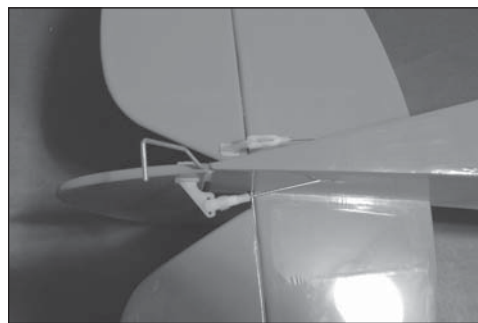


Please see the following corrections to the PA-20 Pacer 10e manual.  
Bitte beachten Sie die folgenden Korrekturen der PA-20 Pacer Bedienungsanleitung.  
Veuillez consulter les corrections apportées au manuel du PA-20 Pacer 10e, ci-dessous.  
Fare attenzione alle correzioni apportate al manuale del PA-20 Pacer 10e.

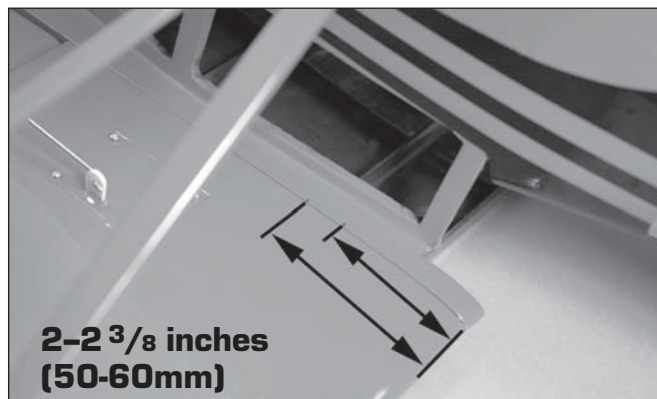
**EN** • Rudder Installation step 5, Page 29.

The photo showing the clevis for the pushrod connected at the innermost hole on the rudder control horn is incorrect. This photo has been updated (see at right) to show the clevis in the center hole of the control horn. This is the correct position.



• Center of Gravity step 2, page 37.

The center of gravity measurement in step 2 and the associated graphic are both incorrect. This measurement should be 2–2 3/8 inches (50–60 mm). (The photo has also been updated at right).



• Control Throw rudder rates, page 38: See updated rudder rates below.

• Control Throw flap rates, page 38: See flap rates below.

**DE** • Einbau des Seitenruders, Schritt 5 Seite 29.

Das Foto in der Anleitung zeigt den Gabelkopf in dem inneren Loch des Seitenruders was nicht richtig ist. Das Photo wurde aktualisiert und zeigt nun den Gabelkopf im mittleren Loch des Ruderhorns. Das ist die korrekte Position.

• Der Schwerpunkt, Schritt 2 Seite 37.

Der in Schritt 2 auf Seite 37 angegebene Schwerpunkt und das dazugehörige Foto ist nicht korrekt. Die korrekten Maße sind 50 -60 mm von der Tragflächenvorderkante gemessen. Dieses Photo ist ebenfalls aktualisiert.

• Seitenruderausschläge auf Seite 38: Bitte beachten Sie die unten aufgeführten korrekten Ausschläge.

• Klappenausschläge auf Seite 38: Bitte beachten Sie die unten aufgeführten korrekten Ausschläge.

EN	Rudder (high rate) (25% Expo)	Rudder (low rate) (15% Expo)
Right/Left:	1 inch (25mm)	11/16 inch (17mm)
DE	Seitenruder (Große Ausschläge) (25% Expo)	Seitenruder (Kleine Ausschläge) (15% Expo)
Rechts / Link	25mm	17mm
FR	Dérive (Grands débattements) (25% Expo)	Dérive (Petits débattements) (15% Expo)
Droite/Gauche	25mm	17mm
IT	Direzionale (high rate) (25% Expo)	Direzionale (low rate) (15% Expo)
Destra/Sinistra	25mm	17mm

**FR** • Installation de la dérive étape 5, page 29.

La photo présente la chape de la tringlerie connectée au trou intérieur du guignol de la dérive, cette position est incorrecte. En haut à droite vous pouvez voir la photo de la position appropriée, la chape doit être connectée au trou central du guignol.

• Centre de gravité étape 2, page 37.

L'emplacement du centre de gravité et la photo associé donnés à l'étape 2 sont incorrects. Le centre de gravité est situé 50-60mm en arrière du bord d'attaque au niveau de l'emplanture de l'aile. (Photo à droite).

• Valeurs des débattements de la dérive, page 38 : Nouvelles valeurs ci-contre.

• Valeurs des débattements des volets, page 38 : Nouvelles valeurs ci-contre.

**IT** • Installazione flap step 5, pagina 29.

La foto che dimostra la connessione tra la forcella e la squadretta non è corretta. La foto è stata aggiornata dimostrando il corretto lincaggio posto al centro della squadretta.

• Centro di gravità, step 2 pagina 37.

Il centro di gravità misurato nello step 2 ed il disegno associato sono incorretti. La misura corretta dovrebbe essere 2-2 3/8th pollici (50-60 mm). La foto è stata corretta ed è riportata qui a destra.

• Movimento direzionale, pagina 38, le misurazioni sono state corrette, controllare qui a fianco.

• Movimento flap, pagina 38: le misurazioni sono state corrette, controllare qui a fianco.

EN	Flaps	Elevator to Flap Compensation
Mid flap	1/2 inch (12mm)	1/32-inch (1mm) Down Elevator
Full flap	1 inch (25mm)	1/8-inch (3mm) Down Elevator
DE	Klappen	Höhenruder zu Klappenausgleich
Mittlere Klappe	12mm	Höhenruder 1mm nach unten
Klappen voll	25mm	Höhenruder 3mm nach unten
FR	Volets	Mixage Profondeur/volets
Volets en position milieu Profondeur	12mm	1mm vers le bas
Volets en position basse Profondeur	25mm	3mm vers le bas
IT	Alette	Compensazione Elevatore con Flap
Metà flap	12mm	1mm Elevatore giù
Max flap	25mm	3mm Elevatore giù