

GÖWEIL

Hochkippschaufel GHU 12

Grundausrüstung:

Doppeltwirkender Teleskopzylinder
stehend in Dreipunktrahmen
Dreipunktbau Kat. II
Flacher Schaufelboden mit
aufgeschweißter **Schürfleiste aus Hardox**
Abnehmbare Pendelbordwand
Befestigungsösen an den seitlichen Bordwänden

Standardgrößen

alle mit Schaufeltiefe 1,20 m, Stirn-/Seitenwandhöhe 0,70 m

GHU 2,20m/12 - Schaufelbreite 2,20 m, Gewicht: 533 kg

GHU 2,35m/12 - Schaufelbreite 2,35 m, Gewicht: 549 kg

GHU 2,50m/12 - Schaufelbreite 2,50 m, Gewicht: 564 kg



Die Neue!

Noch stärker!
Noch größer!
Mit doppeltwirkendem
Zylinder!

Stark genug für jeden Einsatz



Kein Problem bei schwersten Lasten

Die GHU 12 ist ein echtes Profigerät! Ob bei der Schneeräumung oder beim Transport von Erde, Schotter, etc... - mit einer **Nutzlast von 5.000 kg** lassen sich auch besonders schwere Lasten problemlos transportieren und auskippen. Die Befestigungsösen an den seitlichen Bordwänden helfen beim Verzurren von sperrigen Gütern.



Geschützter Zylinder Flacher Schaufelboden

Anders als bei herkömmlichen Hochkippschaufeln ermöglicht die spezielle Anordnung des Hydraulikzylinders eine besonders **flache Bauweise bei gleichzeitig höherer Hubkraft**.

Auch bei härtestem Arbeitseinsatz ist der Teleskopzylinder immer optimal geschützt.

Zusätzlicher Verschleißschutz

Die am meisten strapazierten Teile - die Schürfleiste und der zusätzliche Verschleißschutz an den seitlichen Schneidkanten - sind aus **HARDOX** gefertigt.

Der Einsatz ist somit auch unter schwierigsten Bedingungen für viele Jahre gewährleistet.



Funktionell

Die Bordwand lässt sich mittels Federbolzen rasch als Pendelbordwand oder Wannenerlängerung (mit Ketten gesichert) umfunktionieren.

Schmierstellen an den Drehpunkten sichern auf Dauer eine optimale Funktion.

