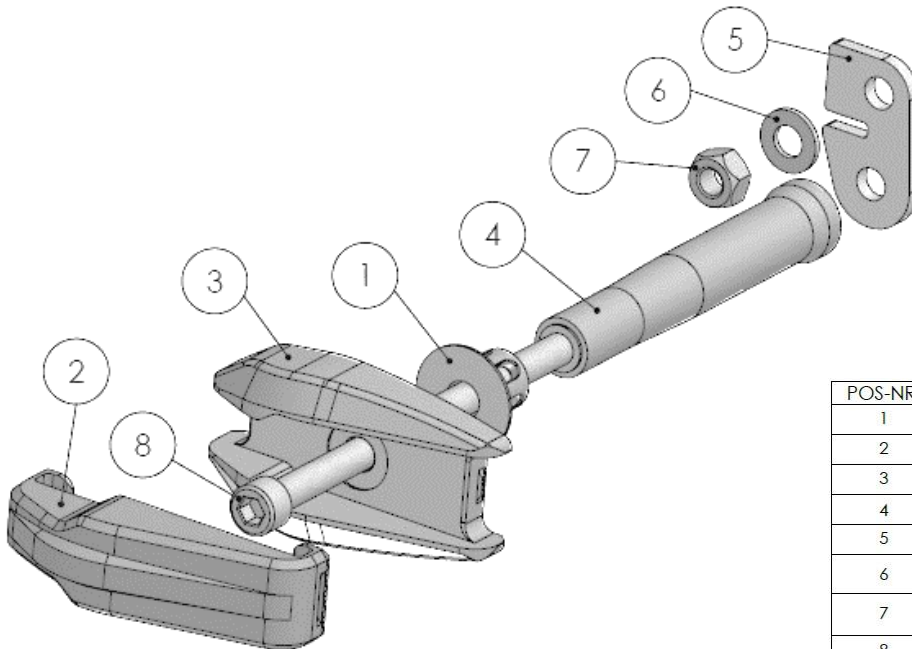


# MO3-1

Sturzpad Montagehinweise  
Crash pad mounting instruction

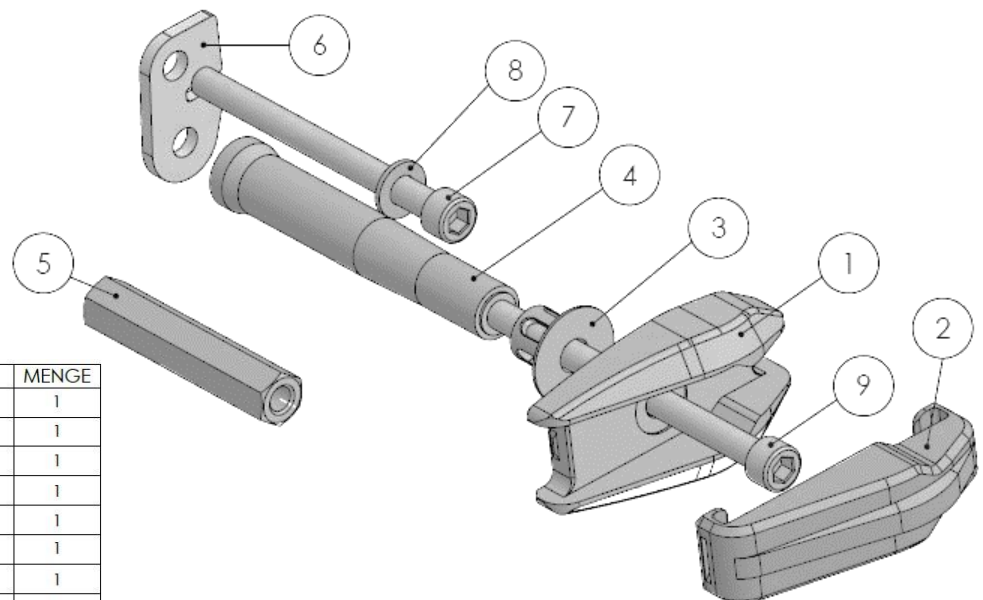


## Linke Seite (Einbaulage, in Fahrtrichtung) / Left side (Mounting position, in driving direction)



POS-NR.	Artikel	MENGE
1	Sturzpad PB 1 Absorber	1
2	Sturzpad PB1 Inlay 1	1
3	Sturzpad PB1 Frame 1	1
4	Distanzhalter MO3-1LR	1
5	Grundplatte MO3-1LR	1
6	Washer DIN 125 - A 10.5	1
7	Stoppmutter M10	1
8	M10x1,25x190 DIN912	1

## Rechte Seite (Einbaulage, in Fahrtrichtung) / Right side (Mounting position, in driving direction)



POS-NR.	Artikel	MENGE
1	Sturzpad PB1 Frame 1	1
2	Sturzpad PB1 Inlay 1	1
3	Sturzpad PB 1 Absorber	1
4	Distanzhalter MO3-1LR	1
5	Gewindebuchse MO3-1LR	1
6	Grundplatte MO3-1LR	1
7	M10x1,25x120 DIN912	1
8	Washer DIN 125 - A 10.5	1
9	M10x1,25x190 DIN912	1

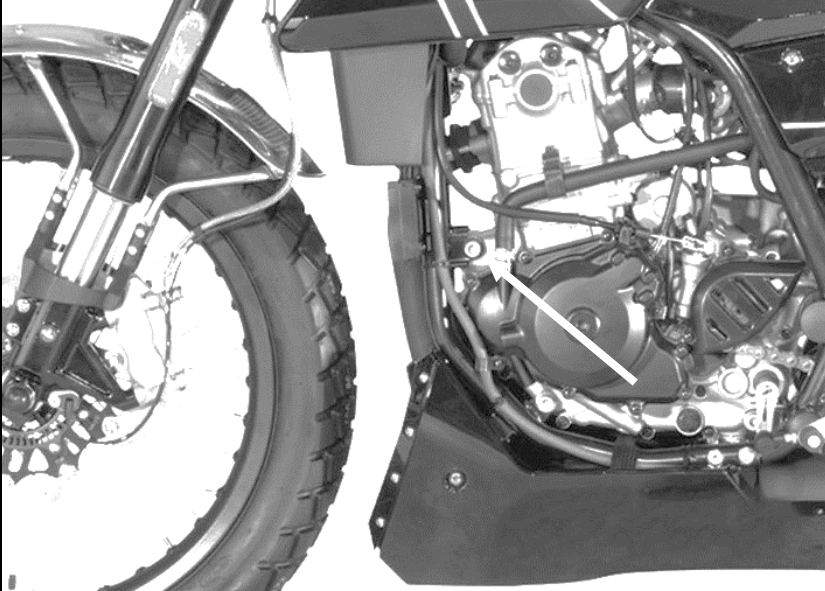
02/2021 Diese Anleitung ist nach unserem derzeitigen Kenntnisstand verfasst. Rechtliche Ansprüche auf Richtigkeit bestehen nicht. Technische Änderungen vorbehalten. Wenden Sie sich bei Fragen an unseren Support, oder eine Fachwerkstatt.

## MO3-1

Sturzpad Montagehinweise  
Crash pad mounting instruction



Linke Seite (in Fahrtrichtung):  
Left side (driving direction):



Das Sturzpad wird an der vorderen Verbindung von Motor und Rahmen montiert.

*The crash pad is mounted on the front connection of the engine and frame.*

Rechte Seite (in Fahrtrichtung):  
Right side (driving direction):



Das Sturzpad wird an der vorderen Verbindung von Motor und Rahmen montiert. Die Schraubverbindung (M10x120mm) bitte mit 48 Nm festziehen.

*The crash pad is mounted on the front connection of the engine and frame. Please tighten the screw connection (M10x120mm) with 48 Nm.*

**Wichtige Hinweise:** Die Montage der Sturz pads muss seitenweise erfolgen! Das gleichzeitige Lösen beider Motorhalteschrauben ist unbedingt zu vermeiden, u.U. ist der Motor abzustützen!

Die Inlays bitte so fest reindrücken, dass pro Inlay 2 deutliche Einrastgeräusche zu hören sind!

**Important notes:** The crash pads must be installed side by side! It is essential to avoid loosening both engine retaining screws at the same time, the engine may need to be supported!

**Please press the inlays in so firmly that you can hear 2 clear clicking noises per inlay!**