

TRÄGERKONSOLEN
FÜR IPN- / HEA-TRÄGER ZUM ANBRINGEN VON DRUCKLUFTNETZZUBEHÖR

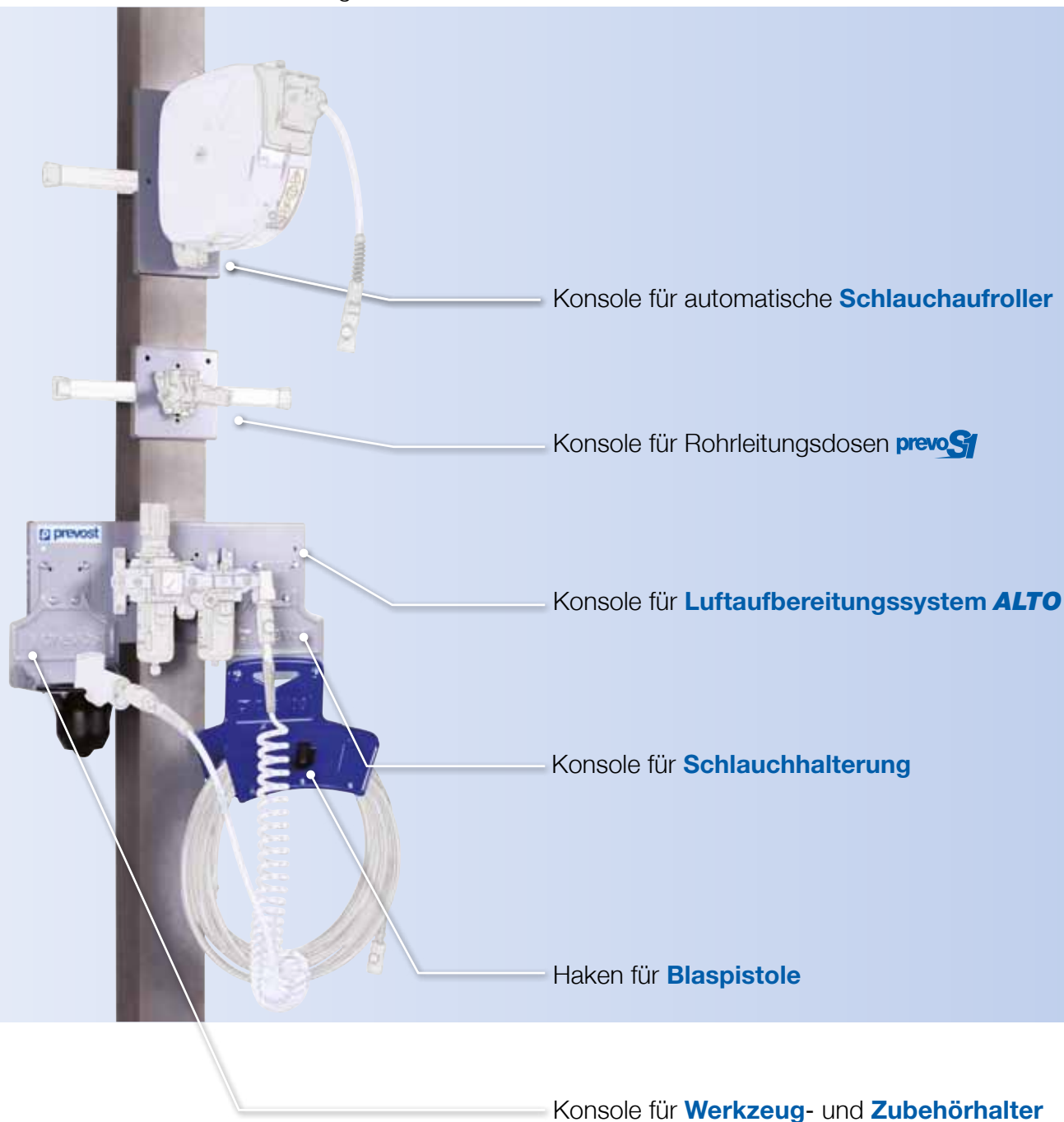
Die ideale Befestigungslösung
für die Ausstattung von Arbeitsplätzen



Die ideale Befestigungslösung für die **ergonomische**

Die Metallkonsolen kombiniert mit den für HEA-Träger geeigneten Befestigungssystemen ermöglichen die **schnelle, sichere** und den **geltenden Sicherheitsvorschriften** entsprechende Befestigung von:

- Offenen und geschlossenen Aufrollern
- Rohrleitungsdosen **prevoS**
- Luftaufbereitungssystemen **ALTO**
- Universalhalterung + Zubehör



und sichere Ausstattung Ihrer Arbeitsplätze



➤ Befestigungssystem, für dessen Anbringung weder Bohrungen noch spezifisches Werkzeug erforderlich sind

(Befestigung anhand von 2 oder 4 Stahlankern) ohne Einfluss auf die Normen und mechanischen Eigenschaften des Gebäudes.

➤ Schnelle Anbringung und Zeiteinsparung

Die Anbringung der Konsolen erfordert nur sehr wenig Zeit.

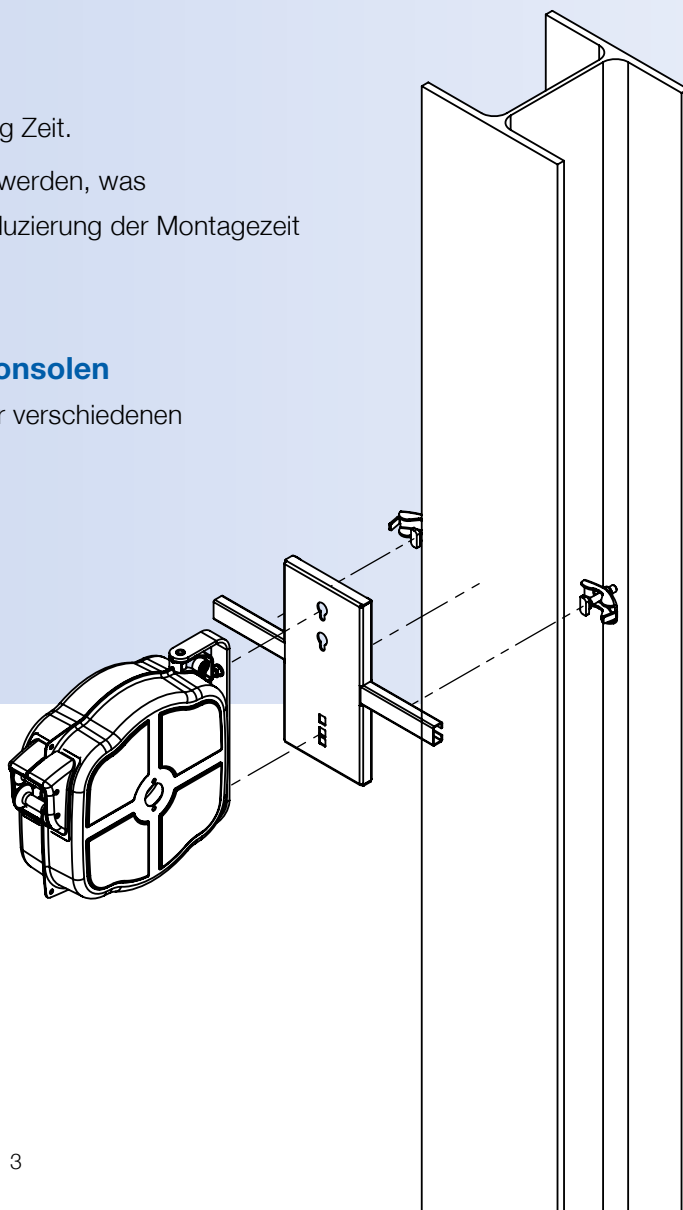
Die Konsolen können in einer Werkstatt vorbestückt werden, was ein Arbeiten unter besten Bedingungen und eine Reduzierung der Montagezeit am Anbringungsort ermöglicht.

➤ Leicht abnehmbare und umplatzierbare Konsolen

(geliefert mit Schraubensätzen für die Anbringung der verschiedenen Schlauchaufroller und Zubehörteile).

➤ Erleichtert die Nutzung

und die Handhabung der Ausrüstungen im täglichen Gebrauch.



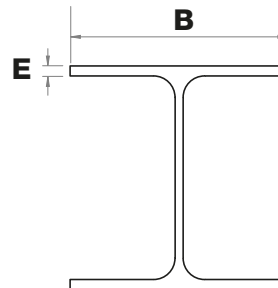
Anbringungsprinzip

① Trägerkonsole

Die Trägerkonsolen von PREVOST werden an den Metallträgern des Gebäudes befestigt. Unser mit Anker arbeitendes Befestigungssystem eignet sich für **HEA-Träger** mit den folgenden Maßen:

Dicke "E" der Träger: 0 - max. 25 mm

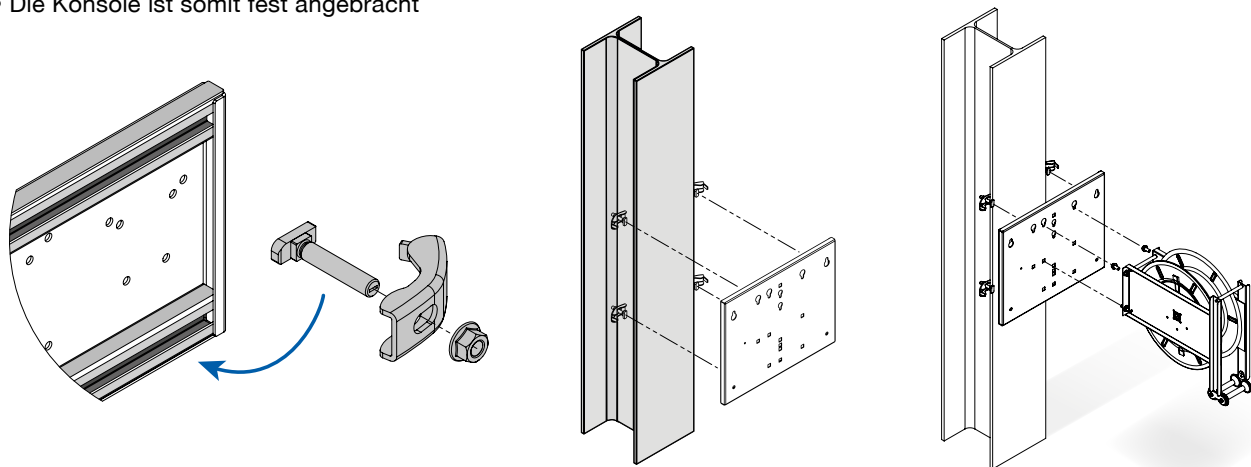
Dicke "B" der Träger: 100 - max. 340 mm



② Befestigungsprinzip

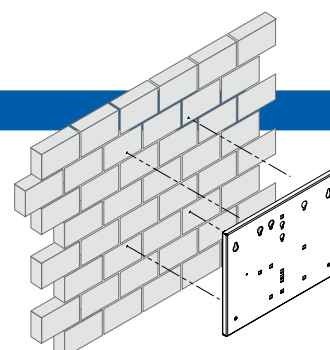
Das Befestigungsprinzip der Konsolen beruht auf zwei an der Rückseite der Konsolenplatte befindlichen Schienen, die mit zwei oder vier Stahlankern versehen werden, anhand derer eine unkomplizierte und sehr schnelle Anbringung an den Träger möglich ist.

- Die Stahlanker werden in die rückseitigen Schienen eingeführt
- Dann werden sie festgezogen, so dass sie an den Trägerflanschen greifen
- Die Konsole ist somit fest angebracht



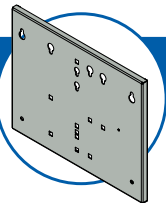
③ Direkte Wandanbringung

Anbringung anhand der für diesen Zweck an jeder Platine ausgeführten Löcher.



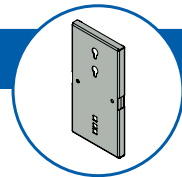
Modularität der PREVOST Konsolen

4 Konsolenformate, um eine Vielzahl von Konfigurationen zu ermöglichen.



Bez. **PLA 2000**

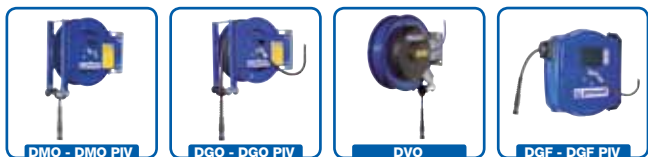
Bez. **PLA 450**



Konsolen zur **Anbringung von Schlauchaufrollern** für eine **rationelle Versorgung der Ausrüstungen** an den Arbeitsplätzen

- Einsatzsicherheit
- Effizienz am Arbeitsplatz
- Problemlose Anbringung und Nutzung

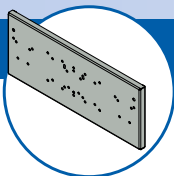
Offene und geschlossene Aufroller



Nur geschlossene Aufroller

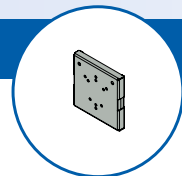


Eine Auswahl an Aufrollern für folgenden Medien :
Druckluft / Heißwasser / Kaltwasser / Niederdruck und Hochdruck / Öl / Schmiermittel



Bez. **PLA 1000**

Bez. **PLA 225**



Konsole für die Anbringung einer der 3 folgenden Elemente

1 Konsolen für die Anbringung von **Luftaufbereitungssystemen ALTO**, die die **Effizienz Ihrer Druckluftausrüstungen und -werkzeuge gewährleisten**

- Block bestehend aus Filter, Regler und Öler
- Leichte und schnelle Anbringung und Instandhaltung

- Filterregler mit Manometer und Befestigung
- Filter - Regler - Öler als Doppelblock mit Manometer, Halterung und Zwischenstück für Trockenluftausgang



- Filter - Regler - Öler als Doppelblock mit Manometer und Halterung



2 Konsolen zur Anbringung von **Rohrleitungsdosen prevoS** an eine Nebenleitung, die dank der **Kupplungen prevoS** ohne Peitschenhieb-Risiko höchste **Benutzersicherheit** gewährleisten



3 Konsolen zur Anbringung einer **Universalhalterung** für die Befestigung von **Zubehör**:

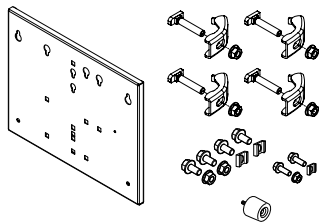


- Schraubenkorb
- Haken für Druckluftpistole
- Werkzeughalter



BESTÜCKTE KONSOLEN FÜR HEA-TRÄGER

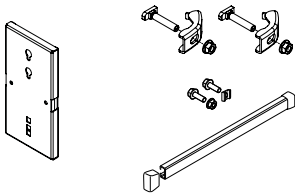
Konsole, großes Modell, für die Aufroller: DMO - DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF



Konsole für die Anbringung der Schlauchaufroller:
DMO - DGO - DVO - DGF - DSF -
DPF - DRF - DMF
geliefert mit:
- 4 Befestigungsanker
- 2 Schraubensätze
- 1 Gummipuffer
Höchstgewicht: 100 kg

PLA 2000

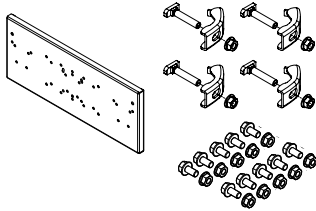
Konsole, kleines Modell, für die Aufroller: DSF - DPF - DRF - DMF



Konsole für die Anbringung der Aufroller
DSF - DMF - DRF - DPF geliefert mit:
- 2 Befestigungsanker
- 1 Schraubensatz
- 1 Längsträger von 420 mm
Höchstgewicht: 40 kg

PLA 450

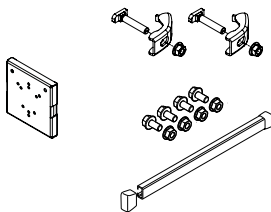
Konsole, großes Modell, für Rohrleitungs Dosen Prevo S1, Luftaufbereitungssysteme ALTO, Zubehör



Konsole für die Anbringung von:
- Rohrleitungs Dosen Prevo S1
- Zubehör
- Luftaufbereitungssysteme ALTO
Geliefert mit:
- 4 Befestigungsanker
- 1 Schraubensatz
Höchstgewicht: 100 kg

PLA 1000

Konsole, kleines Modell, für Rohrleitungsdose Prevo S1, Luftaufbereitungssystem ALTO, Zubehör

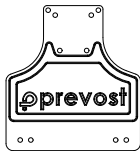


Konsole für die Anbringung von:
- Rohrleitungsdose Prevo S1
- Universalhalterung
- Luftaufbereitungssysteme ALTO
Geliefert mit:
- 2 Befestigungsanker
- 1 Schraubensatz
- 1 Längsträger
Höchstgewicht: 40 kg

PLA 225

KONSOLENZUBEHÖR

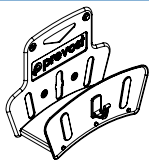
Zubehörhalter



Universalhalter für:
- Schlauchhalterung
- Schraubenkorb
- Werkzeughalter

PLA FIX

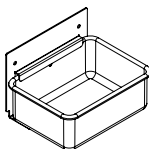
Schlauchhalterung



Schlauchhalterung, geliefert mit:
- 1 Haken für Blaspistole
- 1 Schraubensatz
- 2 Gummipuffern

PLA HR

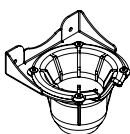
Schraubenkorb



Schraubenkorb, bestehend aus:
- 1 Halterung
- 1 Schraubenkorb
- 1 Schraubensatz

PLA BB

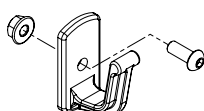
Werkzeughalter



Werkzeughalter, bestehend aus:
- 1 Befestigungswinkel
- 1 Werkzeugschale
- 1 Schraubensatz

PLA TH

Haken

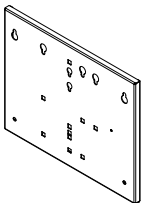


Haken,
geliefert mit Schrauben M6 x 14 mm
und Standardmuttern M6

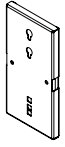
PLA K

UNBESTÜCKTE WANDKONSOLEN

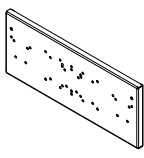
Unbestückte Konsole, großes Modell, für Schlauchaufroller: DMO - DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF

	für Schlauchaufroller : DMO - DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF Höchstgewicht: 100 kg	PLA 2000N
---	--	------------------


Unbestückte Konsole, kleines Modell, für Schlauchaufroller: DSF - DPF - DRF - DMF

	Konsole für die Anbringung der Aufroller DSF - DMF - DRF -DPF Höchstgewicht: 40 kg	PLA 450N
---	---	-----------------

Unbestückte Konsole, großes Modell, für Rohrleitungsdozen Prevo S1, Luftaufbereitungssysteme ALTO, Zubehör

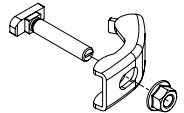
	Konsole für die Anbringung von: - Rohrleitungsdozen Prevo S1 - Zubehör - Luftaufbereitungssysteme ALTO Höchstgewicht: 100 kg	PLA 1000N
---	--	------------------

Unbestückte Konsole, kleines Modell, für Rohrleitungsdose Prevo S1, Luftaufbereitungssystem ALTO, Zubehör

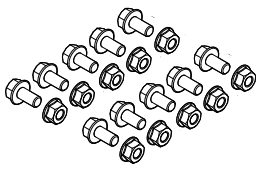
	Konsole für die Anbringung von: - Rohrleitungsdose Prevo S1 - Universalhalterung - Luftaufbereitungssysteme ALTO Höchstgewicht: 40 kg	PLA 225N
--	---	-----------------

KONSOLEN-ERSATZTEILE

Befestigungsanker für HEA-Träger

	Befestigungssystem, bestehend aus: - 1 Befestigungsanker - 1 Vierkantschraube M 10 x 50 mm - 1 Standardmutter M10	PLA CR
---	---	---------------


Schraubensatz für die Konsolenbestückung

	Satz mit: - 4 Schrauben M10 x 20 mm - 2 Standardmuttern M10 - 2 Käfigmuttern M10	PLA VEGM
	Satz mit: - 4 Schrauben M10 x 20 mm - 2 Standardmuttern M10 - 2 Käfigmuttern M10	PLA VEPM
	Satz mit: - 12 Vierkantschrauben M6 x 20 - 12 Standardmuttern M6	PLA VEAF
	Satz mit: - 4 Schrauben M6 x 20 mm - 4 Standardmuttern M6	PLA VEWF

Längsträger für die Anbringung der kleinen Konsolenmodelle an HEA-Trägern

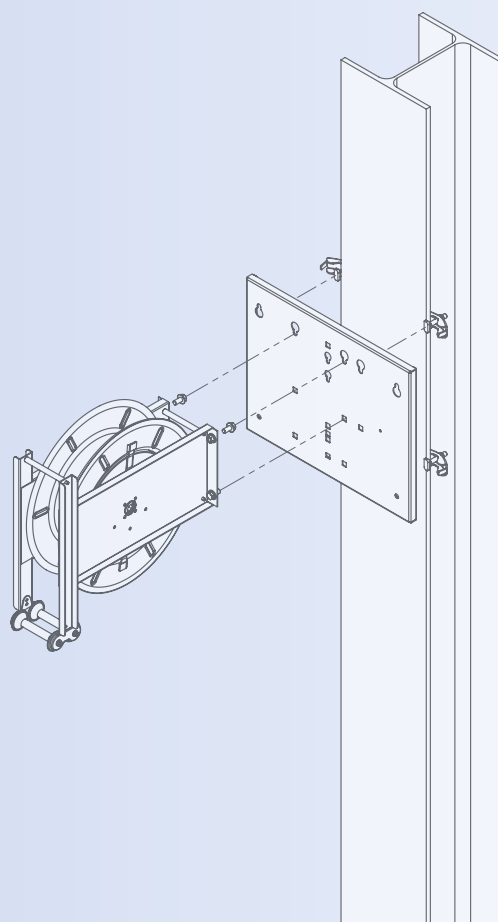
	Längsträger 420 mm für die Befestigung der Konsolen PLA 450 und PLA 225 an HEA-Trägern	PLA RA
---	--	---------------

Gummipuffer

	Gummipuffer Ø 25 mm geliefert mit: - 1 Schraube M4 x 25 mm - 1 Standardmutter M4	PLA TC
---	---	---------------

Schlauchhalterhaken

	Am Schlauchhalter anzubringender Haken	PLA HRK
---	--	----------------



PLA DOC 14G

Dieses Dokument ist nicht bindend. Um ihren Kunden die bestmöglichen Leistungen erbringen zu können, behält sich die Firma PREVOST das Recht vor, die Eigenschaften ihrer Produkte ohne Vorankündigung zu verändern.
Herausgabe von Prevost - 10-2014