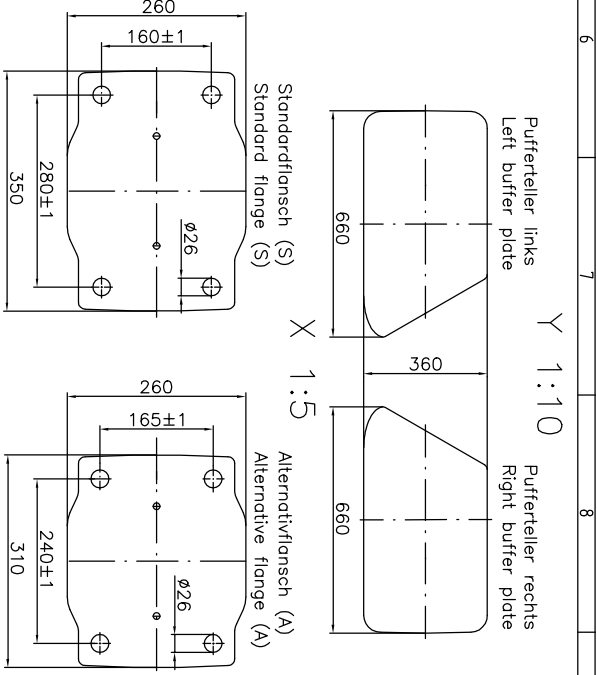
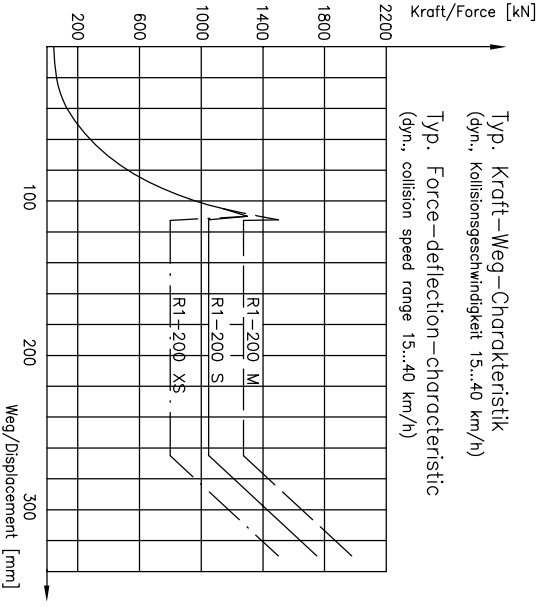
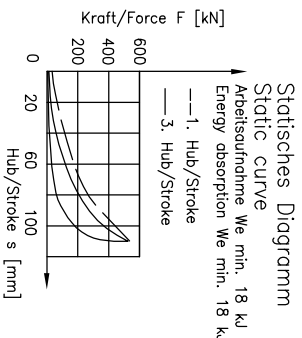


Entspricht EN 15551:2009
In accordance with EN 15551:2009

Deformationsfähige Gehäusestruktur. Verformungs-
weg zusätzlich zum Federweg: ca. 220 mm
Deformable casing provides approx. 220 mm additional
axial deflection. Beyond elastic spring stroke

Puffer verfügt über eine Verdrehsicherung
für den Stoß; Verdringung des Stößels
um seine Längsachse: $\pm 1^\circ$
Buffer is equipped with an anti-rotation device
for the plunger; rotation of the plunger
along its longitudinal axis: $\pm 1^\circ$



Typ. Teil-Nr.	Typ. Auslösekraft pro Puffer (dyn., -0/+300 kN)	Typ. mittl. Deformationskraft pro Puffer (dyn.)	Energieaufnahme pro Fahrzeugende/Pufferpaar (dyn.)	Gewicht pro co. approx.	Flange	EBA Zulassungs-Nr.
R1-200 M re	1500 kN	1275 kN	700 kJ	133 kg	S	EBA 03K09A
ZP06.06-C100000-01						EBA 03K09B
R1-200 M re	1500 kN	1275 kN	700 kJ	131 kg	A	EBA 03K09C
ZP06.06-C100000-03						EBA 03K09D
R1-200 M re	1500 kN	1275 kN	700 kJ	131 kg	A	EBA 03K09D
ZP06.06-C100000-04						EBA 03K09E
R1-200 S re	1300 kN	1050 kN	600 kJ	129 kg	S	EBA 03K09F
ZP06.06-C100000-05						EBA 03K09G
R1-200 S re	1300 kN	1050 kN	600 kJ	129 kg	A	EBA 03K09H
ZP06.06-C100000-06						EBA 03K09H
R1-200 XS re	1300 kN	800 kN	500 kJ	127 kg	S	-
ZP06.06-C100000-07						-
R1-200 XS re	1300 kN	800 kN	500 kJ	129 kg	S	-
ZP06.06-C100000-08						-
R1-200 XS re	1300 kN	800 kN	500 kJ	129 kg	S	-
ZP06.06-C100000-09						-
R1-200 XS re	1300 kN	800 kN	500 kJ	127 kg	A	-
ZP06.06-C100000-10						-
R1-200 XS re	1300 kN	800 kN	500 kJ	127 kg	A	-
ZP06.06-C100000-11						-
R1-200 XS re	1300 kN	800 kN	500 kJ	127 kg	A	-
ZP06.06-C100000-12						-

Veränderung	Titel	Urspr.	Datum	Urspr.	Datum	Urspr.	Datum	Urspr.	Datum
A	1520052	16.06.08	14	Datum					
B	0200051	20.06.08	16	bearb.	19.11.03	Louie			
C	0200063	26.02.12	FS	bearb.	19.11.03	Schneider			
<p>EST ZCP06.06-C900000 ZCP06.06-C900000</p>									