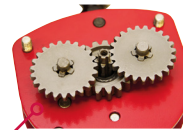


POWERTEX

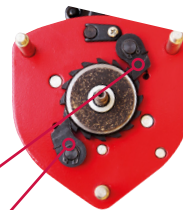
Det er det indre der tæller

Alle POWERTEX kædetaljer

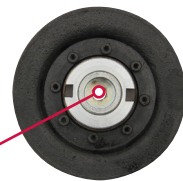
er produceret i henhold til EN 13157.
har bestået 1.500 lastcyklustests med maks. belastning +10%.
har bestået 20.000 lastcyklustests med maks. belastning.
har været igennem 1,5 gange WLL før de forlader fabrikken.
har RFID chip for nem registrering og service.



Alle indvendige dele er blevet varmebehandlet og produceret i Cr-Mo stål.
Højkvalitets smørefedt anvendt for at beskytte gearkassen.



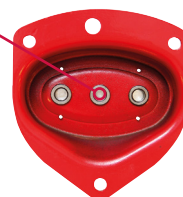
Alle POWERTEX taljer har dobbelt sikringspal.
Sikker og godt afskærmet last- og reaktionsbremse.
Slidstærk og holdbar bremse-skive uden asbest.



Overlastsikring (OLP) fås fra 500 til 5.000 kg.



To nålelejer til fastholdelse af kædenøden for jævn kørsel.
Et nåleleje og en bøsning til at fastholde drivakslen i position.
Nålelejets og bøsningens position giver følelsen af høj kvalitet under drift.



Kædetaljen er pulverlakeret overalt for at undgå rust og for nem rengøring.
Midterste bøsning holder drivakslen i balance under drift.

Fås i størrelserne:
0.25 t, 0.5 t, 1 t, 2 t, 3 t, 5 t og 10 t



POWERTEX TALJER

Powered by CERTEX



RFID

Alle POWERTEX taljer er forsynet med RFID chip for let sporbarhed, service og registrering.



Lastkæde

Europæisk lastkæde iht. til EN 818-7. Endestop og montage dele er elektro galvaniseret.



Bagside

QR kode på taljen for adgang til brugervejledningen, på stedet.

Krog

Krogen åbner langsomt i tilfælde af overbelastning (deformere). Sænksmedet sikkerhedspal. Bundkrogen har kuglelejer for jævn rotation. Top- og bundkroge har tre kontrolpunkter for overbelastning.



Kvalitet

Alle POWERTEX taljer er produceret under tilsyn af CERTEX og produceret ud fra høje kvalitetskrav, af en producent inden for bilindustrien.

Sikkerhed og holdbarhed

Alle taljemodeller er blevet testet af tredjepart, af SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Lejer og bøsninger

Tre lejer sørger for en jævn og nem betjening af kædetaljen. En på hver side af kædehjulet og en til drivakslen.

Fire bøsninger får gearkassen til at fungere meget stabilt og jævnt, og enden af drevet aksel ender i en bøsning for at sikre en stabil drift af drivakslen.

Kroge

Alle kroge har tre kontrolpunkter for at lette inspektion og kontrol af de nominelle værdier af krogen.

Kroge udenfor de nominelle værdier skal kasseres.

Alle bundkroge er med kuglelejer.

Pulverlakeret overflade

Pulverlakeret på alle dele for at undgå rust og for nem rengøring af taljen.

RFID

Alle POWERTEX taljerne er forsynet med RFID for let sporbarhed, service og registrering.

Service og vedligeholdelse

Alle bolte og Nyloc møtrikker gør service og vedligeholdelse meget hurtig og effektiv.

Reservedele

Vi har et stort udvalg af reservedele på lager for at sikre hurtig service af vores POWERTEX taljer.

Brugervejledning

Alle POWERTEX taljer er forsynet med en brugervejledning (3 bøger) på 14 forskellige sprog.

EF-Overensstemmelseserklæring

I overensstemmelse med Rådets direktiv 2006/42/EF er alle POWERTEX taljer udstyret med test certifikat og overensstemmelseserklæring på 12 forskellige sprog.

Emballage

Alle POWERTEX taljer leveres i højkvalitets papkasser lavet af genbrugspapir.

Central europæisk lager

Let tilgængeligt.