

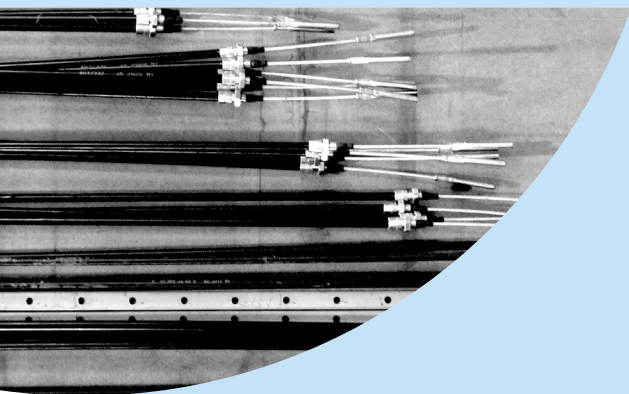
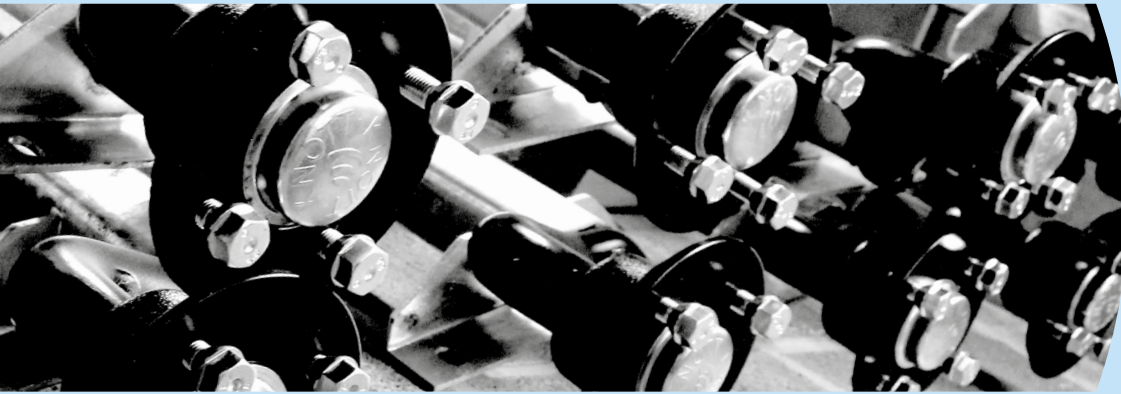
# ACCESSOIRES DE REMORQUE

TRAILER TOEBEHOREN



Essieux

Assen

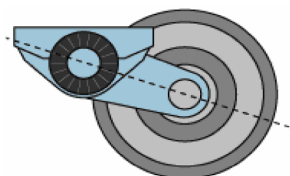


**MULTIROUE**  
SERVICE  SPRL 

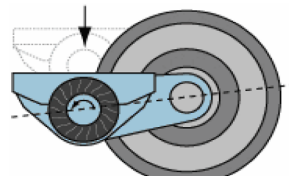
## SYSTEMES DE SUSPENSION

### 1. Suspension à torsion en caoutchouc - *Torsie rubberen ophanging*

- Accordé spécifiquement à chaque construction  
*Specifiek afgestemd op elke constructie*
- Supporte bien des hautes charges de longue durée  
*Bestand tegen langdurige hoge belastingen*
- Libre d'entretien  
*Onderhoudsvrij*
- Légère, rend possible des constructions légères  
*Lichtgewicht, maakt lichtgewicht constructies mogelijk*
- Amortisseurs pas nécessaires  
*Schokdempers niet nodig*
- Longue durée de vie  
*Verwachting met lange levensuur*
- Guidage de roue exacte ( carrossage, trace)  
*Exacte wielgeleiding (camber, trace)*
- Relation qualité / prix avantageuse  
*Voordelige prijs-kwaliteitverhouding*



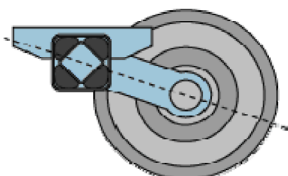
POSITION HAUTE - *HOGHE POSITIE*



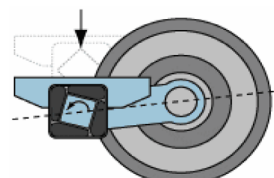
POSITION BASSE - *LAGE POSITIE*

### 2. Suspension à cordes en caoutchouc - *Rubberen snaarophanging*

- Amortisseurs recommandés  
*Aanbevolen schokken*
- Libre d'entretien  
*Onderhoudsvrij*
- Prix coûtant avantageux  
*Voordelige kostprijs*
- Technologie simple  
*Eenvoudige technologie*



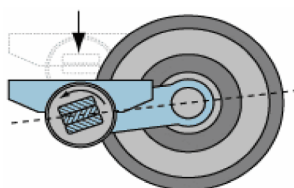
POSITION HAUTE - *HOGHE POSITIE*



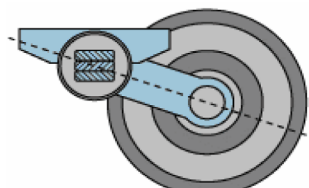
POSITION BASSE - *LAGE POSITIE*

### 3. Suspension à barres de torsion - *Torsiestangophanging*

- Amortisseurs nécessaires  
*Schokdempers vereist*
- Guidage de roue exacte  
*Exacte wielgeleiding*
- Entretien à graisseurs  
*Onderhoud van de smeereinheid*



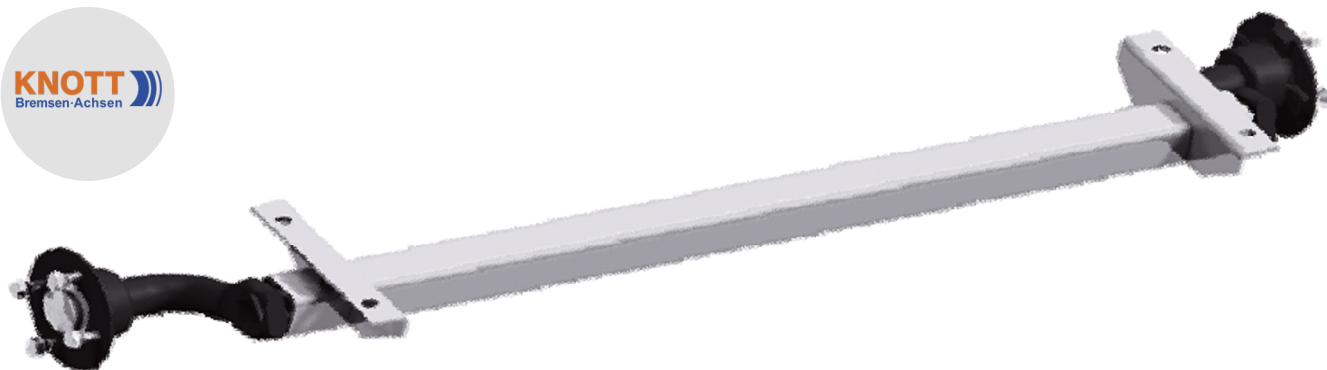
POSITION HAUTE - *HOGHE POSITIE*



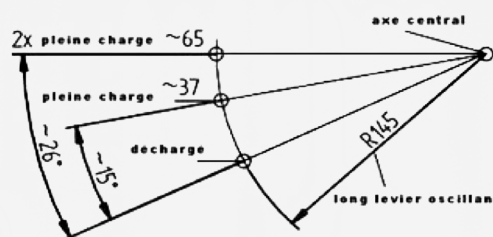
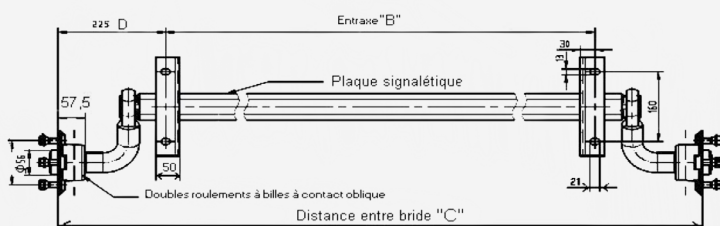
POSITION BASSE - *LAGE POSITIE*

ESSIEUX À TORSION CAOUTCHOUC SANS FREIN  
Rubber torsie assen zonder rem

750 Kg



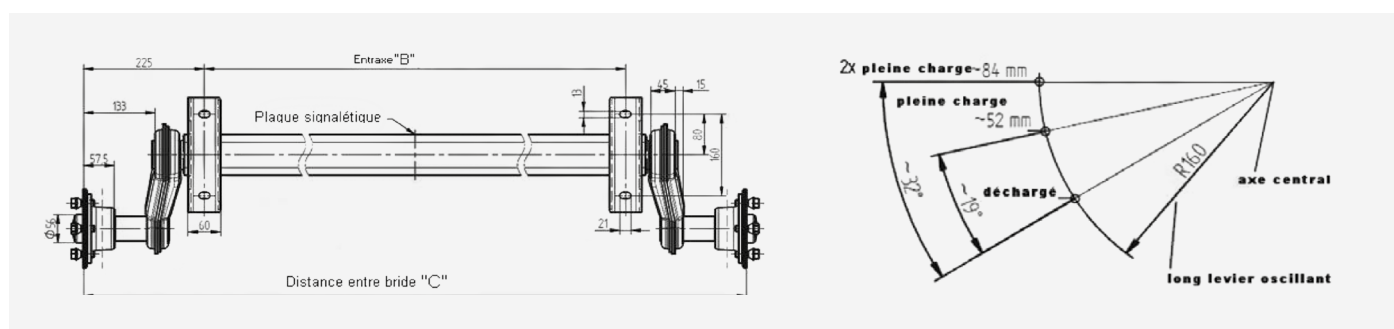
RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>							DÉPORT <i>Uitslag</i>	MOYEU <i>Naaf</i>	JANTE RECOMMANDÉE <i>Aanbevolen velg</i>	PNEU RECOMMANDÉ <i>Aanbevolen band</i>
		A	B	C	D	□				
ESK7507704T	750	1070	770	1140	185	60	0-45	57/100/4-M12	3.00D-8 3.50B x 10 4JX12H2 4, 5JX13H2	5.70-8 5.00-10 5.30-12 155R13 165R13
ESK7508504T	750	1150	850	1220	185	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK7509004T	750	1280	900	1350	225	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK7509504T	750	1250	950	1320	185	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK75010004T	750	1380	1000	1450	225	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK75011004T	750	1400	1100	1470	185	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK7501100SP4T	750	1480	1100	1550	225	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK75011504T	750	1450	1150	1520	185	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK75012004T	750	1580	1200	1650	225	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK75012504T	750	1550	1250	1620	185	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK75013004T	750	1680	1300	1670	185	60	0-45	57/100/4-M11		
ESK7501300SP4T	750	1600	1300	1750	225	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK75014004T	750	1780	1400	1850	225	60	0-45	57/100/4-M12		
ESK75015004T	750	1880	1500	1950	225	60	0-45	57/100/4-M12		



K=225/P=55  
 K=Longueur de support  
 P=Hauteur de support (de cœur essieu)  
 A= indication, dépendant de ET jante  
 v1= charge statique  
 v2= charge dynamique  
**TOUTES LES MESURES SONT EN MM**



RÉFÉRENCE Referentie							DÉPORT Uitslag	MOYEU Naaf	JANTE RECOMMANDÉE Aanbevolen velg	PNEU RECOMMANDÉ Aanbevolen band
		A	B	C	D	□				
ESK8509004T	850	1280	900	1350	225	80	26-35	57/100/4-M12	4, 5JX13H2	155R13 165/70R13 165R13 175/70R13
ESK85010004T	850	1380	1000	1450	225	80	26-35	57/100/4-M12		
ESK85010005T	850	1380	1000	1450	225	80	26-35	57/112/5-M12		
ESK85011005T	850	1480	1100	1550	225	80	26-35	57/112/5-M12		
ESK85011004T	850	1480	1100	1550	225	80	26-35	57/100/4-M12		
ESK85011505T	850	1530	1150	1600	185	80	26-35	57/112/5-M12		
ESK85011504T	850	1530	1150	1600	185	80	26-35	57/100/4-M12		
ESK85012004T	850	1580	1200	1650	225	80	26-35	57/100/4-M12		
ESK85012005T	850	1580	1200	1650	225	80	26-35	57/112/5-M12		
ESK85012504T	850	1630	1250	1700	185	80	26-35	57/100/4-M12		
ESK85013005T	850	1680	1300	1750	225	80	26-35	57/112/5-M12		
ESK85013004T	850	1680	1300	1750	225	80	26-35	57/100/4-M12		
ESK85014004T	850	1780	1400	1850	225	80	26-35	57/100/4-M12		
ESK105010005T	1050	1380	1000	1450	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESK105011005T	1050	1480	1100	1550	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESK105012004T	1050	1580	1200	1650	225	80	0-45	57/100/4-M12		
ESK105012005T	1050	1580	1200	1650	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESK105012504T	1050	1530	1250	1620	185	80	0-45	57/100/4-M12		
ESK105013005T	1050	1680	1300	1750	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESK105014005T	1050	1780	1400	1850	225	80	0-45	57/112/5-M12		



K=225/P=65

K=Longueur de support

P=Hauteur de support (de cœur essieu)

A= indication, dépendant de ET jante

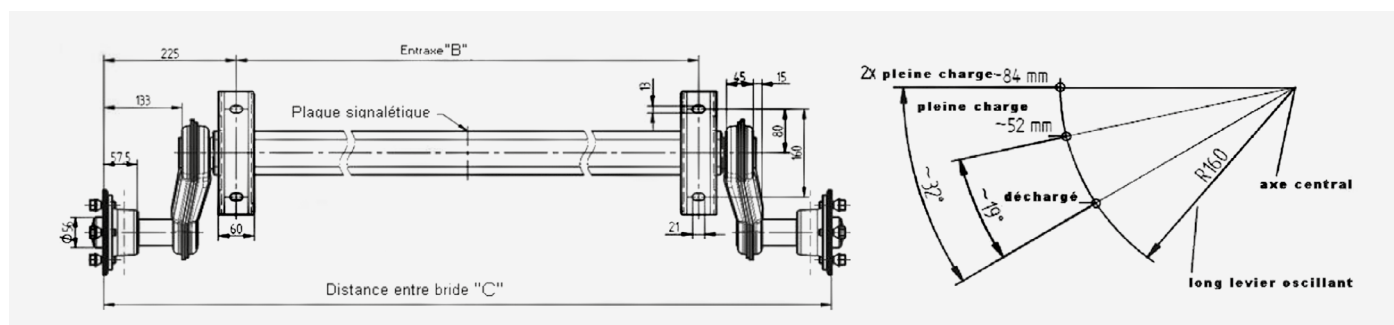
v1= charge statique

v2= charge dynamique

TOUTES LES MESURES SONT EN MM



RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>							DÉPORT <i>Uitslag</i>	MOYEU <i>Naaf</i>	JANTE RECOMMANDÉE <i>Aanbevolen velg</i>	PNEU RECOMMANDÉ <i>Aanbevolen band</i>
		A	B	C	D	∅				
ESK135010005T	1350	1380	1000	1450	225	80	26-35	57/112/5-M12	4,5JX12H2 5,5JX14H2	155/70R12 185R14
ESK135011005T	1350	1480	1100	1550	225	80	26-35	57/112/5-M12		
ESK135012005T	1350	1580	1200	1650	225	80	26-35	57/112/5-M12		
ESK135013005T	1350	1680	1300	1750	225	80	26-35	57/112/5-M12		
ESK135014005T	1350	1780	1400	1850	225	80	26-35	57/112/5-M12		
ESK135015005T	1350	1880	1500	1950	225	80	26-35	57/112/5-M12		
ESK135016005T	1350	1980	1600	2050	225	80	26-35	57/112/5-M12		



K=225/P=65

K=Longueur de support

P=Hauteur de support (de cœur essieu)

A= indication, dépendant de ET jante

v1= charge statique

v2= charge dynamique

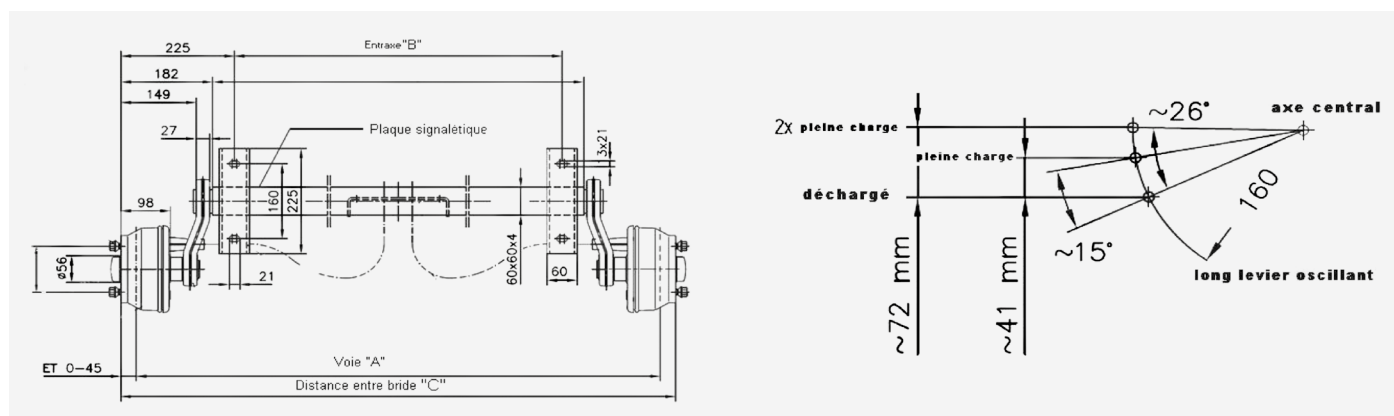
**TOUTES LES MESURES SONT EN MM**

ESSIEUX À TORSION CAOUTCHOUC AVEC FREIN VGB  
Rubberen torsiessas met vgb-rem

750 Kg



RÉFÉRENCE Referentie							DÉPORT Uitslag	MOYEU Naaf	JANTE RECOMMANDÉE Aanbevolen velg	PNEU RECOMMANDÉ Aanbevolen band
		A	B	C	D	∅				
ESKF75010004T	750	1380	1000	1450	225	60	0-45	57/100/4-M12		
ESKF75012004T	750	1580	1200	1650	225	60	0-45	57/100/4-M12	4, 5JX13H2	165/70R13 185/70R13
ESKF75012504T	750	1550	1250	1620	185	60	0-45	57/100/4-M12		



FREIN 16-1365; 160 X 35

K = 225 / P = 55

K = Longueur de support

P = Hauteur de support (de cœur essieu)

A = indication, dépendant de ET jante

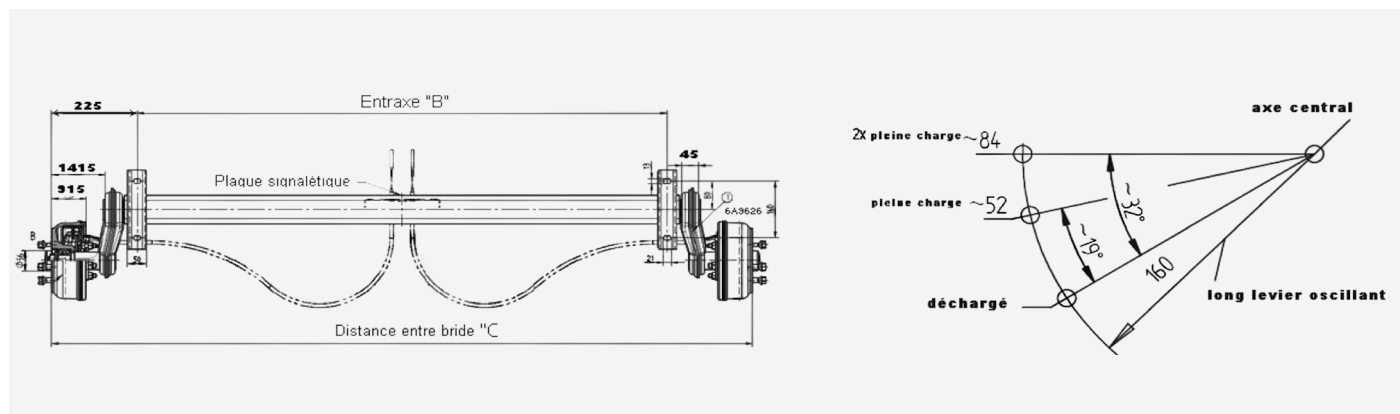
v1 = charge statique

v2 = charge dynamique

TOUTES LES MESURES SONT EN MM



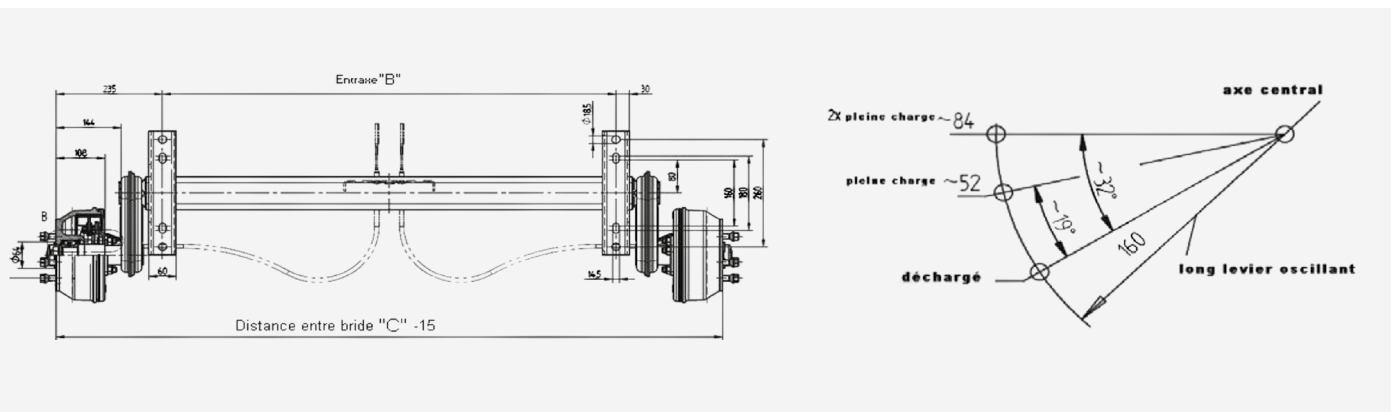
RÉFÉRENCE Referentie							DÉPORT Uitslag	MOYEU Naaf	JANTE RECOMMANDÉE Aanbevolen velg	PNEU RECOMMANDÉ Aanbevolen band
		A	B	C	D	□				
ESKF85010005T	850	1380	1000	1450	225	80	0-45	57/112/5-M12	4.5JX12H2-4.5JH13 5JX13H2-5.5JX14H2	155/70R12-185R14
ESKF85012005T	850	1580	1200	1650	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF13508005T	1350	1180	800	1250	225	80	0-45	57/112/5-M12	4.5JX12H2-4.5JH13 5JX13H2-5.5JX14H2	155/70R12-185R14
ESKF13509005T	1350	1280	900	1350	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF135010005T	1350	1380	1000	1450	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF135011005T	1350	1480	1100	1550	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF135012005T	1350	1580	1200	1650	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF135013005T	1350	1680	1300	1750	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF135014005T	1350	1780	1400	1850	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF135015005T	1350	1880	1500	1950	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF135016005T	1350	1980	1600	2050	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF135017005T	1350	2080	1700	2150	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF135018005T	1350	2180	1800	2250	225	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF135019005T	1350	2280	1900	2350	225	80	0-45	57/112/5-M12		



FREIN 20-2425/1; 200 X 50  
 K = 225 / P = 65  
 K = Longueur de support  
 P = Hauteur de support (de cœur essieu)  
 A = indication, dépendant de ET jante  
 v1 = charge statique  
 v2 = charge dynamique  
**TOUTES LES MESURES SONT EN MM**



RÉFÉRENCE Referentie							DÉPORT Uitslag	MOYEU Naaf	JANTE RECOMMANDÉE Aanbevolen velg	PNEU RECOMMANDÉ Aanbevolen band
		A	B	C	D	∅				
ESKF15008005T	1500	1200	800	1270	235	80	0-45	57/112/5-M12	6.00X10- 4.5JX12H2 5JX13H2-6J13H2 5.5JX14H2	195/50B10 155/70R12 195/50R13 185R14C8 195R14C8
ESKF15009005T	1500	1300	900	1370	235	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF150010005T	1500	1400	1000	1470	235	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF150011005T	1500	1500	1100	1570	235	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF150012005T	1500	1600	1200	1670	235	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF150013005T	1500	1700	1300	1770	235	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF150014005T	1500	1800	1400	1870	235	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF150015005T	1500	1900	1500	1970	235	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF150016005T	1500	2000	1600	2070	235	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF150017005T	1500	2100	1700	2170	235	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF150018005T	1500	2200	1800	2270	235	80	0-45	57/112/5-M12		
ESKF150019005T	1500	2300	1900	2370	235	80	0-45	57/112/5-M12		

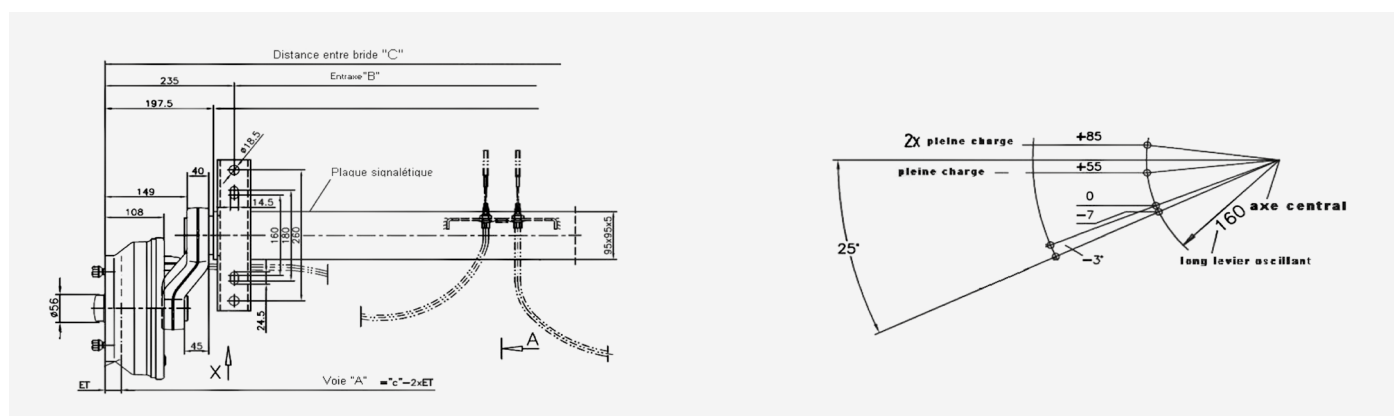


FREIN 20-2425/1; 200 X 50  
 K = 300 / P = 60  
 K = Longueur de support  
 P = Hauteur de support (de cœur essieu)  
 A = indication, dépendant de ET jante  
 v1 = charge statique  
 v2 = charge dynamique  
**TOUTES LES MESURES SONT EN MM**

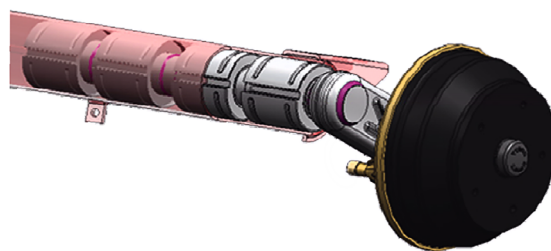




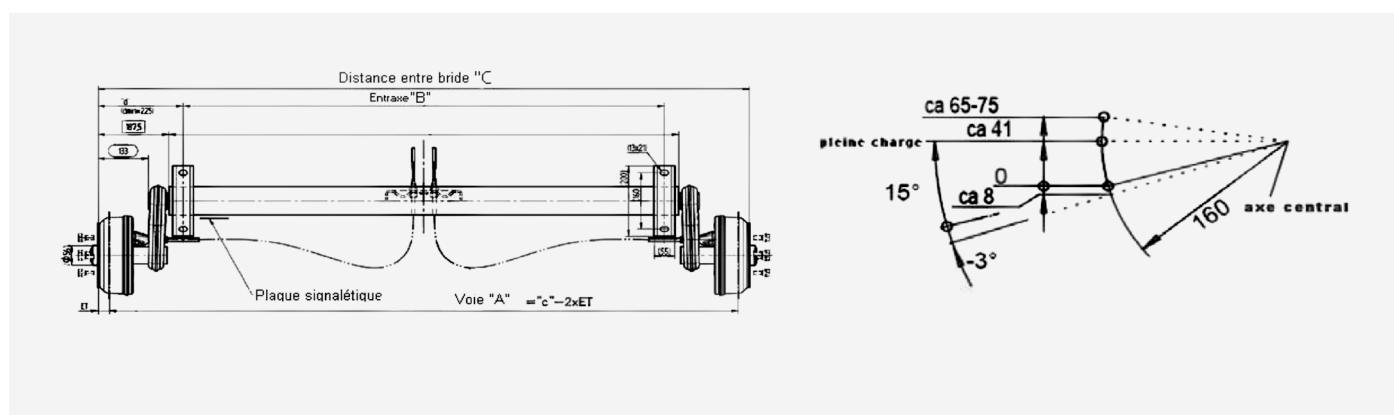
RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>							DÉPORT <i>Uitslag</i>	MOYEU <i>Naaf</i>	JANTE RECOMMANDÉE <i>Aanbevolen velg</i>	PNEU RECOMMANDÉ <i>Aanbevolen band</i>
		A	B	C	D	∅				
ESKF180010005T	1800	1400	1000	1470	235	95	20-45	57/112/5-M12	4.5JX12H2 6JX13H2 5.5JX14H2 6JX14H2	155/70R12 195/50R13 185R14C8 195R14C8
ESKF180011005T	1800	1500	1100	1570	235	95	20-45	57/112/5-M12		
ESKF180012005T	1800	1600	1200	1670	235	95	20-45	57/112/5-M12		
ESKF180013005T	1800	1700	1300	1770	235	95	20-45	57/112/5-M12		
ESKF180014005T	1800	1800	1400	1870	235	95	20-45	57/112/5-M12		
ESKF180015005T	1800	1900	1500	1970	235	95	20-45	57/112/5-M12		
ESKF180016005T	1800	2000	1600	2070	235	95	20-45	57/112/5-M12		
ESKF180017005T	1800	2100	1700	2170	235	95	20-45	57/112/5-M12		
ESKF180018005T	1800	2200	1800	2270	235	95	20-45	57/112/5-M12		
ESKF180019005T	1800	2300	1900	2370	235	95	20-45	57/112/5-M12		



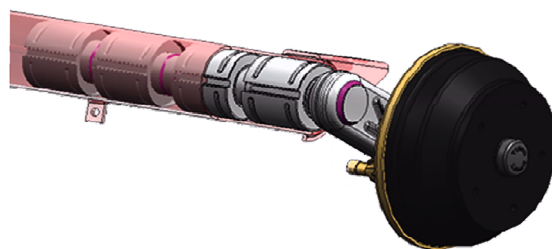
FREIN 25-2025 ; 250x40  
 K=300/P=65  
 K=Longueur de support  
 P=Hauteur de support (de cœur essieu)  
 A= indication, dépendant de ET jante  
 v1= charge statique  
 v2= charge dynamique  
**TOUTES LES MESURES SONT EN MM**



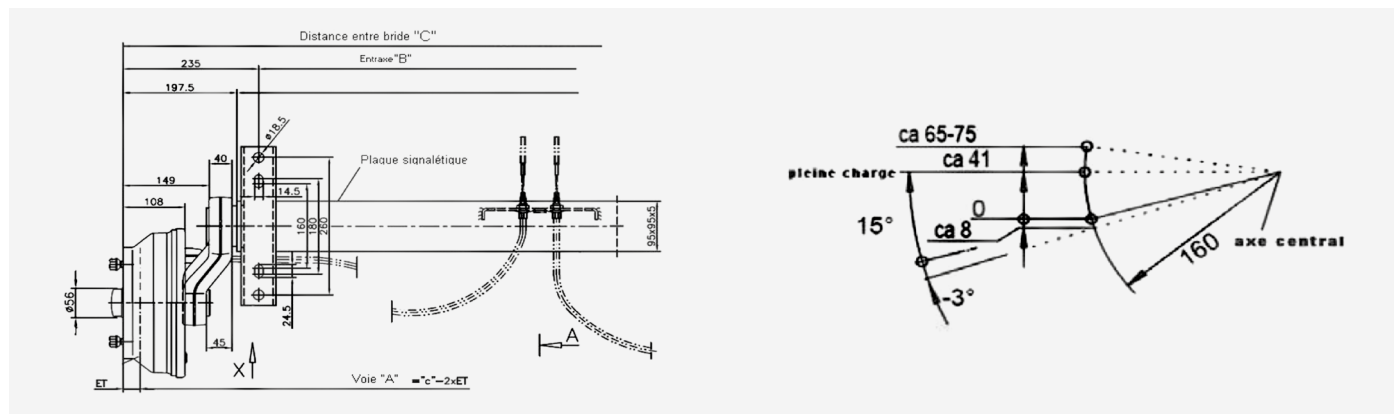
RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>							DÉPORT <i>Uitslag</i>	MOYEU <i>Naaf</i>	JANTE RECOMMANDÉE <i>Aanbevolen velg</i>	PNEU RECOMMANDÉ <i>Aanbevolen band</i>	
		A	B	C	D	□					
ESKF65012005T	650	1380	1200	1450	225		81	25-35	57/112/5-M12	4.5JX13H2 4.5JX12H2 5JX13H2 4.5JX14H2	155/70R12 175R13 185/70R13 185R14
ESKF13508005T	1350	1180	800	1250	225		81	25-35	57/112/5-M12		
ESKF13509005T	1350	1280	900	1350	225		81	25-35	57/112/5-M12		
ESKF135010005T	1350	1380	1000	1450	225		81	25-35	57/112/5-M12		
ESKF135011005T	1350	1480	1100	1550	225		81	25-35	57/112/5-M12		
ESKF135012005T	1350	1580	1200	1650	225		81	25-35	57/112/5-M12		
ESKF135013005T	1350	1680	1300	1750	225		81	25-35	57/112/5-M12		
ESKF135014005T	1350	1780	1400	1850	225		81	25-35	57/112/5-M12		
ESKF135015005T	1350	1880	1500	1950	225		81	25-35	57/112/5-M12		
ESKF135016005T	1350	1980	1600	2050	225		81	25-35	57/112/5-M12		
ESKF135017005T	1350	2080	1700	2150	225		81	25-35	57/112/5-M13		
ESKF135018005T	1350	2180	1800	2250	225		81	25-35	57/112/5-M14		



FREIN 20-2425/1; 200 X 50  
 K = 300/P = 50  
 K = Longueur de support  
 P = Hauteur de support (de cœur essieu)  
 A = indication, dépendant de ET jante  
 v1 = charge statique  
 v2 = charge dynamique  
**TOUTES LES MESURES SONT EN MM**



RÉFÉRENCE Referentie							Ø	DÉPORT Uitslag	MOYEU Naaf	JANTE RECOMMANDÉE Aanbevolen velg	PNEU RECOMMANDÉ Aanbevolen band
		A	B	C	D	□					
ESKF15008005T	1500	1200	800	1270	235		103	0-35	57/112/5-M12	6.00IX10H2 4.5JX12H2 6JX13H2 5, 5JX14H2	195/50B10 195/55R10 155/70R12 195/50R13 185R14
ESKF15009005T	1500	1300	900	1370	235		103	0-35	57/112/5-M12		
ESKF150010005T	1500	1400	1000	1470	235		103	0-35	57/112/5-M12		
ESKF150011005T	1500	1500	1100	1570	235		103	0-35	57/112/5-M12		
ESKF150012005T	1500	1600	1200	1670	235		103	0-35	57/112/5-M12		
ESKF150013005T	1500	1700	1300	1770	235		103	0-35	57/112/5-M12		
ESKF150014005T	1500	1800	1400	1870	235		103	0-35	57/112/5-M12		
ESKF150015005T	1500	1900	1500	1970	235		103	0-35	57/112/5-M12		
ESKF150016005T	1500	2000	1600	2070	235		103	0-35	57/112/5-M12		
ESKF150017005T	1500	2100	1700	2170	235		103	0-35	57/112/5-M12		
ESKF150018005T	1500	2200	1800	2270	235		103	0-35	57/112/5-M13		



FREIN 20-2425; 200 X 50

K = 300/P = 60

K = Longueur de support

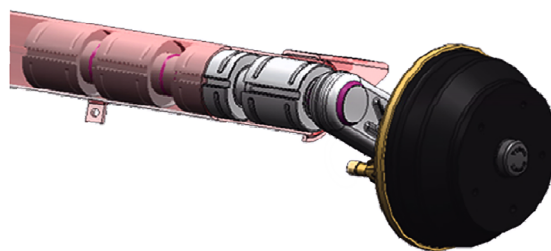
P = Hauteur de support (de cœur essieu)

A = indication, dépendant de ET jante

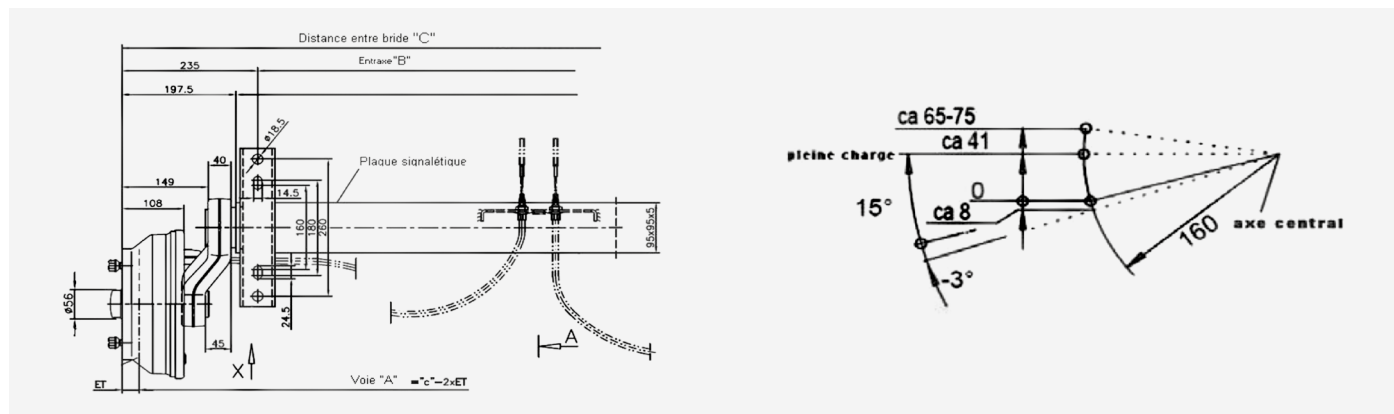
v1 = charge statique

v2 = charge dynamique

TOUTES LES MESURES SONT EN MM



RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>							Ø	DÉPORT <i>Uitslag</i>	MOYEU <i>Naaf</i>	JANTE RECOMMANDÉE <i>Aanbevolen velg</i>	PNEU RECOMMANDÉ <i>Aanbevolen band</i>
		A	B	C	D						
ESKF18008005T	1800	1200	800	1270	235		103	20-35	57/112/5-M12	4.5JX12H2 6JX13H2 5, 5JX14H2 6JX14H2	155/70R12 195/50R13 185R14 195R14
ESKF18009005T	1800	1300	900	1370	235		103	20-35	57/112/5-M12		
ESKF180010005T	1800	1400	1000	1470	235		103	20-35	57/112/5-M12		
ESKF180011005T	1800	1500	1100	1570	235		103	20-35	57/112/5-M12		
ESKF180012005T	1800	1600	1200	1670	235		103	20-35	57/112/5-M12		
ESKF180013005T	1800	1700	1300	1770	235		103	20-35	57/112/5-M12		
ESKF180014005T	1800	1800	1400	1870	235		103	20-35	57/112/5-M12		
ESKF180015005T	1800	1900	1500	1970	235		103	20-35	57/112/5-M12		
ESKF180016005T	1800	2000	1600	2070	235		103	20-35	57/112/5-M12		
ESKF180017005T	1800	2100	1700	2170	235		103	20-35	57/112/5-M12		
ESKF180018005T	1800	2200	1800	2270	235		103	20-35	57/112/5-M12		



FREIN 20-2425; 200 X 50  
 K= 300/P= 60  
 K=Longueur de support  
 P=Hauteur de support (de cœur essieu)  
 A= indication, dépendant de ET jante  
 v1= charge statique  
 v2= charge dynamique  
**TOUTES LES MESURES SONT EN MM**

# Kits de frein essieux / As rem kits

## KITS DE FREIN DE REMORQUE POUR ESSIEUX KNOTT

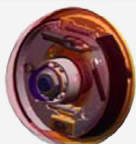
Aanhangwagenremsets voor assen / aanhangwagenremsets voor assen

Lorsque vous changez les patins de frein d'un essieu, il est indispensable de changer les deux côtés en même temps.

C'est pourquoi les patins de frein sont généralement vendus par 4 pièces avec les ressorts.

Bij het vervangen van de remblokken op een as is het essentieel om beide kanten tegelijkertijd te verwisselen.

Dit is de reden waarom remblokken meestal in sets van 4 met de veren worden verkocht.



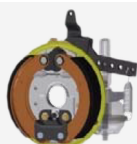
PATINS DE FREIN DE TYPE (1) / TYPE REMBLOKKEN (1)

RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>	DESCRIPTION <i>Beschrijving</i>
KITKNOTT161365	Kit de mâchoires 160x35 (16-1365) frein à cable (1) <i>Schoenenset 160x35 (16-1365) kabelrem (1)</i>
KITKNOTT209631	Kit de mâchoires 200x30 (20-963/1) frein à cable (1) <i>Schoenenset 200x30 (20-963 / 1) kabelrem (1)</i>
KITKNOTT20231647	Kit de mâchoires 2032x40 (2032-1647) frein à cable 'avonride' (1) <i>Schoenenset 2032x40 (2032-1647) kabelrem 'avonride' (1)</i>
KITKNOTT2024251	Kit de mâchoires 200x50 (20-2425/1) frein à cable (1) <i>Schoenenset 200x50 (20-2425 / 1) kabelrem (1)</i>
KITKNOTT252025	Kit de mâchoires 250x40 (25-2025) frein à cable (1) <i>Remschoenset 250x40 (25-2025) kabel rem (1)</i>
KITKNOTT302355	Kit de mâchoires 300x60 (30-2355) à cable non automatique (1) <i>Bekkit 300x60 (30-2355) met niet-automatische kabel (1)</i>
KITKNOTT302261	Kit de mâchoires 300x60 (30-2261) frein à cable (1) <i>Schoenenset 300x60 (30-2261) kabelrem (1)</i>



PATINS DE FREIN DE TYPE (2) / TYPE REMBLOKKEN (2)

RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>	DESCRIPTION <i>Beschrijving</i>
KITKNOTT254300	Kit de mâchoires 250x40 (25-4300) frein hydraulique simplex (2) <i>Schoenenset 250x40 (25-4300) Simplex hydraulische rem (2)</i>
KITKNOTT254303	Kit de mâchoires 250x40 (25-4303) frein hydraulique simplex automatique (2) <i>Schoenenset 250x40 (25-4303) automatische hydraulische simplex rem (2)</i>
KITKNOTT304302	Kit de mâchoires 300x60 (30-4302) frein hydraulique simplex (2) <i>Schoenenset 300x60 (30-4302) hydraulische simplex rem (2)</i>

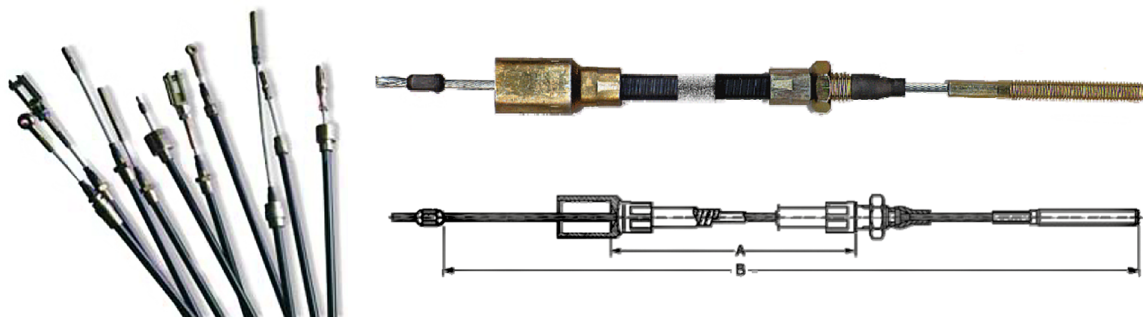


PATINS DE FREIN DE TYPE (3) / TYPE REMBLOKKEN (3)

RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>	DESCRIPTION <i>Beschrijving</i>
KITKNOTT304305	Kit de mâchoires 300x60 (30-4305) frein à came automatique (3) <i>Schoenenset 300x60 (30-4305) automatische nokkenrem (3)</i>
KITKNOTT304306	Kit de mâchoires 300x60 S (30-4306) frein à came automatique (3) <i>Schoenenset 300x60 S (30-4306) automatische nokkenrem (3)</i>
KITKNOTT304307	Kit de mâchoires 300x120 S (30-4307) frein à came automatique (3) <i>Schoenenset 300x120 S (30-4307) automatische nokkenrem (3)</i>
KITKNOTT202710	Kit de mâchoires 200x50 (20-2710) frein hydraulique automatique <i>Schoenenset 200x50 (20-2710) automatische hydraulische rem</i>
KITKNOTT254066	Kit de mâchoires 250x40 (25-4066) frein hydraulique automatique <i>Schoenenset 250x40 (25-4066) automatische hydraulische rem</i>

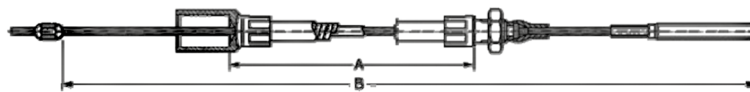
# Câbles de frein / Remkabels

CÂBLES DE FREIN  
Remkabels

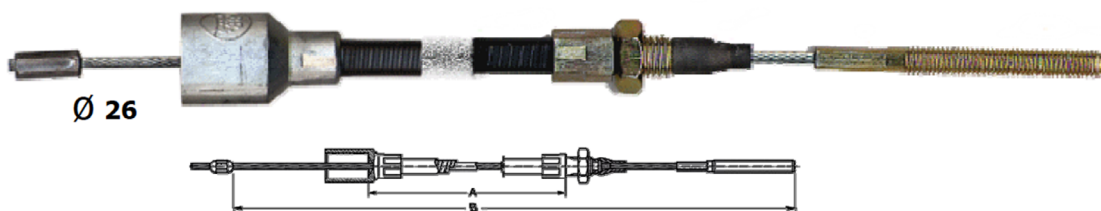


RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>	A MM	B MM	INOX <i>RVS</i>	TYPE DE FREIN <i>Remtype</i>
CDFK730940	730	940	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK8301040	830	1040	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK9301140	930	1140	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK10301240	1030	1240	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK11301340	1130	1340	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK12301440	1230	1440	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK13301540	1330	1540	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK14301640	1430	1640	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK15301740	1530	1740	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK16301840	1630	1840	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK17301940	1730	1940	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK20302240	2030	2240	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK22302440	2230	2440	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK27502960	2750	2960	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK30303240	3030	3240	NON	16-1365, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025

CÂBLES DE FREIN INOX  
Remkabels RVS

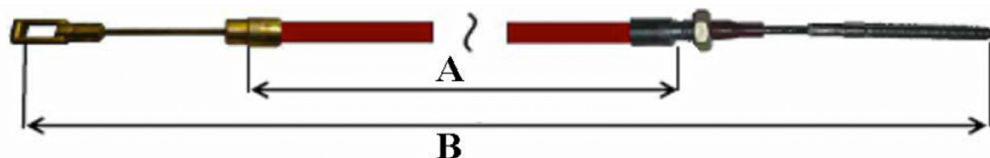


RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>	A MM	B MM	INOX <i>RVS</i>	TYPE DE FREIN <i>Remtype</i>
CDFK730940I	730	940	OUI	16-1635, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK8301040I	830	1040	OUI	16-1635, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK10301240I	1030	1240	OUI	16-1635, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK11301340I	1130	1340	OUI	16-1635, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK12301440I	1230	1440	OUI	16-1635, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK14301640I	1430	1640	OUI	16-1635, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK15301740I	1530	1740	OUI	16-1635, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK16301840I	1630	1840	OUI	16-1635, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025
CDFK19902200I	1990	2200	OUI	16-1635, 20-963/1, 20-2425/1, 25-2025



RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>	A MM	B MM	INOX <i>RVS</i>	TYPE DE FREIN <i>Remtype</i>
CDFB730955	730	955	NON	S1704-7, S2005-7, S2035-7, S2304-7, S2504-7
CDFB8301055	830	1055	NON	S1704-7, S2005-7, S2035-7, S2304-7, S2504-7
CDFB9301155	930	1155	NON	S1704-7, S2005-7, S2035-7, S2304-7, S2504-7
CDFB10301255	1030	1255	NON	S1704-7, S2005-7, S2035-7, S2304-7, S2504-7
CDFB11301355	1130	1355	NON	S1704-7, S2005-7, S2035-7, S2304-7, S2504-7
CDFB12301455	1230	1455	NON	S1704-7, S2005-7, S2035-7, S2304-7, S2504-7
CDFB13301555	1330	1555	NON	S1704-7, S2005-7, S2035-7, S2304-7, S2504-7
CDFB14301655	1430	1655	NON	S1704-7, S2005-7, S2035-7, S2304-7, S2504-7
CDFB15301755	1530	1755	NON	S1704-7, S2005-7, S2035-7, S2304-7, S2504-7
CDFB16301855	1630	1855	NON	S1704-7, S2005-7, S2035-7, S2304-7, S2504-7

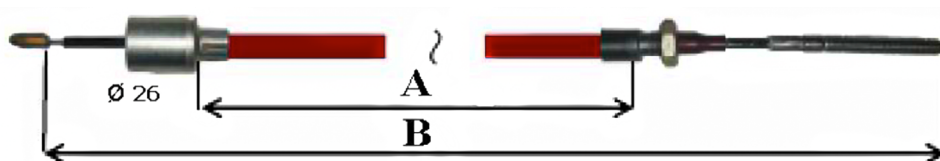
CÂBLES DE FREIN AVEC TIGE, DOUILLE DIAMÈTRE 26MM  
Remkabels met sokstang diameter 26 mm



RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>	A MM	B MM	INOX <i>RVS</i>
CDFA80010250	800	1025	NON
CDFA92011450	920	1145	NON
CDFA104012650	1040	1265	NON
CDFA116013850	1160	1385	NON
CDFA134015650	1340	1565	NON
CDFA146016850	1460	1685	NON

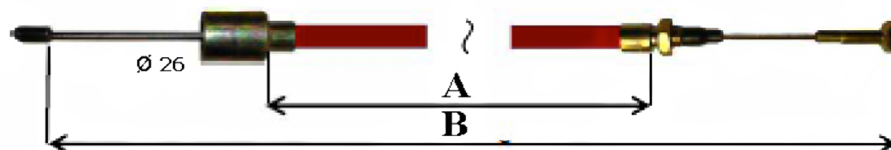


CÂBLES DE FREIN AVEC TIGE, DOUILLE DIAMÈTRE 26MM  
Remkabels met stang, sokdiameter 26 mm



RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>	A MM	B MM	INOX RVS
CDFA530740T	530	740	NON
CDFA770980T	770	980	NON
CDFA8901100T	890	1100	NON
CDFA10201230T	1020	1230	NON
CDFA11301340T	1130	1340	NON
CDFA13201530T	1320	1530	NON
CDFA14301640T	1430	1640	NON
CDFA16201830T	1620	1830	NON
CDFA17902000T	1790	2000	NON

CÂBLES DE FREIN BOULE ATTACHE FACILE, DOUILLE DIAMÈTRE 26MM  
Gemakkelijk te bevestigen kogeltremkabels, 26 mm diameter aansluiting



RÉFÉRENCE <i>Referentie</i>	A MM	B MM	INOX RVS
CDFA770966B	770	966	NON
CDFA8901086B	890	1086	NON
CDFA10201216B	1020	1216	NON
CDFA11301326B	1130	1326	NON
CDFA13201516B	1320	1516	NON
CDFA14301626B	1430	1626	NON
CDFA16201816B	1620	1816	NON