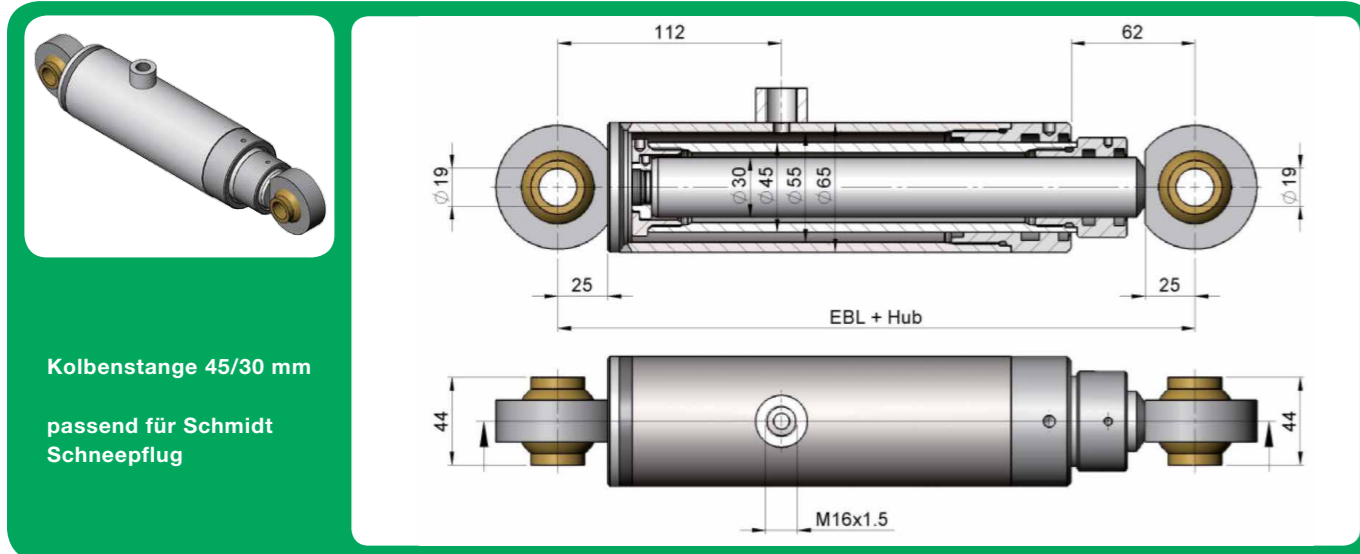


# SONDERZYLINDER FÜR DEN MOBILBEREICH



2-stufiger Teleskopzylinder



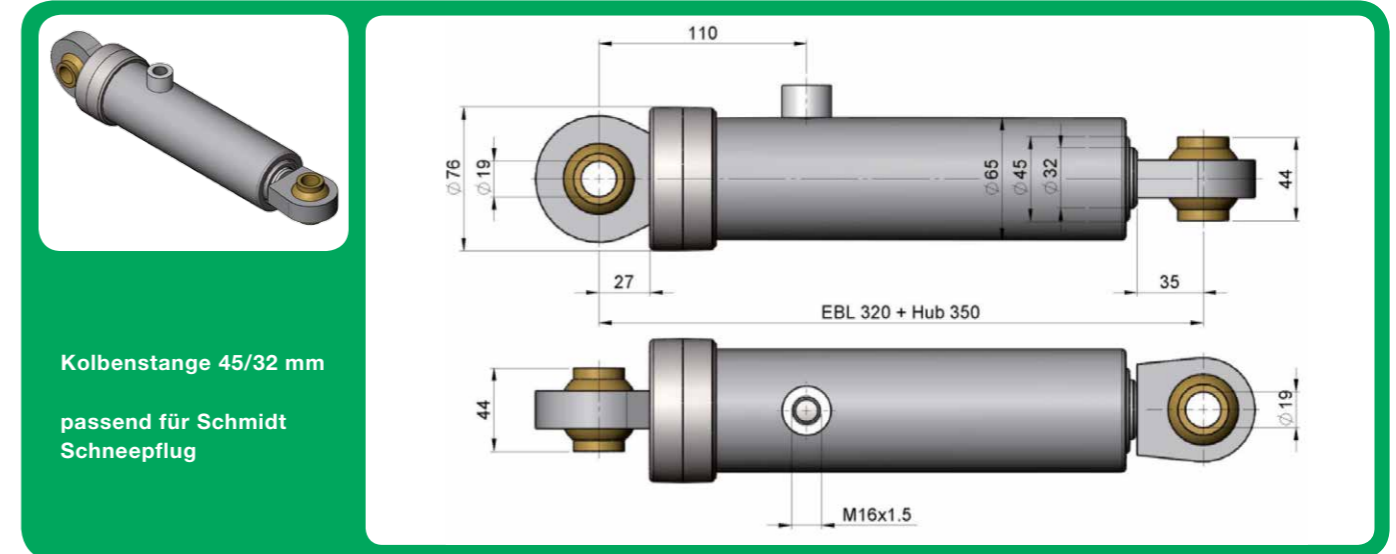
Kolbenstange 45/30 mm  
passend für Schmidt  
Schneepflug

Kolbengeschwindigkeit:	V/max = 0,4 m/sec	Druckkraft 1. Stufe P max:	3.022 kg
Temperaturbereich:	-25 °C bis +80 °C	Druckkraft 2. Stufe P max:	1.343 kg
Öldruck P max:	200 bar	Betriebsmedium:	Mineralöl

Artikel-Nr.	Hub	EBL*	Gewicht
48585	350	319	6,0 kg
54174	500	394	7,4 kg

\*Die Maßangabe EBL bezeichnet die Einbaulänge bei vollständig eingefahrenem Zylinder (Hub = 0).

2-stufiger Teleskopzylinder

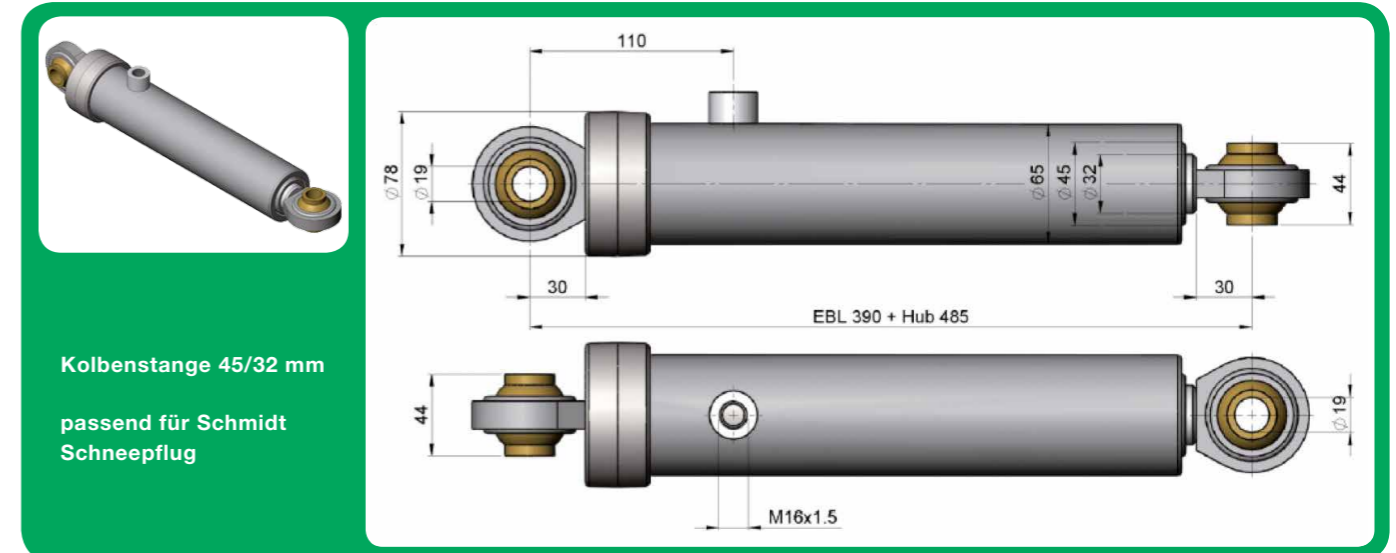


Kolbenstange 45/32 mm  
passend für Schmidt  
Schneepflug

Kolbengeschwindigkeit:	V/max = 0,4 m/sec	Druckkraft 1. Stufe P max:	3.022 kg
Temperaturbereich:	-25 °C bis +80 °C	Druckkraft 2. Stufe P max:	1.528 kg
Öldruck P max:	200 bar	Betriebsmedium:	Mineralöl

Artikel-Nr.	Hub	EBL*	Gewicht
54176	350	320	6,9 kg

2-stufiger Teleskopzylinder



Kolbenstange 45/32 mm  
passend für Schmidt  
Schneepflug

Kolbengeschwindigkeit:	V/max = 0,4 m/sec	Druckkraft 1. Stufe P max:	3.022 kg
Temperaturbereich:	-25 °C bis +80 °C	Druckkraft 2. Stufe P max:	1.528 kg
Öldruck P max:	200 bar	Betriebsmedium:	Mineralöl

Artikel-Nr.	Hub	EBL*	Gewicht
54177	485	390	8,4 kg

\*Die Maßangabe EBL bezeichnet die Einbaulänge bei vollständig eingefahrenem Zylinder (Hub = 0).

# SONDERZYLINDER FÜR DEN MOBILBEREICH



2-stufiger Teleskopzylinder

**Kolbenstange 55/40 mm**  
passend für Schmidt Schneepflug

Kolbengeschwindigkeit:	V/max = 0,4 m/sec	Druckkraft 1. Stufe P max:	4.514 kg
Temperaturbereich:	-25 °C bis +80 °C	Druckkraft 2. Stufe P max:	2.388 kg
Öldruck P max:	200 bar	Betriebsmedium:	Mineralöl

Artikel-Nr.	Hub	EBL*	Gewicht
54183	180/220	425	9,3 kg

2-stufiger Teleskopzylinder

**Kolbenstange 55/40 mm**  
passend für Schmidt Schneepflug

Kolbengeschwindigkeit:	V/max = 0,4 m/sec	Druckkraft 1. Stufe P max:	4.514 kg
Temperaturbereich:	-25 °C bis +80 °C	Druckkraft 2. Stufe P max:	2.388 kg
Öldruck P max:	200 bar	Betriebsmedium:	Mineralöl

Artikel-Nr.	Hub	EBL*	Gewicht
44852	350	319	8,4 kg
1799	500	394	10,4 kg

2-stufiger Teleskopzylinder

**Kolbenstange 60/45 mm**  
passend für Schmidt Schneepflug

Kolbengeschwindigkeit:	V/max = 0,4 m/sec	Druckkraft 1. Stufe P max:	5.372 kg
Temperaturbereich:	-25 °C bis +80 °C	Druckkraft 2. Stufe P max:	3.022 kg
Öldruck P max:	200 bar	Betriebsmedium:	Mineralöl

Artikel-Nr.	Hub	EBL*	Gewicht
46125	485	390	11,6 kg

2-stufiger Teleskopzylinder

**Kolbenstange 60/45 mm**  
passend für Schmidt Schneepflug

Kolbengeschwindigkeit:	V/max = 0,4 m/sec	Druckkraft 1. Stufe P max:	5.372 kg
Temperaturbereich:	-25 °C bis +80 °C	Druckkraft 2. Stufe P max:	3.022 kg
Öldruck P max:	200 bar	Betriebsmedium:	Mineralöl

Artikel-Nr.	Hub	EBL*	Gewicht
54178	350	320	9,8 kg

\*Die Maßangabe EBL bezeichnet die Einbaulänge bei vollständig eingefahrenem Zylinder (Hub = 0).

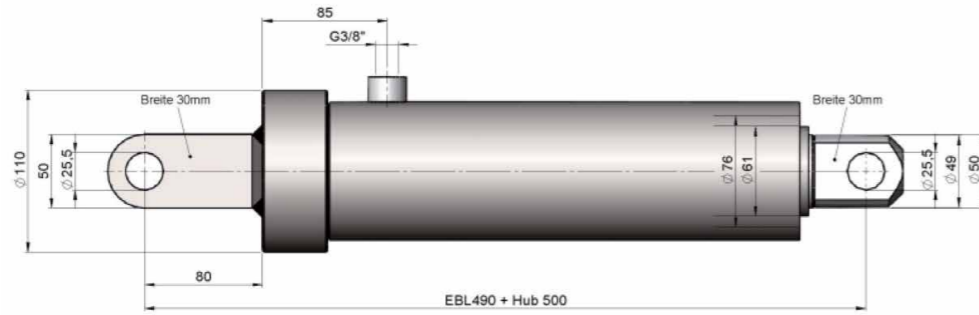
# SONDERZYLINDER FÜR DEN MOBILBEREICH



2-stufiger Teleskopzylinder



Kolbenstange 76/61 mm  
passend für Schmidt  
Schneepflug

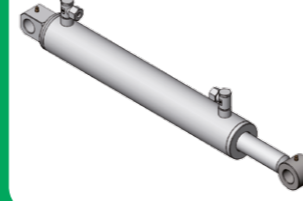


Kolbengeschwindigkeit:	V/max = 0,4 m/sec	Druckkraft 1. Stufe P max:	8.619 kg
Temperaturbereich:	-25 °C bis +80 °C	Druckkraft 2. Stufe P max:	5.553 kg
Öldruck P max:	200 bar	Betriebsmedium:	Mineralöl

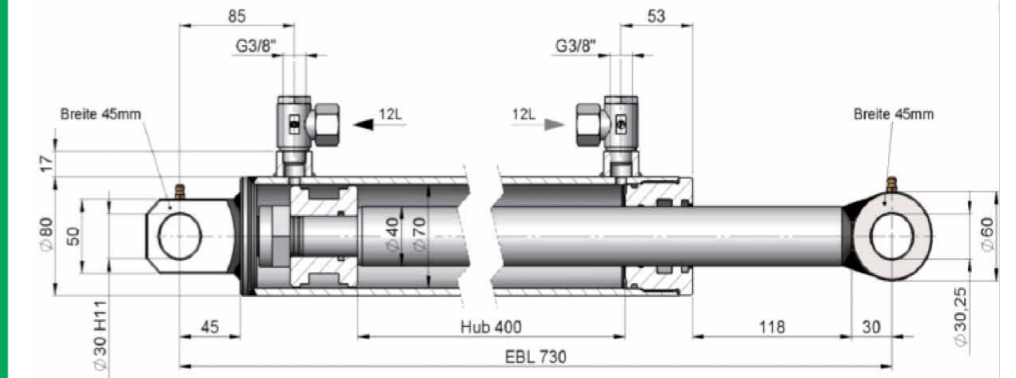
Artikel-Nr.	Hub	EBL*	Gewicht
54192	500	490	19,5 kg

\*Die Maßangabe EBL bezeichnet die Einbaulänge bei vollständig eingefahrenem Zylinder (Hub = 0).

Aushebezyylinder



passend für Schmidt  
Schneepflug  
(in RAL 9005  
schwarz matt)



Kolbengeschwindigkeit:	V/max = 0,4 m/sec	Druckkraft bei P max:	7.312 kg
Temperaturbereich:	-25 °C bis +80 °C	Zugkraft bei P max:	4.769 kg
Öldruck P max:	200 bar	Betriebsmedium:	Mineralöl

Artikel-Nr.	Hub	EBL*
54193	400	730

\*Die Maßangabe EBL bezeichnet die Einbaulänge bei vollständig eingefahrenem Zylinder (Hub = 0).