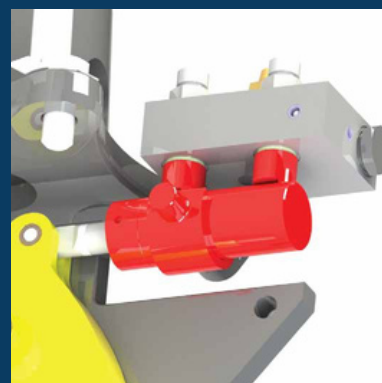


## Dubbelwerkende cilinder

De dubbelwerkende cilinder van de LHH 4500 zorgt er voor dat deze kleine krachtpatser zo compact mogelijk is.



# LHH 4500

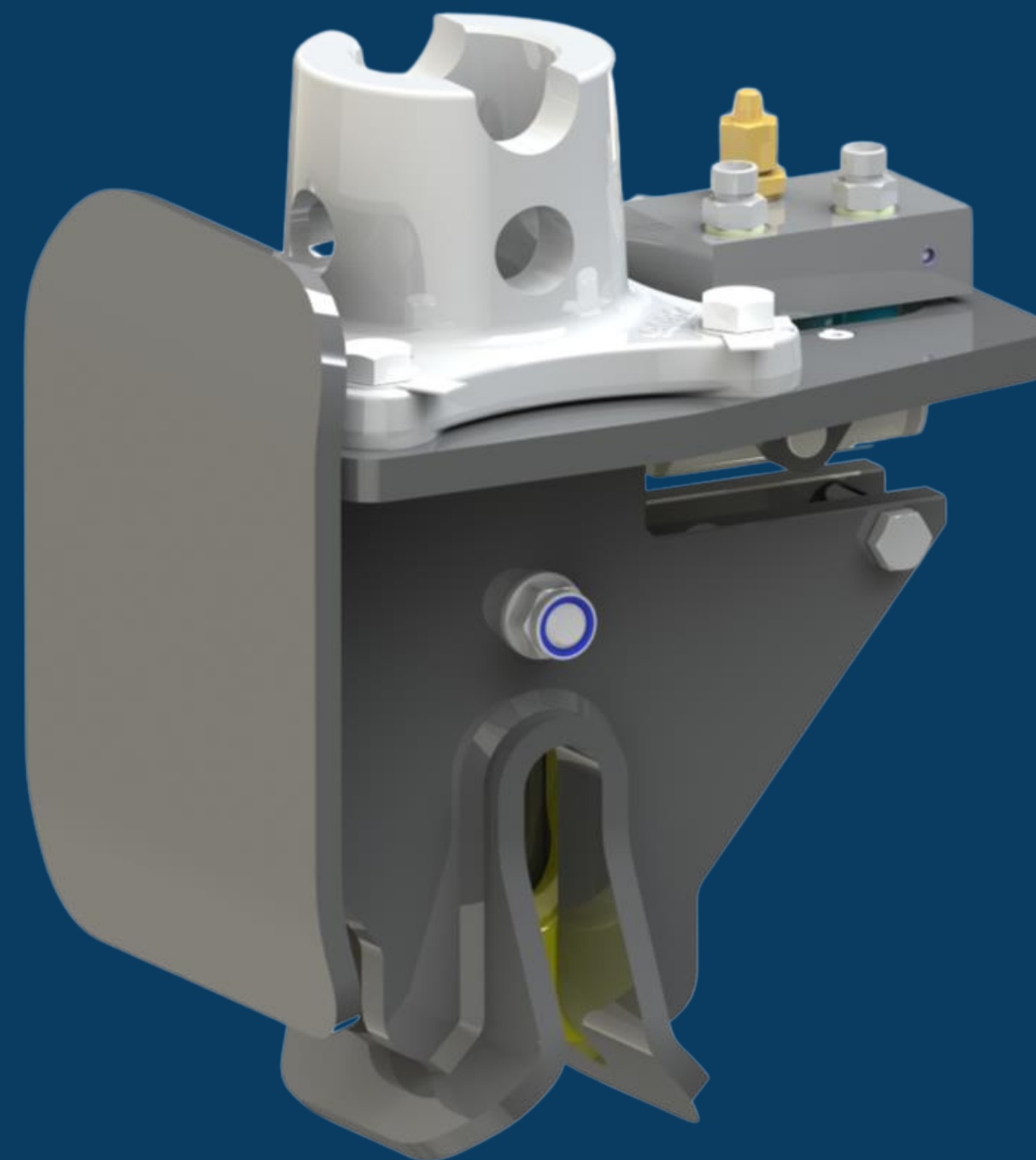
## Container ledigingssysteem



## Klep- en cilinderbescherming

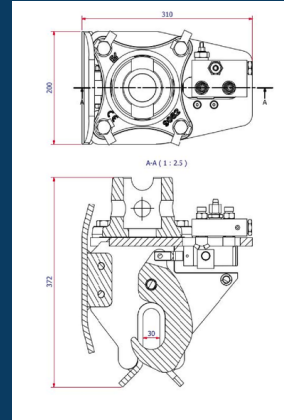
De LHH 4500 is zo ontworpen dat de cilinder en het kleppenblok optimaal beschermd worden. De schuin oplopende constructie zorgt er voor dat eventuele botsingen van buitenaf langs de LHH 4500 worden weggeleid.

Type	Maximale hijslast kg	Gewicht kg	Werkdruk bar	Maximale oliedoorvoer L/Min
LHH-4500 BR	4500	20	50	15
LHH-4500 BS	4500	20	50	15
LHH-4500 F BR	4500	20	50	15
LHH-4500 F BS	4500	20	50	15



## Klein en krachtig

Met een breedte van slechts 310 mm en een hoogte van 372 mm is de LHH de allerkleinste van onze container ledigingssystemen. Maar onderschat zijn kracht niet. Zo klein als hij is is hij in staat een formidabele 4500 Kg te tillen.

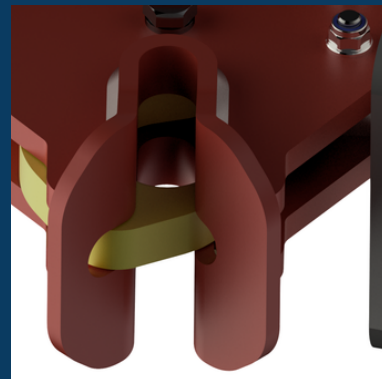


## De extra haak

Optioneel is de LHH-4500 te voorzien van een extra haak. ( type LHH-4500 F)

## De eendenbek

Dankzij de eendenbek die om de haak zit wordt het "aanpakken" een eenvoudige klus. De LHH 4500 helpt dankzij deze eendenbek de machinist bij het zoeken naar de juiste positie van de haak en stuurt bij om zo de perfecte positie ten opzichte van de opnamebeugel van de container te bereiken.



## De aansluiting van de rotator.

De LHH is voorzien van een aansluitplaat. Hierop kan een flensrotator gemonteerd worden of, indien gewenst, een adapterplaat tbv een asrotator.

## De verschillende uitvoeringen

De LHH-4500 is er in vier uitvoeringen.

De LHH-4500 BR met een RVS voering van de eendenbek, de LHH-4500 BS BS met een stalen voering van de eendenbek, de LHH-4500 F BR met RVS voering van de eendenbek en een extra haak en de LHH-4500 F BS met een stalen voering van de eendenbek en een extra haak.



## De terugslagklep

Veiligheid is de basis voor al onze ontwerpen. Zo ook bij de LHH-4500. Deze hydraulische haak wordt standaard geleverd met een terugslagklep om te voorkomen dat de haak zijn lading lost wanneer de druk vanuit de kraan weg valt.

## Eenvoudig ontwerp, weinig onderhoud

Door het eenvoudige ontwerp heeft de LHH weinig onderhoud nodig. Een jaarlijkse keuring is voldoende. Deze keuring kan plaats vinden tijdens de jaarlijkse hijscertificering van uw LHH 4500

