

Heck- und Hochkippschaufel mit Pendelwand und Zentralverriegelung

1010 mm tief, 585 mm hoch



Zum Beladen eines Kippers mit z.B. Getreide, Kunstdünger usw.. Durch die besonders langen Auslegearme wird eine enorme Abkipphöhe erreicht.



Abb. Pendelwand nach oben geklappt



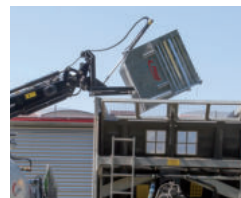
Aufnahmemöglichkeiten: Euronorm- und Dreipunkt- sowie Stapleraufnahme



Ausklappbare Pendelwand dient als Muldenverlängerung



Ausführung mit Aufbau



Kippwinkel bis ca. 71°!

Technische Details:

- » Durch die vorteilhafte Zylinderumlenkung erreicht der senkrecht eingebaute Hydraulikzylinder eine Druckkraft von ca. 3,5 t. und eine Zugkraft von 1,8 t.
- » Staplerlaschenmaße: 155 mm x 70 mm
- » Inkl. Hydraulikstecker und -schläuche
- » 1 doppelwirkender Hydraulikanschluss erforderlich

Features:



- » Kombiaufnahme für flexibles Arbeiten: Euronorm-, Stapler- und Dreipunktaufnahme Kat. II
- » Durch die besonders flach geformte Wanne wird das Aufnehmen von Schüttgut wie z.B. Kies, Sand, Silage oder Futter besonders erleichtert (auch zum Räumen von Schnee geeignet)
- » Enormes Fassungsvermögen
- » Besonders robuste Bauweise

Zum Anbau an Euronorm-, Dreipunkt- und Stapleraufnahme

Art.Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbreite	Volumen ca.	Kippwinkel	Gewicht ca.	ME
HSHFLM150000V	Heck- und Hochkippschaufel	1500 mm	0,95 m ³	71 °	325 kg	Stk.
HSHFLM180000V	Heck- und Hochkippschaufel	1800 mm	1,15 m ³	71 °	340 kg	Stk.
HSHFLM200000V	Heck- und Hochkippschaufel	2000 mm	1,25 m ³	71 °	355 kg	Stk.
HSHFLM220000V	Heck- und Hochkippschaufel	2200 mm	1,40 m ³	71 °	370 kg	Stk.

Allgemeines Zubehör gegen Aufpreis

Art.Nr.	Bezeichnung	Arbeitsbreite	Höhe	Gewicht ca.	ME
HSHFLM150802V	Aufbau, montiert	1500 mm	500 mm	80 kg	Stk.
HSHFLM180802V	Aufbau, montiert	1800 mm	500 mm	90 kg	Stk.
HSHFLM200802V	Aufbau, montiert	2000 mm	500 mm	100 kg	Stk.
HSHFLM220802V	Aufbau, montiert	2200 mm	500 mm	110 kg	Stk.