

Zusatzausstattungen für Auslegergeräte

Durch eine Vielzahl durchdachter und optimierter Zusatzausstattungen lassen sich die MULAG-Grundgeräte sinnvoll ergänzen und individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse und Gegebenheiten anpassen.

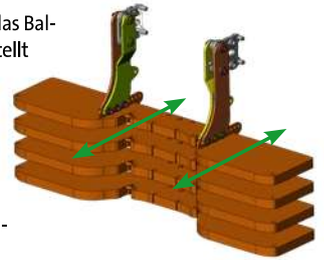
Hydraulische Zusatzausstattungen wie Torsionsrahmen, Radabstützung und Drehvorrichtung erlauben die Sicherstellung der Einsatzbereitschaft, ohne dass der Bediener die Fahrerkabine verlassen und sich in den Verkehrsraum begeben muss.

Durch eine optimale Bedienung des Auslegergerätes und die vollautomatische Anpassung des Mähkopfes erhöht sich die Mähgeschwindigkeit und damit die Wirtschaftlichkeit.

Einstellmöglichkeiten

Durch verstellbare Halterungen kann das Ballastgewicht fahrzeugspezifisch eingestellt werden.

Das Ballastgewicht kann von **350 kg bis 1400 kg** variabel aufgebaut werden und wird heckseitig in die Unimog-Anbaubeschläge CA4 montiert. Anhänger mit gekröpfter Zugdeichsel können uneingeschränkt genutzt werden.



modulares Ballastgewicht

m|tronic



Vollautomatisch wirkende Auflagedruckregelung des Messerkopfes. Sensoren geben den Geländeverlauf an einen Zentralrechner. Dieser steuert die Auslegerfunktionen selbstständig.

Geräteantrieb über N05



Der Antrieb für die Heckmähgeräte kann alternativ über den Motornebenantrieb Code N05 erfolgen. Das Mähgerät ist dadurch hydraulisch völlig unabhängig vom Trägerfahrzeug.

Hydraul. Drehvorrichtung



Der Verstellbereich beträgt 230 Grad und ist stufenlos über das Bedienpult steuerbar. Die Verstellung kann während des Arbeitsvorgangs erfolgen und ist variabel einstellbar.

Hydraul. Radabstützung



Die Aktivierung erfolgt bequem über das Bedienteil, der Bediener muss das Fahrzeug nicht mehr verlassen. Dadurch wird die Sicherheit und der Komfort für den Bediener enorm erhöht.

Hydraul. Torsionsrahmen



Vom Fahrerhaus zuschaltbare hydraulische Vorderachsverriegelung, die eine Fahrzeugverwindung (einseitige Einfederung) während des Mähbetriebs verhindert. Ein weiteres Sicherheitsplus für den Bediener.

Ballastgewicht



Ein von MULAG entwickeltes Ballastgewicht mit spezieller Formgebung ist auch für den Kombinationsbetrieb mit aufgebautem Streuautomaten geeignet.

Hochdruckgebläse



Das HDG dient zur Reinigung der Fahrbahn und bläst Schnittgut und Unrat effektiv an den Fahrbahnrand, bzw. ins Bankett. Alternativ kann das HDG auch an den CA4-Anbaubeschlägen des Unimog montiert werden.

Multifunktionsbedienteil



Die Passform dieses Bedienteils ist ergonomisch optimal auf die Handform des Menschen abgestimmt. Es sind bis zu vier Proportionalfunktionen auf einer Ebene steuerbar.

MDK (Messerwellendrehzahlkontrolle)



Mit Hilfe eines Sensors an der Messerwellenlagerung wird die aktuelle Messerwellendrehzahl erfasst und auf dem Bedienteil angezeigt. Bei Überschreitung eines Maximalwertes erfolgt eine Warnung.