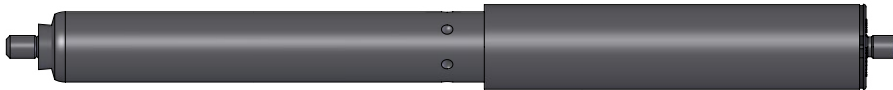


SUSPA – for Safety and Comfort

# Liftline CT – Cover Tube

## Gasfeder mit Schutzrohr



### Funktionsweise

Das Covertube wird an der Kolbenstange der Gasfeder befestigt und dient dazu, die Oberfläche der Kolbenstange vor Beschädigungen und Verschmutzung zu schützen. Die Lebensdauer der Gasfeder wird durch das Schutzrohr erheblich verlängert.

SUSPA GmbH

Industriestr. 12-14  
90518 Altdorf  
Deutschland

Tel. +49 9187 930 0

[infoindustry@de.suspa.com](mailto:infoindustry@de.suspa.com)

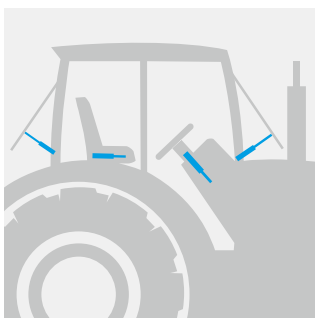
[www.suspa.com](http://www.suspa.com)



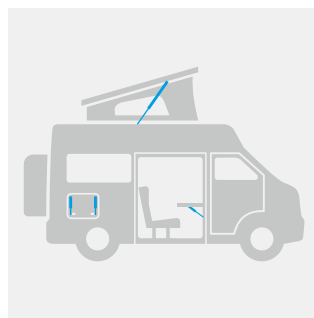
### Mehrwehrt für den Kunden

- Die Lebensdauer der Gasfeder erhöht sich unter anspruchsvollen Umweltbedingungen (z. B. Staub oder Verschmutzung) deutlich, da die Kolbenstangenoberfläche vor äußeren Einflüssen besser geschützt ist.

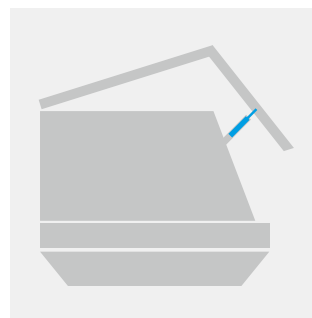
### Anwendungen



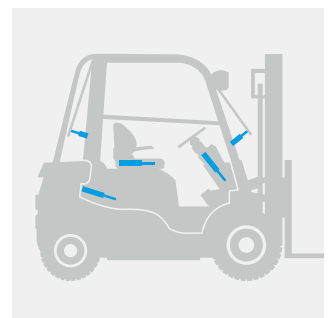
Land- und Baumaschinen



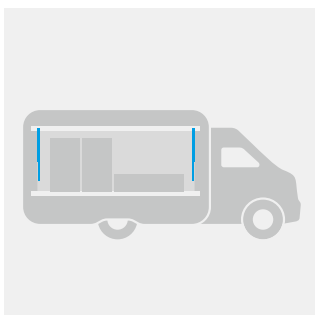
Camper



Maschinenklappe



Material Handling



Food Truck

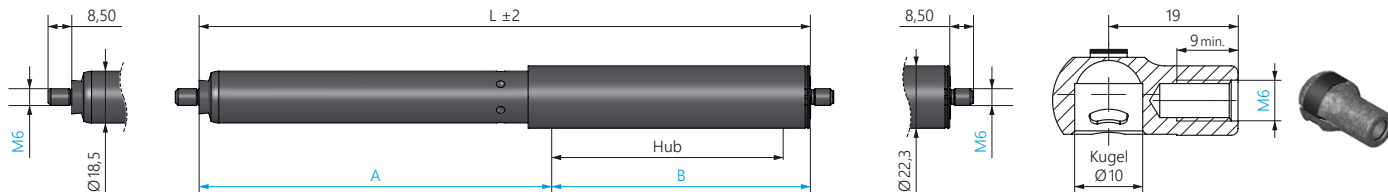
Mit mehr als 1.900 Mitarbeitern weltweit produziert SUSPA Gasdruckfedern, Dämpfer, Verstellsysteme sowie Crash- und Sicherheitssysteme für viele Branchen von der Möbel- bis zur Automobilindustrie.

[www.suspa.com](http://www.suspa.com)

# Spezifikation für Liftline CT Typ 16-2 (Standardprogramm)

ØRohr 18,5 mm, ØKolbenstange 8 mm, max. Hub 250 mm, Ausschubkraft 80-750 N

Standardanschluss:  
Kugelpfanne aus Stahl, verzinkt



Weitere Anschlüsse auf Anfrage

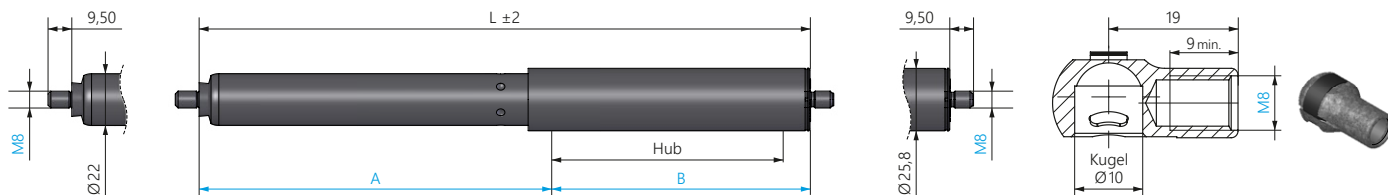
## Auswählen von Länge, Hub und Ausschubkraft

Länge L (mm) ±2	Hub (mm)	Technische Daten	Ausschubkraft $F_1$
128	38	16-2 - 78 - 50 - AM6 - BM6 -	<p>Wählen Sie individuell die Ausschubkraft <math>F_1</math>:</p> <p><math>80\text{ N} \leq F_1 \leq 750\text{ N}</math></p> <p>Kontaktieren Sie uns gerne für individuelle Ausführungen.</p>
168	48	16-2 - 109 - 59 - AM6 - BM6 -	
206	70	16-2 - 121 - 85 - AM6 - BM6 -	
218	75	16-2 - 128 - 90 - AM6 - BM6 -	
248	95	16-2 - 138 - 110 - AM6 - BM6 -	
268	95	16-2 - 158 - 110 - AM6 - BM6 -	
288	110	16-2 - 163 - 125 - AM6 - BM6 -	
328	135	16-2 - 178 - 150 - AM6 - BM6 -	
367	150	16-2 - 203 - 164 - AM6 - BM6 -	
408	170	16-2 - 223 - 185 - AM6 - BM6 -	
453	185	16-2 - 253 - 200 - AM6 - BM6 -	
447,5	195	16-2 - 240 - 207,5 - AM6 - BM6 -	
489	210	16-2 - 264 - 225 - AM6 - BM6 -	
547,5	240	16-2 - 294 - 253,5 - AM6 - BM6 -	

# Typ 16-4 (Standardprogramm)

ØRohr 22 mm, ØKolbenstange 10 mm, max. Hub 495 mm, Ausschubkraft 100-1.200 N

Standardanschluss:  
Kugelpfanne aus Stahl, verzinkt



Weitere Anschlüsse auf Anfrage

## Auswählen von Länge, Hub und Ausschubkraft

Länge L (mm) ±2	Hub (mm)	Technische Daten	Ausschubkraft $F_1$
248	88	16-4 - 148 - 100 - AM8 - BM8 -	<p>Wählen Sie individuell die Ausschubkraft <math>F_1</math>:</p> <p><math>100\text{ N} \leq F_1 \leq 1.200\text{ N}</math></p> <p>Kontaktieren Sie uns gerne für individuelle Ausführungen.</p>
288	110	16-4 - 163 - 125 - AM8 - BM8 -	
348	138	16-4 - 198 - 150 - AM8 - BM8 -	
367	150	16-4 - 198 - 170 - AM8 - BM8 -	
406	158	16-4 - 236 - 170 - AM8 - BM8 -	
448	188	16-4 - 248 - 200 - AM8 - BM8 -	
548	238	16-4 - 298 - 250 - AM8 - BM8 -	
648	285	16-4 - 348 - 300 - AM8 - BM8 -	
748	335	16-4 - 398 - 350 - AM8 - BM8 -	
768	335	16-4 - 418 - 350 - AM8 - BM8 -	
848	385	16-4 - 448 - 400 - AM8 - BM8 -	
948	435	16-4 - 498 - 450 - AM8 - BM8 -	
1.048	485	16-4 - 548 - 500 - AM8 - BM8 -	