

Heckschaufel »Mechanisch«



Beonders robuste Ausführung durch Versteifungen an den Stirnseiten der Heckschaufel



Mechanische Entleerung über Seilzug

**Technische Details:**

- » Maximale Traglast: 800 kg
- » Tiefe außen: 1090 mm
- » Höhe  
hinten: 640 mm  
vorne: 460 mm

**Features:**

- » Sehr robuste Ausführung
- » Zusätzliches Verstärkungsrohr an der Stirnseite sorgt für höchste Stabilität
- » Entriegelung der Klinkenmechanik über Seilzug



Zum Anbau an Dreipunkt

Art.Nr.	Arbeitsbreite	Volumen ca.	Gewicht ca.	ME
HSMFLM120000V	1200 mm	0,70 m <sup>3</sup>	170 kg	Stk.
HSMFLM150000V	1500 mm	0,80 m <sup>3</sup>	190 kg	Stk.
HSMFLM180000V	1800 mm	1,00 m <sup>3</sup>	210 kg	Stk.
HSMFLM200000V	2000 mm	1,10 m <sup>3</sup>	220 kg	Stk.
HSMFLM220000V	2200 mm	1,20 m <sup>3</sup>	230 kg	Stk.