

## Dung- und Silagegreifschaufel

### Technische Details:

- » Maximale Öffnungsweite: 1370 mm
- » Schürfleiste aus hochfestem Verschleißstahl (HB 500, 150 x 16 mm)
- » Inklusive Hydraulikstecker und -schläuche
- » 1 doppelwirkender Anschluss erforderlich

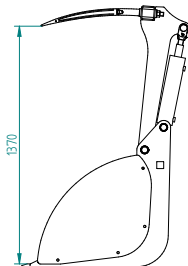
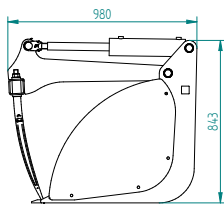
### Features:



- » Voluminöse Greifzange
- » Starker Greifarm und großer Öffnungswinkel durch die Positionierung der Zylinder an der Oberseite
- » Stabiler, rundgeformter Schaufelunterbau
- » Seitenwand links und rechts abschraubbar
- » Vielseitig im Einsatz
- » Stabil und Robust



Große Öffnungsweite



Konusbuchsen sind in einem robusten Zinkenträger bereits eingeschweißt



Hochfeste, robuste Schürfleiste schont den Schaufelunterbau



Seitenverstärkte Schaufelkrümmung erhöht die Stabilität



Verschraubte, abnehmbare Seitenwände für unterschiedliche Einsätze. Für verlustfreien Transport von kurzgehäckselter Silage oder breiigem Dung.



Großer Greifwinkel



Hohe Entnahmemenge



Abgenommen: für längsschnittiges Material, größere Losreifmenge und höhere Ladeleistung.



Auch für Hof-, Rad- und Teleskoplader geeignet

### Zum Anbau an Euronorm

Art.Nr.	Anzahl der Zylinder	Breite	Zinken	Volumen ca.	Gewicht ca.	ME
DSSFLM120000V	2	1250 mm	7	0,82 m³	300 kg	Stk.
DSSFLM140000V	2	1450 mm	8	0,95 m³	320 kg	Stk.
DSSFLM160000V	2	1650 mm	9	1,10 m³	340 kg	Stk.
DSSFLM180000V	2	1850 mm	10	1,20 m³	360 kg	Stk.
DSSFLM200000V	2	2050 mm	11	1,40 m³	380 kg	Stk.
DSSFLM240000V	2	2250 mm	12	1,50 m³	400 kg	Stk.

### Zum Anbau an Rad-, Hof- oder Teleskoplader

Art.Nr.	Anzahl der Zylinder	Breite	Zinken	Volumen ca.	Gewicht ca.	ME
DSSHRT120000V	2	1250 mm	7	0,82 m³	350 kg	Stk.
DSSHRT140000V	2	1450 mm	8	0,95 m³	370 kg	Stk.
DSSHRT160000V	2	1650 mm	9	1,10 m³	390 kg	Stk.
DSSHRT180000V	2	1850 mm	10	1,20 m³	410 kg	Stk.
DSSHRT200000V	2	2050 mm	11	1,40 m³	430 kg	Stk.
DSSHRT240000V	2	2250 mm	12	1,50 m³	450 kg	Stk.