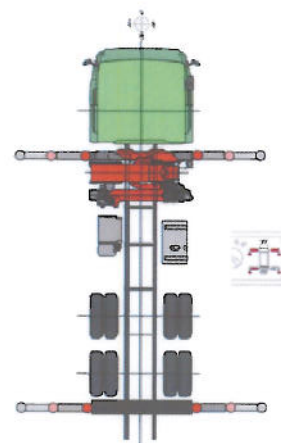


*Product Informatie PEC 04/2010***Extra afstempeling conform EN12999:2009****1. Algemene Informatie:**

Als marktleider biedt Palfinger per direct een complete oplossing aan voor autolaadkranen gecombineerd met extra steunpootbalken. Zoals al in diverse productinformatiebladen beschreven, levert Palfinger alle autolaadkranen vanaf 1 juli 2010 volgens de nieuwe norm EN12999:2009. Belangrijkste wijziging hierbij is dat de autolaadkranen met een stabiliteitsbewakingssysteem worden geleverd.

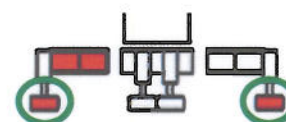
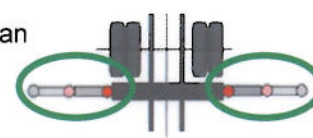
Naar aanleiding hiervan zijn alle seriematig geleverde extra steunpootbalken en steunpootcilinders ook aan de nieuwe norm aangepast.

**Enkele feiten:**

- ✓ Extra steunpootbalken welke vanaf juli 2010 binnen de EU uitgeleverd worden dienen te voldoen aan de nieuwe norm EN12999:2009
- ✓ De extra steunpootbalken met de opties ABSTW – EN280 en ISC zijn vanaf juli niet meer beschikbaar.
- ✓ Zodra een autolaadkraan binnen de EU wordt opgebouwd inclusief een extra steunpootbalk **moet** de autolaadkraan met de optie ISC besteld worden. Een combinatie met ISC-S of ISC-L is niet mogelijk.

Welke aanpassingen zijn doorgevoerd:

- ✓ Schakelaars ten behoeve van het bewaken van de positie van de uithouders.
 - Volledig of half uitgeschoven, bij hydraulisch of mechanisch uitschuifbare steunpootbalken.
 - Compleet ingeschoven = transportstandbewaking (AUSW resp. AUSVW)
- ✓ Schakelaars ter controle van het afgestempeld zijn van de steunpootcilinders.
 - Bij hydraulisch of mechanisch uitschuifbare steunpootbalken middels schakelaars op de steunpootbalk.
 - Bij vaste steunpoten middels schakelaars op de steunpootcilinders
- ✓ Steunpootcilinders voorzien van 10 graden zwenkbare steunpootvoetjes.



Vertaald & opgesteld door	Gecontroleerd & goedgekeurd door:
W. Wingelaar	W. Wingelaar
4 mei 2010	5 mei 2010

2. Uitvoeringen:

2.1. Steunpootbalken

Bij de extra steunpootbalken zijn alle gangbare types aangepast naar een norm-conforme uitvoering (norm EN12999+2009). Omdat in de nabije toekomst een nieuw programma steunpootbalken geïntroduceerd wordt, zullen enkele steunpootbalken bij de introductie van de nieuwe range wederom vervangen worden. Zodra meer informatie bekend is over de nieuwe range steunpootbalken zullen wij u hierover informeren middels een separaat productinformatieblad.

Oude artikelnr.	Nieuwe artikelnr.	Opmerking
BS423A+STD	BS423A+CE	
BS446A+STD	BS446A+CE	Wordt vervangen door nieuwe range steunpootbalken (BS006).
BS875	BS875 (zie opm.)	Alleen CE-conform in combinatie met steunpootcilinders BS1333 / BS1334 / BS1335
BS876A	BS876A+CE	
BS877A+STD	BS877A+CE	Wordt vervangen door nieuwe range steunpootbalken (BS004 + BS005).
BS1003A+STD	BS1003A+CE	
BS1242A-1+STD	BS1242A-1+CE	
BS1296A+STD	BS1296A+CE	
BS085A	BS085A	Uitsluitend op aanvraag via Tuningcenter conform nieuwe norm leverbaar
BS086	BS086	
BS1286	BS1286	
BS1298	BS1298	
BS928A	BS928A	

2.2. Steunpootcilinders

Alle hieronder weergegeven steunpootcilinders zijn conform de EN12999+2009 uitgevoerd met zwenkbare steunpootvoetjes. Ten behoeve van de vaste steunpootbalk BS875 zijn een drietal nieuwe types steunpootcilinder ontwikkeld om aan de norm te kunnen voldoen.

Oude artikelnr.	Nieuwe artikelnr.	Opmerking
BS080A	BS080B	I.c.m. BS875 niet CE-conform
BS194A	(vervalt)	Wordt vervangen door nieuwe range
BS219A	(vervalt)	Wordt vervangen door nieuwe range
BS222A	BS222B	
BS438A	BS438B	I.c.m. BS875 niet CE-conform
BS441A	BS441B	I.c.m. BS875 niet CE-conform
BS493A	BS493B	I.c.m. BS875 niet CE-conform
BS1260	(vervalt)	
BS1284	BS1284	
BS1285	BS1285	
BS1287	BS1287B	
BS1321	BS1321	
BS1322	BS1322B	
BS1323	BS1323B	
	BS1333	Nieuwe steunpootcilinders t.b.v. BS875
	BS1334	
	BS1335	

Vertaald & opgesteld door	Gecontroleerd & goedgekeurd door:
W. Wingelaar	W. Wingelaar
4 mei 2010	5 mei 2010

2.3. Toebehoren

Om bij de extra steunpoten ook de volledig ingeschoven opositie van de steunpootcilinders te kunnen controleren (optie ABSTW), zijn een viertal bouwsets (gebruik makend van naderingsschakelaars resp. rolnoeschakelaars) ontwikkeld welke separaat gemonteerd kunnen worden. Deze schakelaars geven een signaal zodra de steunpootcilinders volledig ingeschoven zijn. Met behulp van dit signaal kunt u bijvoorbeeld een lamp op het dashboard aansturen.

Artikelnr. steunpoten	Artikelnr. bouwset ABSTW
BS080B	KSO00074A
BS222B	KSO00075A
BS438B	KSO00075A
BS441B	Geen bouwset ABSTW leverbaar
BS493B	KSO00075A
BS1284	Volgt z.s.m.
BS1285	Volgt z.s.m.
BS1287B	KSO00075A
BS1321	Volgt z.s.m.
BS1322B	Frontafstempeling
BS1323B	Frontafstempeling
BS1333	KSO00097A
BS1334	KSO00097A
BS1335	KSO00097A

3. Overige informatie:

De prijzen van de extra steunpootbalken kunt u terug vinden in onze prijslijst equipment. Levering van de nieuwe steunpootbalken en steunpootcilinders vindt plaats vanaf juli 2010. Indien u de in dit productinformatieblad genoemde extra steunpootbalken en steunpootcilinders eerder wenst te ontvangen verzoeken wij u contact op te nemen met één van de medewerkers van onze aftersales-afdeling.

Indien u verder nog vragen heeft kunt u zich wenden tot één van de medewerkers van onze aftersales-afdeling.

Vertaald & opgesteld door	Gecontroleerd & goedgekeurd door:
W. Wingelaar	W. Wingelaar
4 mei 2010	5 mei 2010