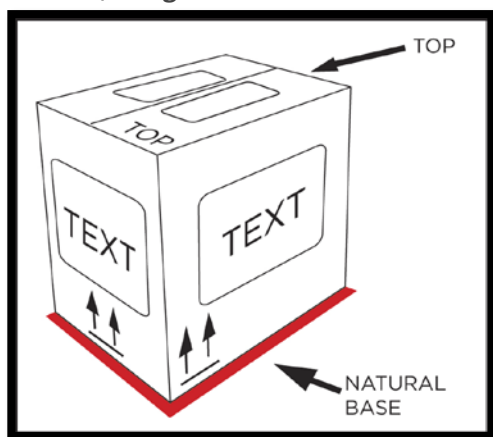
Ikke-forbrugerenheder identificeres med et GTIN, som er beregnet til scanning i distributionsleddet/på et lager. Disse enheder omfatter fra kollikasser/kartoner til bulkemballager, paller eller sågar skibscontainere. Bestemmelse af dimensionerne på en ikke-forbrugerenhed afhænger ikke af hvordan den sendes.

Hvis et produkt ikke er mærket med en strejkode, som kan scannes i en udgangskasse, skal produktet måles som en ikke-forbrugerenhed. Dette gælder også, selvom produktet ellers er magen til et produkt som bliver solgt i et supermarked. Eksempler indbefatter krydderier og rengøringsmidler, der anvendes i foodservicesektoren. **Det er altid den maksimale afstand der måles, hvilket vil sige, at ting som fremspring, hætter, låg osv. skal inkluderes i målene.**

2.1 Fastsættelse af den naturlige bund (fundament)

- Den naturlige bund på ikke-forbrugerenheden skal findes, inden højden, bredden og dybden på ikke-forbrugerenheden kan bestemmes. Den naturlige bund er den naturlige underside på den indpakkede vare før forsendelse (f.eks. en karton).
- Se efter markeringer på kassen, der kan fastslå, hvad der er bunden. Hvis tekst, pile eller anden grafik, der er trykt på emnet, kan angive toppen eller bunden på emballagen, har disse forrang ved fastsættelsen af den naturlige bund.

Vigtigt: Hvis placeringen af et logo eller et produktmærke ikke angiver toppen eller bunden, bruges disse ikke til at bestemme emballagens fundament.



- Når det er fastslået, hvad der er den naturlige bund, kan højde, bredde og dybde bestemmes.
- **Højden:** Afstanden fra den naturlige bund på ikke-forbrugerenheden til toppen.
- **Bredden:** Den korteste side på ikke-forbrugerenheden.
- **Dybden:** Den længste side på ikke-forbrugerenheden.

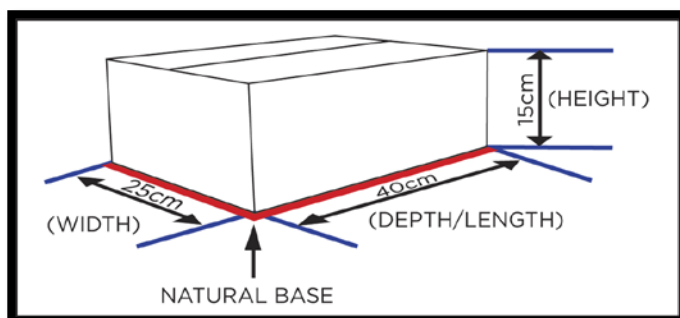
Bemærkninger og undtagelser:

- Hvis ikke-forbrugerenheden er kvadratisk, er der ikke nogen længste side. Dybde og bredde er derfor identiske.
- Sørg for at måle fremspring med som f.eks. håndtag.
- Når dimensionerne på en ikke-forbrugerenhed måles, er det de maksimale afstande, der skal noteres.

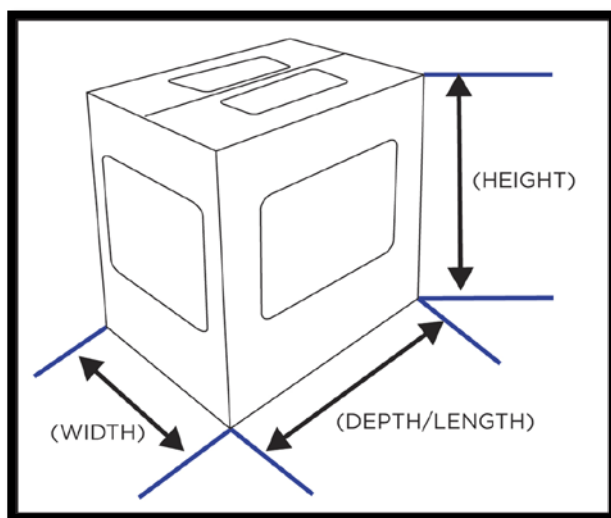
2.2 Når ikke den naturlige bund kan fastsættes

Når ikke der er markeringer på emballagen til identifikation af top og bund, vil bredden og dybden definere den naturlige bund, og opmålingen af ikke-forbrugerenheden foregå på følgende måde:

- Højden er den korteste dimension.
- Bredden er den næst længste dimension.
- Dybden er den længste dimension.
- Når dimensionerne på en ikke-forbrugerenhed måles, er det de maksimale afstande der skal noteres.



Hvis der er markeringer på kassen, der tydeligt viser, hvad der er bund og top, kan højden godt være den største dimension, som vist herunder.

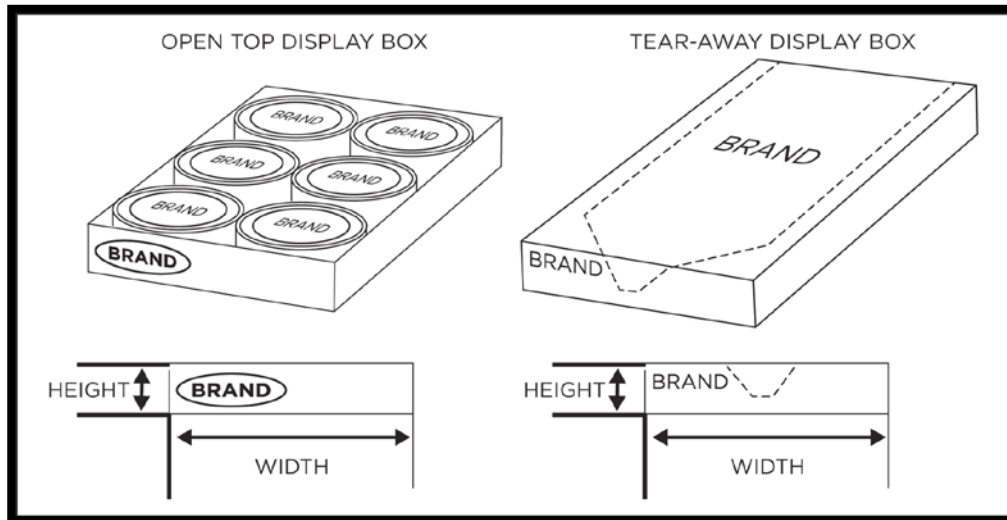


Det er vigtigt, at opmåling af ikke-forbrugerenheder sker, når de står alene, og ikke når de er stablet. Objektet, der måles, skal også være i god stand og ikke beskadiget (fx fugtig eller trykket).

2.3 Displaykasser

Reglerne for fastsættelse af den naturlige bund anvendes til opmåling af displaykasser. Denne regel er uafhængig af, om displaykassen har en åben top, eller der er et "afrivningsstykke".

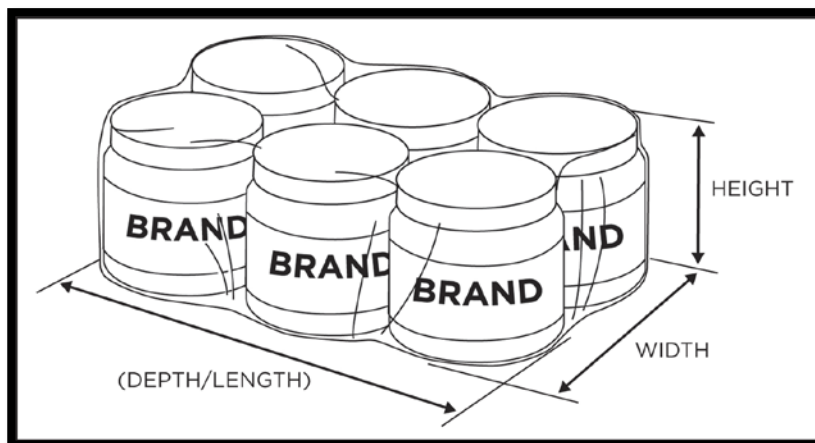
Dimensioner på ikke-forbrugerenheder (displaykasse).



2.4 Krympede emballager

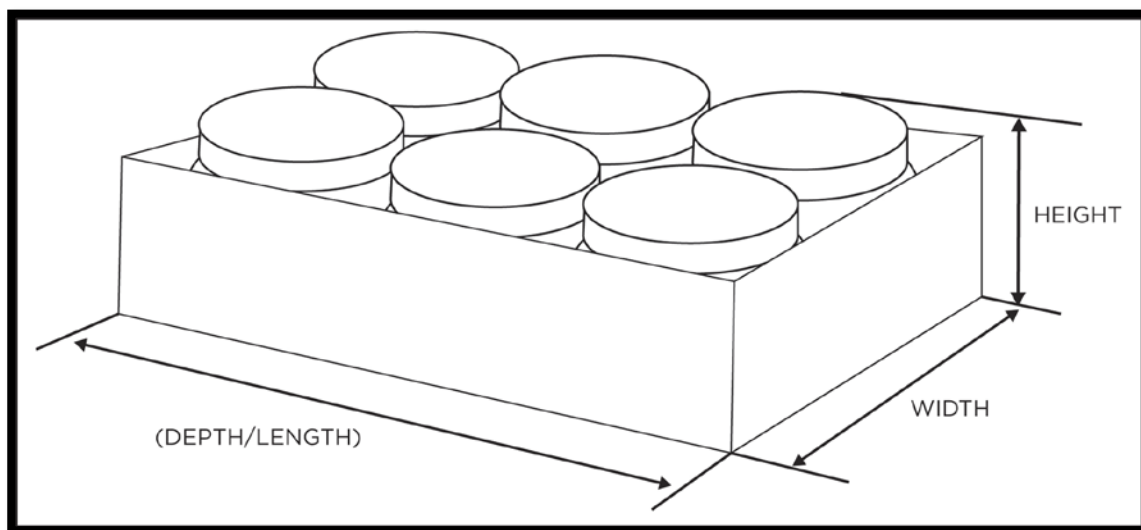
Krympede pakker er defineret som grupper af forbrugerenheder, der er pakket sammen i krympefolie med den hensigt, at den krympede emballage bliver til en forsendelsesenhed.

Dimensioner på ikke-forbrugerenheder (krympepakke).



2.5 Bakker

En bakke er en emballagetype med lave sider, der anvendes til transport/opbevaring af gruppe af produkter. Bakken består af en bund og sider, men ikke låg.

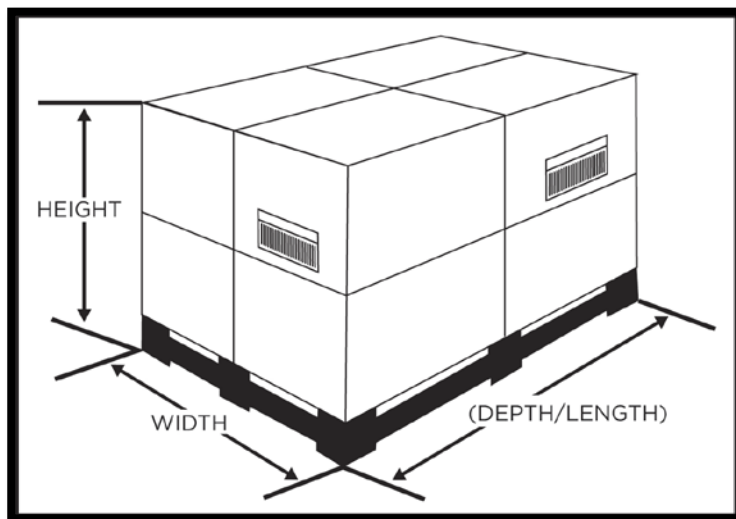


2.6 Udstillingsklare displays

Gulv- og diskdisplays kan sendes usamlet. Forsendelsesenheden indeholder det usamlede display. Dette er en ikke-forbrugerenhed og skal måles efter reglen med den naturlige bund.

2.7 Læs leveret på paller

Herunder vises korrekt opmåling af et læs leveret på en palle.

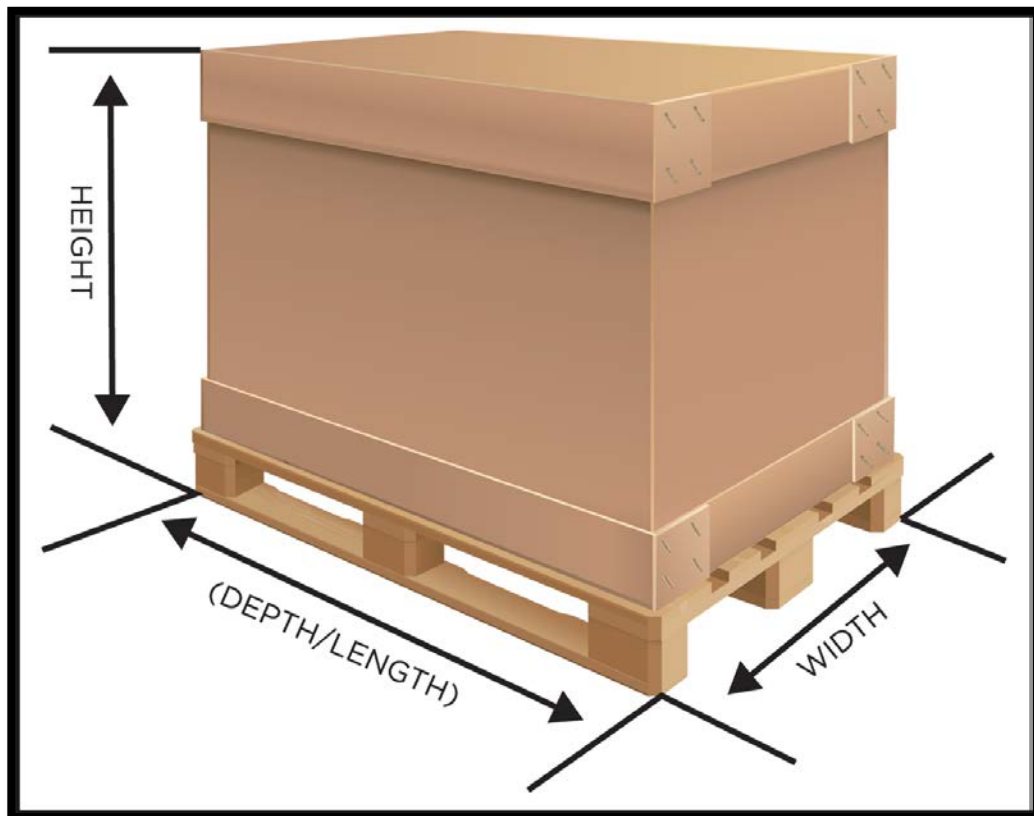


Bemærk: Selve pallens højde, bredde, dybde og bruttovægt er ikke altid inkluderet i dimensionerne eller bruttovægten på det fulde læs. For eventuelt at udelade disse, skal palletypekoden vælges i overensstemmelse hermed i GS1Trade Sync.

2.8 Bulklæs på paller

Reglen for fastsættelse af den naturlige bund anvendes til at måle bulklæs leveret på paller. Et eksempel på en sådan emballagecontainer er pallekassen vist herunder, der anvendes til fødevarer.

Dimensioner på bulklæs anbragt på en palle.

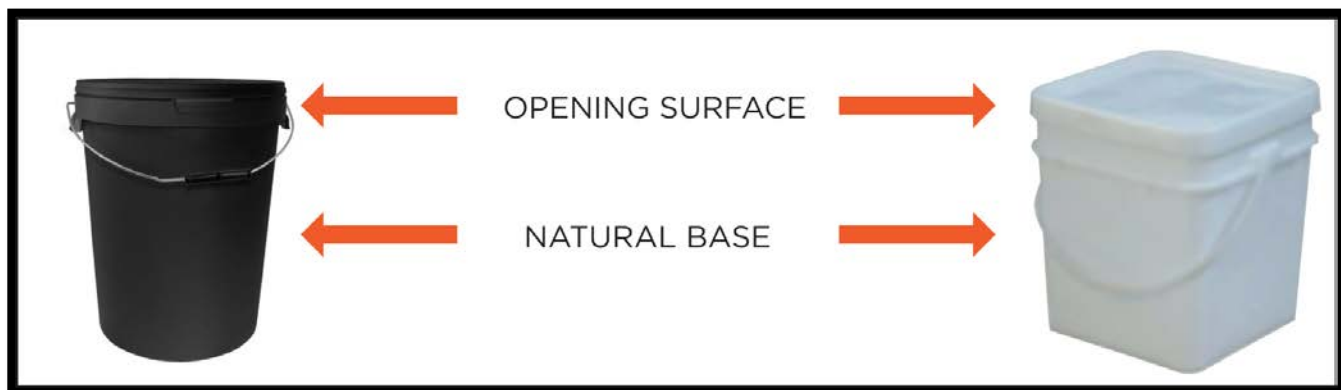


2.9 Spande og bøtter

2.9.1 Bestemmelse af den naturlige bund på spande, som ikke er forbrugerenheder

Med henblik på denne standard defineres den naturlige bund på en spand eller en bøtte som overfladen modsat åbningen.

Opmåling af spande og bøtter.



Bemærk at spande, der er forbrugerenheder, opmåles efter facingreglen. Se afsnit 2.1 i guiden "GS1Trade Sync: Opmåling af forbrugerenheder".

2.9.2 Opmåling af spande og bøtter

Når spanden eller bøtten står på sit naturlige fundament, måles højden, bredden og dybden på følgende måde:

- Højden måles fra den absolutte bund til den absolutte top.
- Dybden er den bredeste vandrette overflade. Sørg altid for at måle den maksimale afstand, hvilket vil sige, at eventuelle fremspring eller håndtag skal måles med.
- Bredden på spanden eller bøtten er den modsatte side af dybden.

