

HERB-HY 30



Maximale Leistung

Minimale Ausmaße



Leistung

Mit einem Industriemotor von 26 PS, ist der Hymach VRH MX 160 Roboter der funkgesteuerte Böschungsmäher, der die höchste Leistungen beim kontinuierlichen Mähen des Grases und Sträucher

Zuverlässigkeit

Durch die besonders starke Anlage und den einzigartigen Schlegelkopf von Hymach, werden auch im Gefälle von 55° durch den ganzen Arbeitstag, höchste Zuverlässigkeit und Haltbarkeit gewährleistet.

Sicherheit

Mit der Steuerkonsole, die mit dem Check-Panel ausgestattet ist, kann der Bediener, die Maschine aus der Ferne steuern, um auch schwierige Arbeiten in völliger Sicherheit durchzuführen. Mit dem Fernsichtsystem (in Option) ist die Gesamtkontrolle des Wartungsbereiches möglich.



Motor

- Industriedieselmotor Yanmar 3 Zylinder 26/19 PS/KW
- Dauerbetrieb bei maximalem Gefälle 55°
- Umkehrlüfter
- Kraftstofftank 20 Liter

Hydraulikanlage

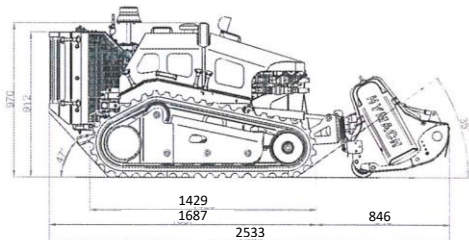
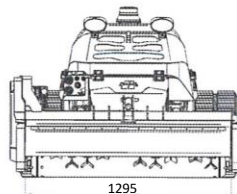
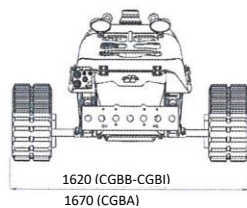
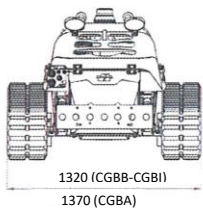
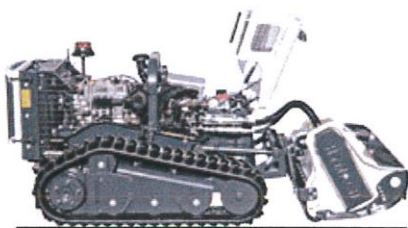
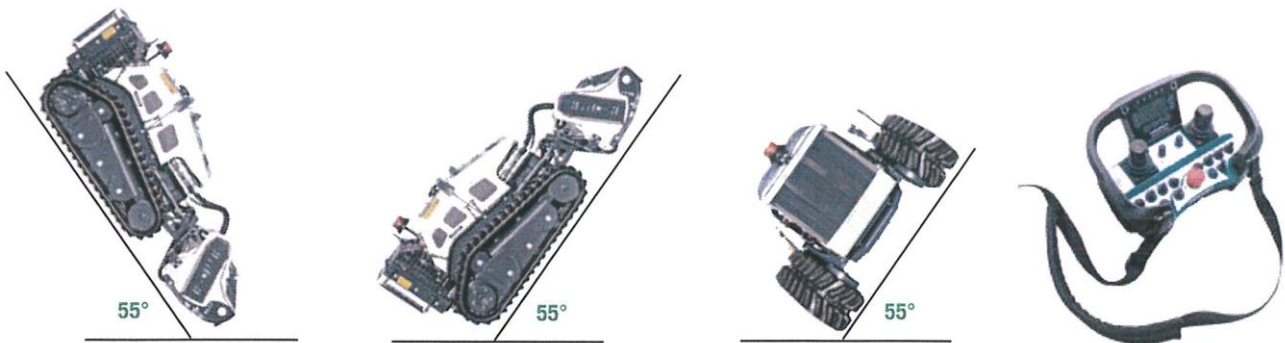
- Fahrtrieb: 2 Radialkolbenmotoren im geschlossenem Ölkreislauf
- Ketten-Blockiersystem auf den Motoren
- 3 Radialkolbenpumpen mit variablem Hubraum im geschlossenem Ölkreislauf
- Zahnradpumpe für Zusatzfunktionen
- Elektrohydraulisches Steuergerät für Zusatzfunktionen
- Hydr. Geräteentlastung - Schwimmstellung
- Ölkühler mit Umkehrlüfter
- Hydrauliköl Tank: 25 Liter
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl (Panolin HLP46)

Fahrwerk

- Raupenantrieb über 8 Laufrollen
- Fahrwerk Gesamtbreite: 1320 mm
- Manuell erweiterbares Raupenfahrwerk: 1620 mm
- Hydr. Kettenspannung
- Verschiedene Kettenprofilvariationen
- 4-Punkt-Zurrössensystem für die Geräteaushebung oder zur Fixierung
- Überrollbügel mit integrierten Verladebefestigungen
- LED-Warnleuchten und LED-Scheinwerfer
- Geschlossenes Chassis mit Unterbodenschutz
- Schnellwechselsystem für Arbeitsgeräte

Steuerungen

- Scanreco Funkfernsteuerung mit Grafikdisplay
- Vor- & Rückgeschwindigkeit 0-8 km/h
- Potentiometer zur Regelung der Fahrgeschwindigkeit von 0-100 %
- Potentiometer zur Korrektur der Fahrtrichtung (Offset) während der Arbeit am Hang
- Geschwindigkeitsanzeige der einz. Ketten auf Display
- Notbedienung über Kabel
- Akustischer u. optischer Alarm für : Steigungsüberwindung, Überhitzung der Hydr.- Anlage
Überhitzung Dieselmotor, Motoröldruck-Warnstufe, Funkreichweitenüberschreitung.



Zubehör:

Schneepflug

Ketten-Seilwinde

Frontlader

Scheibenmäher

Stubbenfräse

Schneefräse

Portalmähwerk

Schredder

Schwader

Schneebürste

Schaufel

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten !