



UNIMASS UFG ProfiG

www.ik-maschinenbau.de

Stahlmantel aus gekanteten und verschweißtem Stahlblech
Gegenhalter werkzeuglos verstellbar
Aufnahme und Bolzen Kat 2
Kern aus gerütteltem Beton mit Stahlarmierung
Kistendeckel aus 3mm Stahlblech
spritzwassergeschützt
Spannverschluss mit Vorhängeschloss abschließbar
Kfz-Warnmarkierungen und seidl. Reflektoren
CE-Konformität, MADE IN GERMANY





Das Gewicht UNIMASS UFG wurde speziell für den Einsatz ausschließlich in den Unterlenkern entwickelt. Hierbei wurde die bewährte Stahlmantel-Betongern Bauweise gewählt. Diese verbindet die jeweiligen Vorteile der beiden Materialien. Durch den Stahlmantel ist das UNIMASS UFG deutlich unempfindlicher und langlebiger als reine Betongewichte. Der Gegenhalter ist werkzeuglos verstellbar und kann durch die vielen Positionen optimal an das Hubwerk angepasst werden. Hierdurch ist auch die Verwendung im Fronthubwerk gut möglich. Die UNIMASS UFG Profi sind leicht Keilförmig. Hierdurch kann das Gewicht direkt auf dem Boden abgelegt werden und zugleich wird ein möglichst Großer Freiraum für die Anhängerdeichsel erreicht.



Maschinenbau

Landmaschinenbau | Sonderanfertigungen

Techn. Daten: UNIMASS UFG Prof

Gewicht: 650 / 800 / 1.000 kg
 Breite: 145 / 180 / 205 cm
 Tiefe: 71 / 71 / 77 cm (ohne Gegenhalter)
 Höhe: 35 -> 30cm (Keilförmig)

Spreizmaß: Kat 2
 Unterlenkerbolzen: Kat 2

Kistenmaße: 51 x 30 x 21 cm (BxTxH)
 Zuladung: 100 kg

Individualanfertigungen nach Kundenwunsch sind möglich



IK Maschinenbau

Inh. Ingo Koscielny
 Dorfstraße 68
 27324 Hämelnhausen
 Tel: 04254 8029020
 mail@ik-maschinenbau.de
 www.ik-maschinenbau.de

