

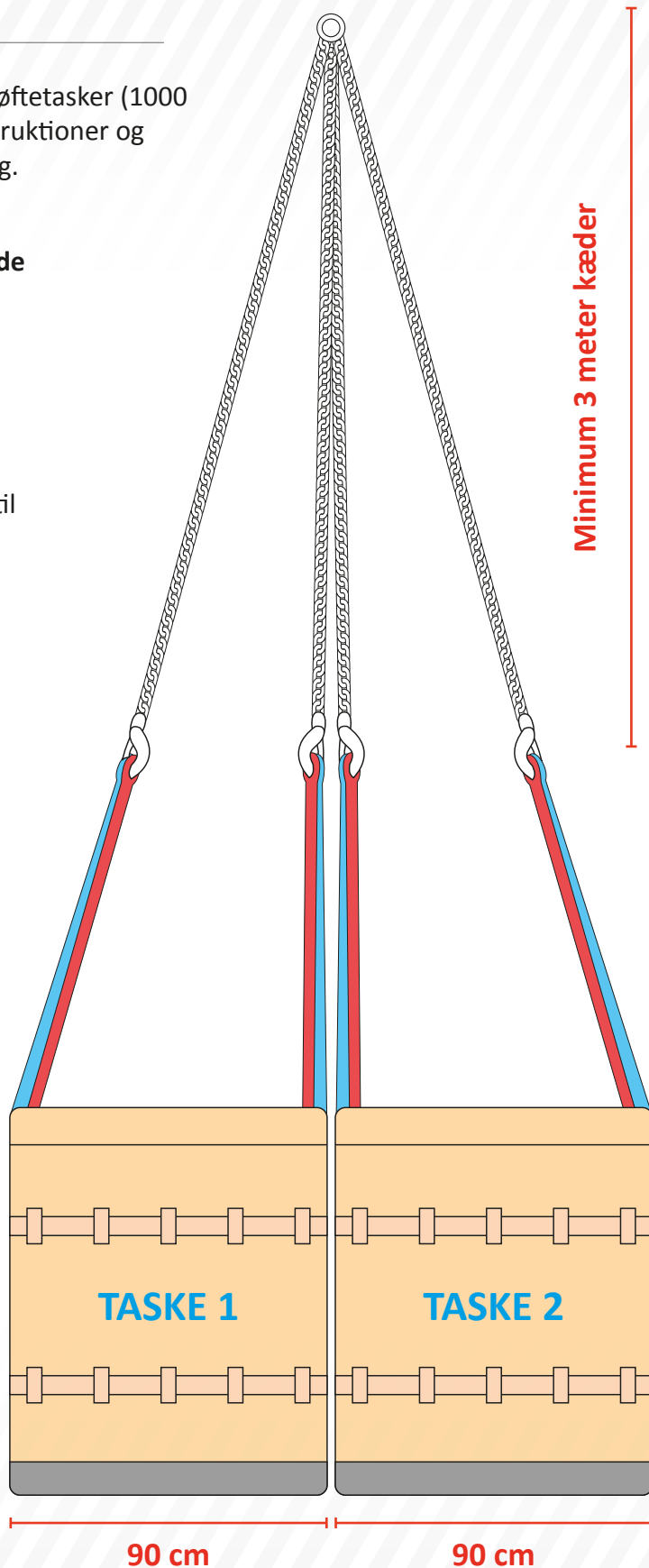
## DOBBELT LØFT AF 4467

En godkendelse til at udføre et dobbeltløft af 4467 løftetasker (1000 KGS WLL-taske til paller). Nedenfor finder du de instruktioner og krav, der er nødvendige for at udføre denne handling.

Et dobbeltløft af 4467 kan kun udføres, hvis følgende krav er opfyldt:

- Der SKAL bruges en kæde på minimum 4 kæder mellem taskerne og kranen.
- Mængden af kæder pr. taske skal være jævnt fordelt. I dette tilfælde skal der bruges 2 kæder til hver taske.
- Hver kæde og krog skal forbindes til de 2 løftebånd, der er placeret på taskens sammenhængende langside. Dette er den optimale kombination for at sikre den mest vandrette løftevinkel og den bedste vægtfordeling. For sammenligning, se venligst illustrationen til højre.
- Længden på kæderne skal være minimum 3 meter (inkl. kæde og krog). Hvis kæderne er for korte, vil taskernes vinkel blive for stejl, og taskens vægtfordeling og træk vil være ujævnt.
- Kæderne, der bruges mellem taskerne og kranen, skal have en arbejdsbelastningsgrænse (WLL) på mindst 3000 KGS. Dette giver en fordeling på 1500 KGS for hver taske og sikrer en sikkerhedsmargin i tilfælde af en ujævn vægtfordeling.

Taskerne set fra siden  
(den korte side af hver taske)



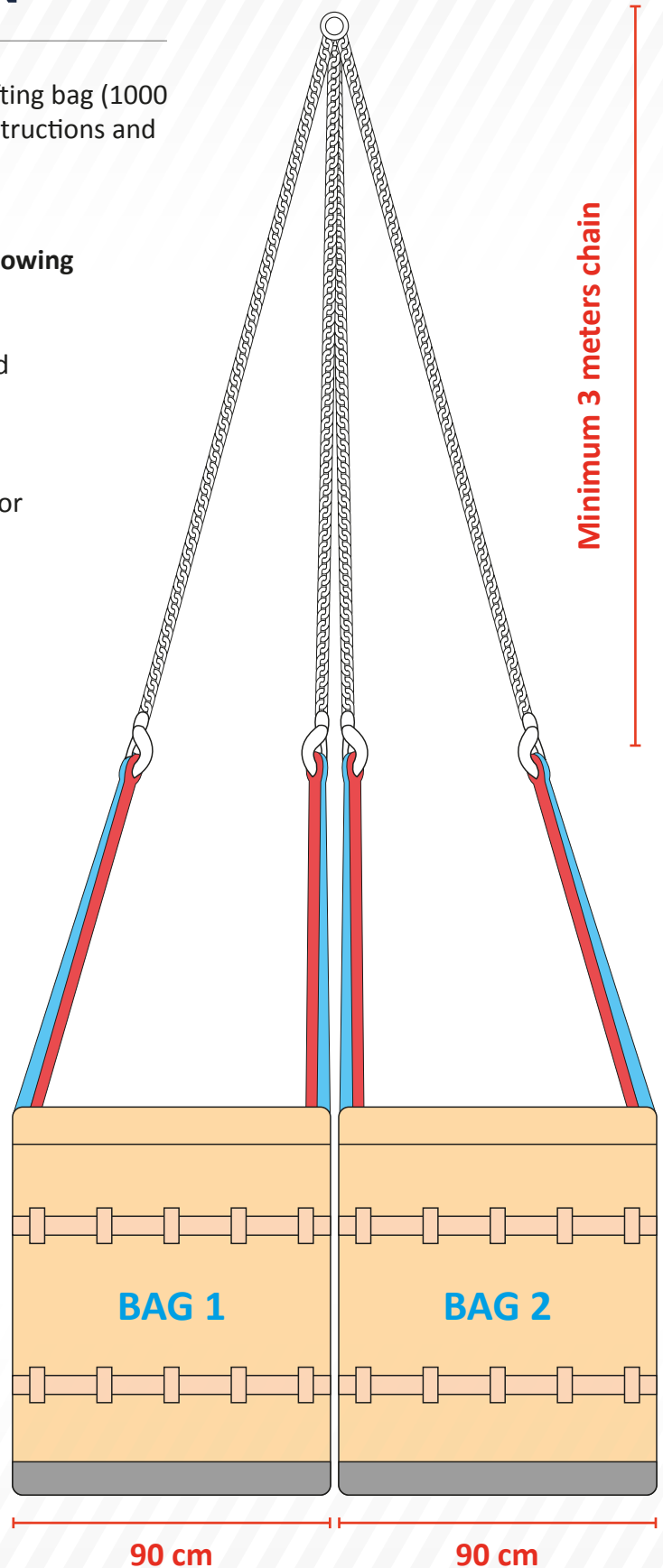
## 4467 DUAL LIFT OPTION

An approval for performing a dual lift of the 4467 lifting bag (1000 KGS WLL bag for pallets). Below you will find the instructions and requirements needed when performing this action.

**A dual lift of 4467 can only be performed if the following requirements are met:**

- A chain of a minimum of **4 strings** MUST be used between the bags and the crane.
- The amount of strings per bag must be evenly distributed. In this case **2 strings** must be used for each bag.
- Each string and hook must be connected to the **2 lifting slings located on the coherent long side** of the bag. This is the optimal combination to ensure the most horizontal lifting angle and the best weight distribution. For comparison, please see the illustration to the right.
- The length of the chains must be a minimum of **3 meters** (incl. link & hook). If the chains are too short the angle of the bags will become too steep and the weight distribution and pull of the bag will be uneven.
- The chains used between the bags and the crane must have a working load limit (WLL) of at least **3000 KGS**. This gives a distribution of **1500 KGS** for each bag and is ensuring a safety margin in case of an uneven weight distribution.

Side view of the bags  
(the short side of each bag)



## DOPPELLIFT VON 4467

Genehmigung zur Durchführung eines doppelten anhebens von 4467 Hebetaschen (1000 KGS WLL-Taschen für Paletten).  
Nachfolgend finden Sie die Anweisungen und Anforderungen, die zur Durchführung dieser Aktion erforderlich sind.

**Ein doppeltes anheben von 2 Taschen von 4467 kann nur durchgeführt werden, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:**

- Zwischen den Taschen und dem Kran MUSS eine Kette von mindestens **4 Ketten** verwendet werden.
- Die Anzahl der Ketten pro Tasche müssen gleichmäßig verteilt sein. In diesem Fall müssen pro Tasche **2 Ketten** verwendet werden.
- Jede Kette und jeder Haken muss mit den 2 Hebegurten verbunden werden, die sich an der durchgehenden langen Seite der Tasche befinden. Dies ist die optimale Herausforderung, um den horizontalen Hebewinkel und die beste Gewichtsverteilung zu gewährleisten. Zum Vergleich sehen Sie sich bitte die Abbildung rechts an.
- Die Länge der Ketten muss mindestens 3 Meter betragen (einschließlich Kette und Haken). Wenn die Ketten zu kurz sind, wird der Winkel der Taschen zu steil und die Gewichtsverteilung und der Luftwiderstand der Tasche werden ungleichmäßig.
- Die zwischen den Taschen und dem Kran verwendeten Ketten müssen eine Arbeitslastgrenze (WLL) von mindestens 3000 KGS haben. Dies ergibt eine Verteilung von 1500 KGS für jede Tasche und gewährleistet einen Sicherheitsspielraum bei ungleichmäßiger Gewichtsverteilung.

**Die Taschen von der Seite gesehen  
(die kurze Seite jeder Tasche)**

