

HNTR40 Teleskoplader drehen

HNTR40 ist ein Mehrzweck-Geländestapler. Es handelt sich um einen kreativen Teleskoplader, der für die Baustelle und einige Industriebereiche geeignet ist. HNTR40 nimmt Dieselmotor, hydrostatischen Getriebe, Vorsteuerung, 4WD volle Räder fahren, Hinterrad Lenkung mit aus Trigger, hydraulische Stabilisator für Ausleger platzieren, Strecken und Zurückziehen, Hubhöhe 15m, Tragfähigkeit 4 Tonnen, 360 Grad drehen Chassis, Max horizontale Reichweite 10500mm (vorderes Ende des vorderen Rades, zum der Mitte zu laden). Es kann als teleskopischer Gabelstaplerlader, Kranladegerät oder Arbeitsplattform benutzt werden

Hauptanwendung:

Kanalanwendung: Hebe- und Nachlaufheber. Hubarbeitsbühne mit Bogenmanipulator, Bogenmanipulator kann den Bogen fest ergreifen, das Ausdehnen und Zurückziehen des teleskopischen Auslegers kann die horizontale und Höheneinstellung verwirklichen, gleichzeitig kann der schwingende hydraulische Zylinder des Bogenmanipulators die genaue Position von verwirklichen das Werkstück Baustelle: Entladen und Kurzstrecken-Transport von Baumaterial. Legen Sie das Baumaterial direkt an die Arbeitsstelle, oder behandeln Sie das Material zum LKW-Kran, zum Turmdrehkran, zur Handhabung aller Arten von Material am Arbeitsplatz oder zum Räumen der Baustelle. Verwenden Sie die Hubarbeitsbühne für die Installation in der Luft, verwenden Sie Glassauger zum Installieren von GlasfassadenPort, Industrieunternehmen: Be- und Entladen der Palettenladung in Containern, Entladestapeln und Nahverkehr für alle Arten von Containerfrachten Landwirtschaft und Tierhaltung: Transport von Strohbindel und Grünfutter, Müll entsorgen Kommunale und Brandbekämpfung: Hubarbeitsbühne für kommunalen Einsatz, Brandbekämpfung und Noteinsatz einsetzen.

Produktbeschreibung

1, HNTR40 ist ein Mehrzweck-Teleskopstapler mit Geländegängigkeit. Es ist mit drei Abschnitt Boom mit 360 Grad drehen Chassis, die max. Hubhöhe beträgt 15m, max. Belastbarkeit beträgt 4000kg, max. Die horizontale Reichweite beträgt 10500 mm

2, Ausgestattet mit Dongfeng Cummins Turbo-Motor mit Common-Rail-Kraftstoffsystem, ist die Maschine leistungsstark, energiesparend und umweltfreundlich. Es kann die hocheffiziente Betriebsanforderung erfüllen

3, das Energiesystem ist mit Luft-Luft-Ladeluftkühler ausgestattet, der die

Einlasstemperatur des Motors verringert, das Volumen des Lufteinlasses verbessert, die Leistung des Motors erhöht

4, ausgerüstet mit hydrostatischer Übertragung, ist die Maschine mit guter Selbstanpassungsfähigkeit und Betriebsfähigkeit. Alle Hydraulikpumpe, Hauptventil, Hydraulikmotor, Drehmotor, zentrale Drehverbindung, Hydraulikzylinder, Vorsteuerventil nimmt bekannte Marke.

5, nimmt volles hydraulisches Lasterfassungslenksystem an, der Wenderadius der Hinterachse ist klein, die Steuerung von tragbarem und von flexibel.

6, Hydrauliksystem ist mit Ölrücklaufkühler und Rückdruckschutzvorrichtung ausgestattet, die die Wärmebilanz für die Maschine garantieren

7, nimmt hydraulische Balance Ventilsteuerung an, die die Geschwindigkeit der Boomverlängerung und des Zurückziehens begrenzen und verhindern, dass Gefahr der schweren Ladung außer Kontrolle gerät, wenn der Vorwärts- & Rearoutauslöser hydraulische Blockiersteuerung annimmt, garantieren, dass der Auslöser zuverlässig gesperrt werden kann und das verhindert Ausfall des Auslösers während des Schwerlastbetriebs oder Sturzgefahr während der Fahrt

8, Dieselmotor ist auf dem unteren Chassis platziert, kann die Drehplattform 360 Grad drehen. Das Ölrohr, der elektrische Draht und das Gasrohr wurden durch ein zentrales Drehgelenk verbunden, das die nahtlose Verbindung nach oben und unten realisiert

9, Verwenden Sie Frontantrieb, starre Federung, Hinterachse Lenkstruktur. Vorderes Spiralkegelrad und Radfelgenplanet verringern die Geschwindigkeit und erhöhen Drehmoment und die Belastbarkeit, verlängern die Lebensdauer. Die hintere Achse nimmt transversale hydraulische Lenkstruktur an, die Struktur der Lenkachse ist kompakt, mit Lenkwinkel von 40 °, die das reduzieren Lenkwiderstand und das Tragen von Reifen erhöht die Laufruhe

10, nimmt L-Formschwingenplattform, schwere Großwälzlager mit Eigenschaften der hohen Unterstützungskapazität an und widersteht den Auswirkungen der starken Auswirkung von außen.

11, Adopts langen Radstand, Kasten-Chassis, die gute Steifigkeit und Festigkeit bieten, und garantieren die hohe Zuverlässigkeit des Fahrgestells Teleskopstapler

12, das Betriebsgerät ist 3-teiliger Kasten-artiger Arbeitsbaum, der teleskopische Auslegergebrauch großer Abschnitt, hohe intensive Kasten-Art Struktur, die die schwere Lastanforderung erfüllen

13, Adopts Kaskade hoch intensive Gabel, die stärker ist, langlebiger in verlängern die Lebensdauer

14, adopts vier Klemmscheibenbremse, mit hinterem Gasspeicher, 18 Mal

Bremsluftdruckvermehrungsverhältnis, das mit besserer Strahlung, zuverlässigerer und sicherer Bremse kennzeichnet

15, Adopts schwere schwere Gabelstaplerschnittprofile, die Hinterachse kann um die Mitte schwingen, die mit guter Traktionsleistung und Durchgangskapazität kennzeichnet

16, adopts justierbares Lenkrad, aero Sitz, Vorsteuer- u. Verteilungsventil- und Arbeitsgerätschlauch, der mit der beweglichen und flexiblen Steuerung, bequemeren Sitzplätze kennzeichnet

17, nimmt inländische hochwertige elektrische Komponenten, wartungsfreie Batterie, Elektrodraht annimmt Anti flammhemmendes Material, das mit hoher Arbeitszuverlässigkeit und -dauerhaftigkeit kennzeichnet, das Fahrerhaus, das mit Ventilator, Radio, warmer u. Abkühlung A / C, Rückholsummer ausgerüstet wird.

18, überwachen die Mehrzweck LCD-Monitor die Arbeitsbedingungen in allen Aspekten einschließlich Drehgeschwindigkeit, Öldruck, Öltemperatur, Wassertemperatur, Wasserstand usw.

19, das gesamte Aussehen der Maschine ist exquisite, anmutig und glatt, die luxuriöse Kabine der breiten Ansicht wird mit dem Schiebedach ausgerüstet, das mit lärmarmen, guter Dichtung und bequem für herum alle Beobachtung für den Fahrer kennzeichnet

20, Der Standard-Stapler ist mit Gabel, Hubarbeitsbühne und Bogen Manipulator ausgestattet, die weit verbreitet in Tunnel, Hafen, Baustelle, Industrieunternehmen, Landwirtschaft und Viehzucht, kommunale Feuerbekämpfung für die Arbeit der Be- und Entladung, Stapeln verwendet wird , Kurzstreckenumwandlung und Luftbearbeitung



Detaillierter Parameter

Grundparameter

Max. Hubhöhe (ohne Abzug) 15m
Nennbelastbarkeit (Heben) 4000kg
Max. Horizontale Reichweite 10,5 m
Nennlast bei max. Horizontale Reichweite (ohne Abzug) 800kg
Lastmitte 500mm
Betriebsgewicht (ohne Last mit Gabel) 16500 kg
Max. Fahrgeschwindigkeit (km / Stunde) 25 km / h
Schwenkgeschwindigkeit 3 U / min (1500 U / min)

Übertragungssystem

Getriebetyp Hydraulisches statisches Getriebe
Hydraulik (hohe Geschwindigkeit / niedrige Geschwindigkeit) 2/2
Getriebe 2F / 2R
Steigfähigkeit 30%
Zugkraft 80kN

Systemkapazität

Hydraulikölbehälter 300L
Kraftstofftank Kapazität 200L

Motor

Modell DF Cummins QSB3.9-C125-30
Nennleistung 93 kW / 2200 U / min
Drehmoment 480 Nm / 1350 U / min
Kraftstoffart Diesel
Emissionsstandard National III
Lufteinlasskühlung Luft-Luft-Ladeluftkühler

Hydrauliksystem

Druck 28 MPa
Durchfluss 300 L / min

Steuersystem

Lenkgetriebeart Load Sensing volle hydraulische Lenkung
Druck 16 MPa
Hinterachslenkung Querhydraulische Zylinderlenkstruktur
Lenkwinkel 40 °

Bremsentyp

Betriebsbremse Klemmscheibenbremse
Bremsluftdruck 0,684-0,785 MPa
Feststellbremse Druckluftbremse

Hauptdimension

Gesamthöhe 3300mm

Gesamtbreite 2570 mm
Gesamtlänge (mit Gabel) 7330mm
Radstand 2800mm
Vorderradprofil 2030mm
Hinterradlauffläche 2030mm
Bodenfreiheit (Abzug) 350mm
Drehradius (aussen) ≥ 4800 mm

Betriebsstellung zentral
Sitztyp Fahrzeugtyp

Hubarbeitsbühne Länge * Breite * Höhe 1200 × 800 × 970 mm
Abzugstyp Hydraulischer Abzug Nr. 2F / 2R
Arbeitsausleger Teleskop-Arbeitsausleger 3-fach

Gabel

Länge * Breite * Dicke 1000 × 122 × 50 mm
Max. Abstand zwischen zwei Gabeln 710 mm
Neigungsgrad nach vorne / hinten 12 ° / 120 °

Standardreifen (aufblasbar)

(Vorne / Hinten) Radnummer 2/2
(Vorne / Hinten) Antriebsrad Nummer 2/0
(Vorne / Hinten) Reifengröße 45 × 16-20 (36PR)



