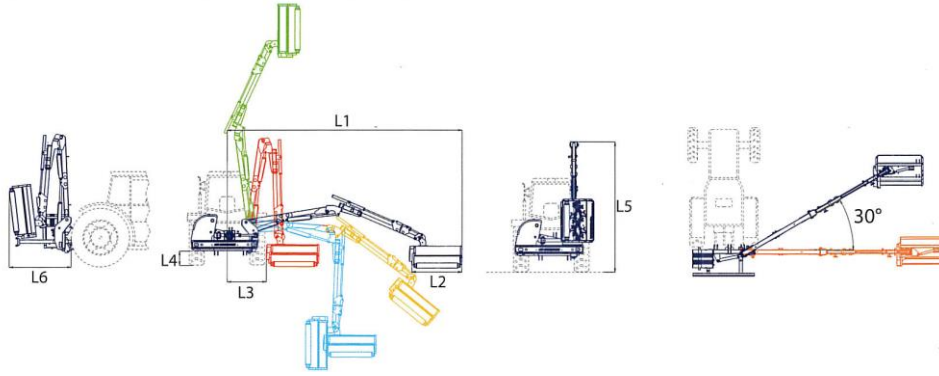


Mähausleger

Hymach Trusty Visual





Rif.Figg. 4.3.1 e 4.3.2 Ref. Figs. 4.3.1 and 4.3.2	L1	L2	L3	L4(*)	L5	L6(*)	peso kg
TDH M600 TR+TSL 100	5800	1050	1050	500	3480	1700	1140
TDH M600 TR+TSL 120	6100	1250	1050	500	3480	1700	1185
TDH M700 TR+TSL 100	6450	1050	1050	500	3480	1700	1180
TDH M700 TR+TSL 120	6750	1250	1050	500	3480	1700	1225

(*)Variabel je nach Einstellung des Anbaugerätes am Fahrzeugheber

Technische Eigenschaften:

Rahmen

Ausleger mit starker Konstruktion aus speziellem hochfestem Stahl
Schnell An-und Abkuppel-System am Schlepper Heckaushebung
mit 3-Punkt-Aufhängung
Stützrahmen für Auslegearm in Transportstellung
Rahmen mit konventionellen Scheinwerfern (Positionslichter, Stopplicht, Blinker, Reflektoren)

Auslegearm

Gesamtlänge , von der Mitte des Traktors auf die Außenseite des Kopfes 6320 mm
für das Modell TDH M600 TR mit einem Teleskopauszug
Zwei Hauptgelenke
Gehäuse aus hochfestem Stahl
Spezialbuchsen mit geringem Verschleißverhalten,
der Arm ist so konstruiert das er extrem verwindungssteif ist
Hydraulikrohre, geeignet für Hochdruck – Hydraulikkreise
Schutzspirale um Hydraulikschläuche
Bewegliche Hydraulikanschlüsse am Armende
30° Armvorlauf
Stoßdämpfer auf der Drehscharnierbetätigungsverrichtung

Hydrauliksystem

Unabhängige Hydraulikversorgung
angetrieben über die Zapfwelle vom Fahrzeug
Maximale im Arbeitsbetrieb nötige Ölmenge 155 Liter
Hydrauliköltank 180 Liter
Hochleistungszahnradpumpe für den Hydraulikkreislauf der Bewegungen
Variable Kolben-Pumpen und geschlossener Kreislauf für den Mähkopfantrieb
Hochleistungskühler mit unabhängigem Lüfterantrieb
Elektrohydraulische Steuerung mit proportionalen Ventilen zur exakten Ansteuerung aller hydr. Abnehmer

Steuerung

Bedienfeld mit innovativer Steuerung für alle Funktionen
Bedienung des Schneidkopfes über eine Steuerbox
Steuerung per Einhand-Joystick für den Auslegerarm

Mähkopf

Rotor Mod. TSL 120 TL (Arbeitsbreite 1200mm)
aus hochfestem Stahl gefertigt
Antrieb des Rotors über robusten Längsrippenriemen
Vollständiger Schutz gegen gefährlichen Steinschlag und anderen Materialien durch bewegliche Bänder
und Gummileisten
Stützrolle und Gleitkufen sind höhenverstellbar
Rotor mit Hammerschlegel (ELI-28L)
Schnittsystem mit gedrehten Messer Type S
Ansteuerung über elektrohydraulische Ventile

