



Hochradschlepper HMF 2400

Hochradschlepper HMF 2400



- kleiner Wenderadius
- mit Betriebserlaubnis; mit BBA
- Motor: Perkins 63 kW (89 PS)
- mit Allrad möglich
- kompakte Bauweise
- hoher Durchgang von 1,50 m
- Spurweite: 1,80 m; Höhe: 3,05 m; Breite: 2,50 m
- Leergewicht: 2900 – 3300 kg
- Fahrgeschwindigkeit: 20 km/h
- hydrostatischer Fahrtrieb mit 2 Gängen
- 4 separate Hydraulikkreise für Antrieb, Spritzpumpe, Arbeitshydraulik und Lenkung
- Kombikühler für Öl und Wasser
- Öl- und Dieseltank im Rahmen integriert
- Kohle-Aktiv-Filter, gummigelagerte und schallgedämpfte Kabine
- Kabine auf Wunsch mit Klimaanlage lieferbar
- Anbau des Spritzgestänges über Fanghaken
- Heckhydraulik
- Kamera und TFT-Screen
- 2 Spritzbehälter mit je 1200 Litern Nennvolumen und 120 Liter Istvolumen Reinwasserbehälter
- auf Wunsch lieferbar mit schwenkbarem Einspritzbehälter
- dieser enthält eine rotierende Düse zur besseren Leerung der Behälter
- Spritzpumpe 180 Liter/min
- senkrechtes Spritzgestänge für Fungizid mit 6 Düsen
- senkrechtes Spritzgestänge für Herbizid mit 2 Düsen
- Hacke für Heckenbau mit 4 Düsen zur Herbizidbehandlung am Spargeldamm
- Umschaltung von Fungizid auf Herbizid über Kugelhahn
- Spray Control
- weniger Druck auf die Spargelkrone

High built tractor for spraying and cultivation HMF 2400



- small turning radius
- with licence, with BBA
- engine: Perkins 63 kW (89 HP)
- available with all-wheel-drive
- compact construction
- great passage way of 1,50 m height
- wheel track: 1,80 m; total height: 3,05 m; total width: 2,50 m
- tare weight: 2900 – 3300 kg
- speed: 20 km/h
- hydrostatic drive with 2 gears
- 4 separate hydrodynamic circles for the drive, the spraying pump, the hydrodynamic adjustment and the steering system
- combined radiator for oil and water
- tanks for oil and diesel integrated in the frame
- carbon filter, cabin with rubber support and silencer
- on demand cabin with air conditioning
- attachment of the spraying system by hooks
- rear-hydraulics
- camera and TFT-Screen
- 2 tanks of each 1200 litres nominal and real capacity, 1 tank for 120 litres pure water
- on demand with incorporation tank and cleaning jet for canisters
- spraying pump for 180 litres/minute
- vertical spraying system for fungicide with 6 jets
- vertical spraying system for herbicide with 2 jets
- hoe for rear-attachment with 4 jets for weed control at the asparagus dam
- switch over from fungicide to herbicide by ball-tap
- spray control
- less compression on the asparagus plant

Tracteur élevé HMF 2400



- petit rayon de braquage
- avec permis d'utilisation; avec BBA
- moteur: Perkins 63 kW (89 CV)
- avec traction toutes roues motrices possible
- mode de construction compact
- passage élevé à 1,50 m
- voie 1,80 m; hauteur: 3,05 m; largeur: 2,50 m
- poids à vide: 2900 - 3300 kg; vitesse 20 km/h
- propulsion hydrostatique à 2 vitesses
- 4 cercles hydrauliques séparés pour commande, pompe de vaporisateur, hydraulique de travail et conduite
- combi radiateur pour de l'huile et de l'eau
- réservoir pour de l'huile et pour diesel intégré en châssis
- filtre à carbone active; cabine suspendue sur caoutchouc et insonorisée
- cabine à la demande livrable avec climatisation
- montage du système de tiges par crochets de retenues
- hydraulique à derrière; caméra et écran plat
- 2 réservoirs à 1200 l volume nominal
- 1 réservoir à 120 l volume réelle de l'eau pure
- à la demande livrable avec un bac incorporateur et injection puissante
- ce bac va être pivotable au côté et il y a une buse à jet rotative pour épurer les bidons
- pompe pour pulvérisation fait 180 l/min
- vertical tiges pour pulvérisation de fongicide avec 6 buses
- vertical tiges pour pulvérisation de l'herbicide avec 2 buses
- binette pour montage à derrière avec 4 buses pour pulvérisation de l'herbicide sur la butte
- commutation via palier à billes de fongicide à l'herbicide
- contrôle pulvérisation
- moins de pression sur la couronne d'asperge par conduire au milieu entre les buttes