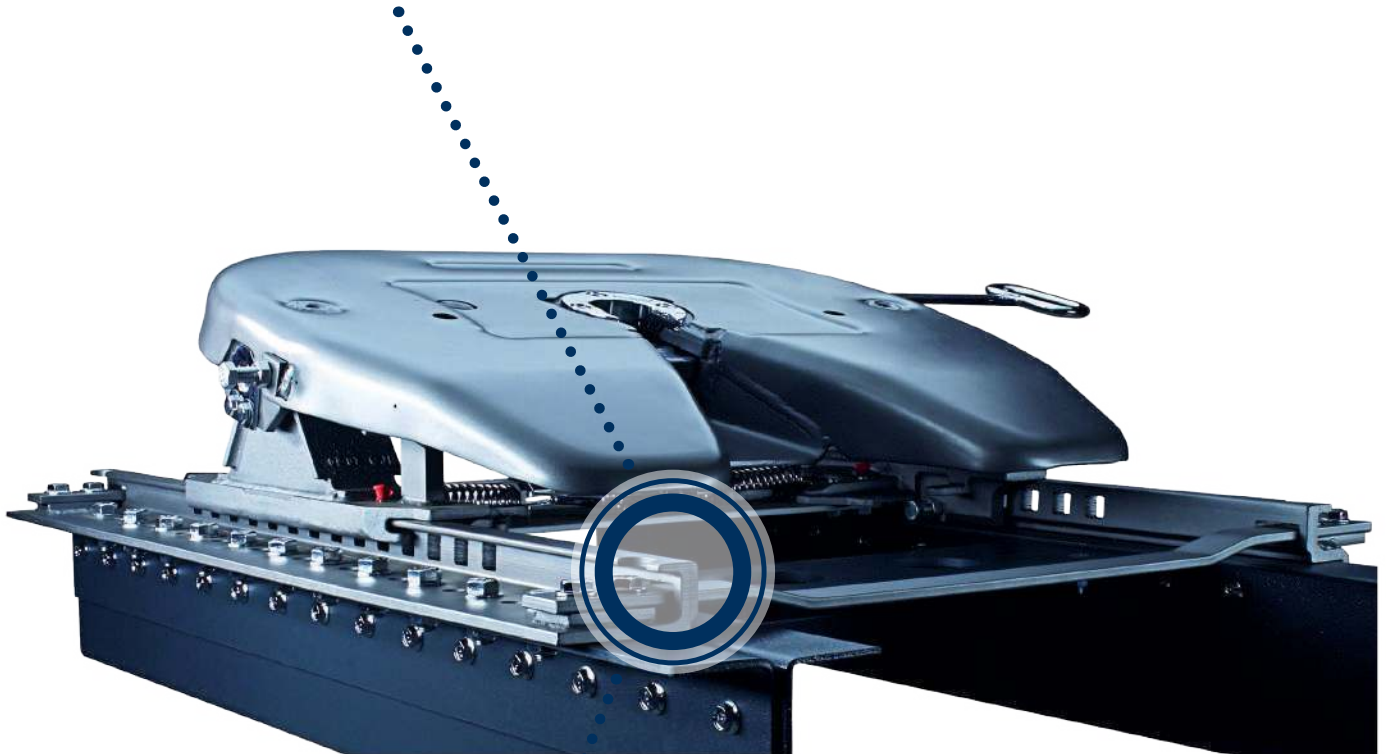


Lätt, robust, slitstark
och med lång livslängd



ProTech släde

från JOST



JOST ProTech släde är upp till 25 kg lättare i jämförelse med konkurrerande produkter och är även lämplig för chassiramar med breda hålbilder, t ex nya Actros.

Produktegenskaper

- Sjävlåsande mekanism – skyddad mot oavsiktlig öppning, de blockerande delarna finns alltid kvar i rätt position
- Relationen mellan total längd och flyttbar längd har optimerats
- Enkel att montera och använda
- Styrklackar i vändskivan säkerställer rätt position av king-pin vid koppling
- För pneumatisk eller mekanisk manövrering

Kan specialbeställas med

- Sensoric - 3 sensorer
- LubeTronic - 1 smörjpunkt
- Fleet Master handtag

Jost ProTech släde JSK PO standard

JOST artikelnummer	Typ av vändskiva	Höjd (H) mm	Vikt kg	Pneumatisk	Manuell	LubeTronic	Sensoric	D-värde kN	Tillåten belastning
JSK PO DO 33 06 AA	JSK 36 D	175	215		x			152	20t
JSK PO DO 33 20 AA	JSK 36 D	175	215	x				152	20t
JSK PO DO 33 D5 AA	JSK 36 D	175	216	x			x	152	20t
JSK PO DO 33 D6 AA	JSK 36 D	175	216		x		x	152	20t
JSK PO DO 71 06 AA	JSK 36 D	260	220		x			152	20t
JSK PO DO 71 20 AA	JSK 36 D	260	220	x				152	20t
JSK PO DO 71 D5 AA	JSK 36 D	260	221	x			x	152	20t
JSK PO DO 71 D6 AA	JSK 36 D	260	221		x		x	152	20t
JSK PO EO 33 06 AA	JSK 37 E	175	230		x			152	20t
JSK PO EO 33 20 AA	JSK 37 E	175	230	x				152	20t
JSK PO EO 33 13 AA	JSK 37 EW	175	231	x		x		152	20t
JSK PO EO 33 T6 AA	JSK 37 EW	175	231		x			152	20t
JSK PO EO 71 06 AA	JSK 37 E	260	240		x			152	20t
JSK PO EO 71 20 AA	JSK 37 E	260	240	x				152	20t
JSK PO EO 71 13 AA	JSK 37 EW	260	241	x		x		152	20t
JSK PO EO 71 T6 AA	JSK 37 EW	260	241		x	x		152	20t

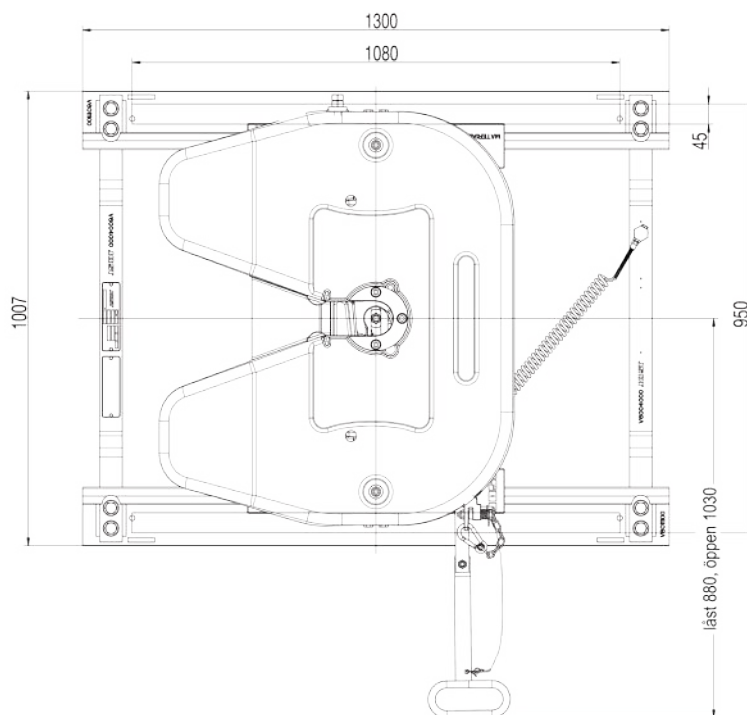
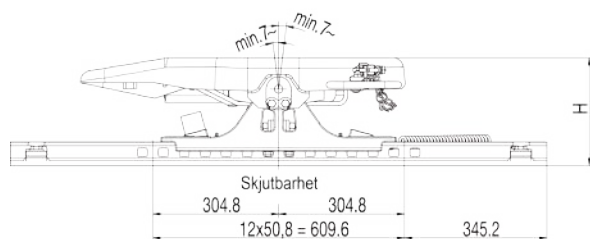
Andra utföranden på begäran, se beställningsnyckel här intill.
W = lågt underhållsbehov

Teknisk specifikation

Godkännande (ECE): E1 55R-01 2197

D-värde: 152kN

Tillåten belastning: 20t



Beställningsnyckel ProTech släde

** = Nya Actros (Actros 4)
W = Minimalt underhållsbehov

Typ av vändskiva JSK PO	Bygghöjd	Varianter Manövrering/Underhåll	Kundspecifikt hålmönster (KTL behandlade)
DO = 36 D	33 = 175 mm	06 = manuell släde	AA = standard (utan ovala hål, inget kundspecifikt hålmönster)
EO = 37 E	71 = 260 mm	20 = pneumatisk släde	DR = DAF 880 / M16 / 150 / 100 / 200
		T6 = manuell släde / 37 EW / LubeTronic 1 smörjpunkt	CP = DAF 880 / M16
		13 = pneumatisk släde / 37 EW / LubeTronic 1 smörjpunkt	CT = Iveco 860 / M16
		D6 = manuell släde / 36 D + 3 sensorer	CK = MAN 880 / M16
		D5 = pneumatisk släde / 36 D + 3 sensorer	BP = Mercedes-Benz 860 / M16
			FC = Mercedes-Benz** 950 / M20
			BC = Scania 880 / M18
			EC = Scania 880 / M18 Förstärkt
			CN = RVI 900 / M16
			DV = RVI 940 / M16
			CB = Renault 930 / M14 Volvo Passbult

Fästsats

Kundspecifikt hålmönster	JOST artikelnummer	Antal per order
CT	SLE000000120	1
CK	SLE000000120	1
CN / DV	SLE000000120	1
BP	SLE000000120	1
CP / DR	SLE000000120	1
DF	SLE000000120	2
EC	SLE000000220	1
BC	SLE000000220	1
CB	SLE000000720	1