



Hydraulische remcilinders

Hydraulische remcilinders met veer

Remcilinders met ingebouwde veer voorzien van een gaffel aan stangzijde en gat in de bodem.



Stang diameter	Slag
25 mm	90 mm
25 mm	75 mm
25 mm	95 mm
30 mm	90 mm
30 mm	75 mm

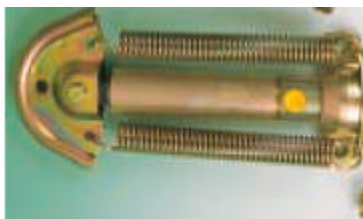
Hydraulische remcilinders standaarduitvoering

Voorzien van een gaffel aan stangzijde en gat in de bodem.



Stang diameter	Slag
25 mm	100 mm
30 mm	100 mm

Remcilinder met twee externe veren





Power Transmission

'Dual Supply' hydraulische/pneumatische aandrijvers

Aanbevolen voor remassen met spanningsloze instelbare nokhefbomen. Standaard pneumatische remkamers die gemonteerd zijn met terugverende hydraulische vervangingscilinders voor zowel hydraulische als pneumatische bedrijfsreminrichting vanuit één goedkope eenheid. Beschikbaar in drie formaten luchtkamers met drie hydraulische cilinderformaten.



Luchtpot type	Stang diameter	Slag
T16	25 mm	75 mm
T20	25 mm	75 mm
T24	25 mm	75 mm
T16	30 mm	60 mm
T20	30 mm	60 mm
T24	30 mm	60 mm
T24	35 mm	60 mm

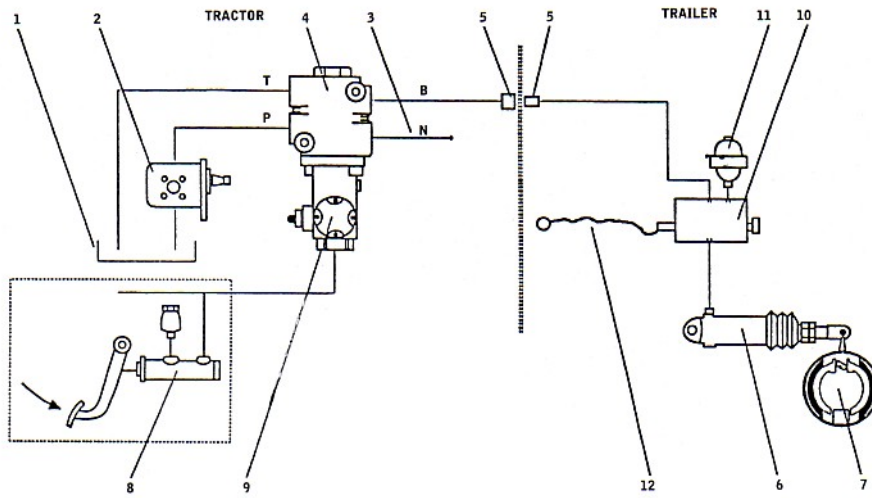


Power Transmission

Hydraulisch remventiel



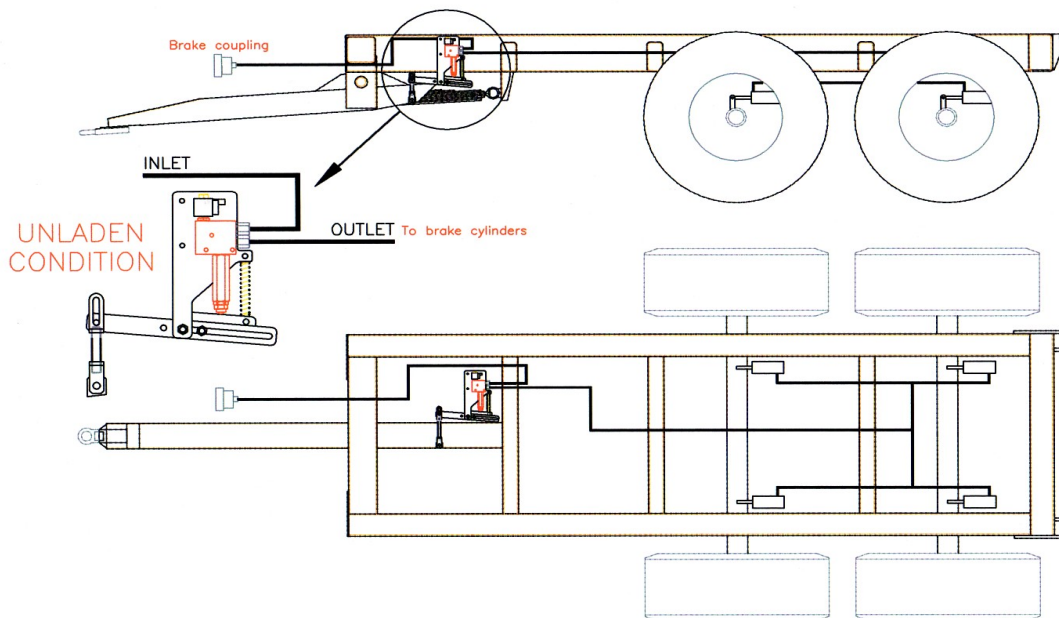
Aansluitschema van hydraulisch remventiel





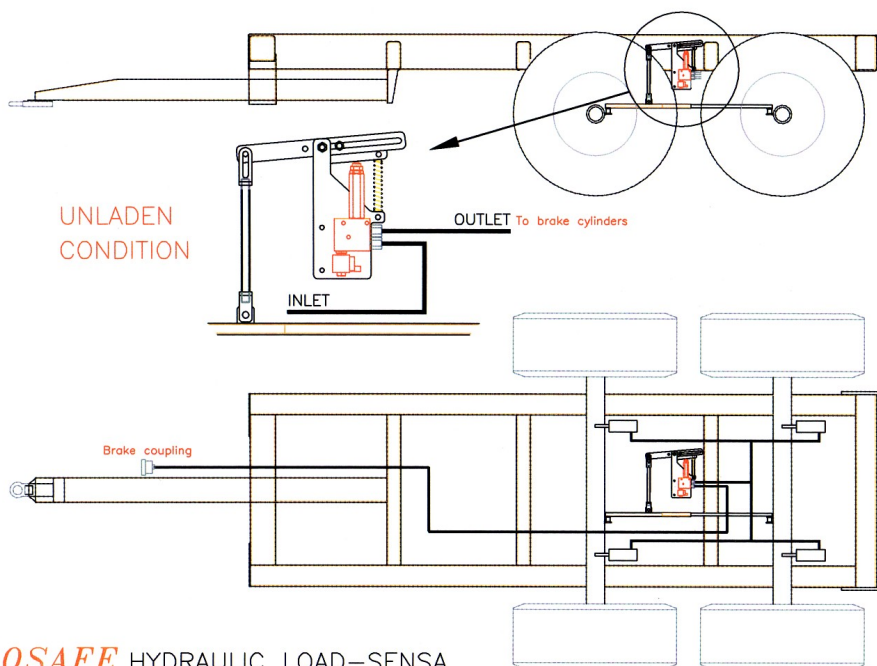
Power Transmission

Remventiel Load-sensing : montage onder de dissel



EUROSAFE HYDRAULIC LOAD-SENSA

Remventiel Load-sensing : montage op de wielassen



EUROSAFE HYDRAULIC LOAD-SENSA