

Gegengewichts-Schwerlast-Dieseltapler

HNF 120



- 1, übernehmen Cummins, Weichai, Yuchai Turboaufladung Motor, kraftvoll, Energieeinsparung, Umweltschutz, erfüllt die Anforderung eines hohen Wirkungsgrads.
- 2, verwenden Sie Hangchi, Sanchi Planetenart hydraulische Lastschaltgetriebe, große Traktion im kombinierten Betriebszustand, das Getriebesystem zuverlässiger.
- 3, nehmen doppelten Turbinenhydraulikdrehmomentwandler, stufenlose Geschwindigkeitsänderung, einzelne Hebelsteuerung für die Geschwindigkeitsänderung an, einfacher für Betrieb.
- 4, Variable Geschwindigkeitsregelventil abgestimmt mit neutralem Starter, die Maschine sicherer starten.
- 5, Vorderachse nehmen Schwerlast-Antriebsachse, vergrößern Größe der Achsgehäuse, Nabe und Lager, Spiralkegelrad und Rad Planetenradverzögerung zunehmende Verdrehung, Stahlkonstruktion Brückenschale Unterstützung, erhöhen die Tragfähigkeit und Lebensdauer.
- 6, Keine Felgen der Speichenplatte, erhöhen die Tragfähigkeit der Nabe.
- 7, Hinterachse durch Querhydraulikzylinderart Lenkung, Lenkachse hat kompakte Struktur, Übertragungswinkel beträgt 70,5 °, helfen, den Widerstand zu reduzieren und den Reifenverschleiß zu verringern und den Fahrkomfort zu verbessern.
- 8, mit vier schweren Bremssattel Scheibenbremse, verdicken Bremsscheibe,

den hinteren Luftbehälter, 18-mal Bremsdruck Stärke Verhältnis, Wärmeableitung schneller, zuverlässiger und sicherer Betrieb

9, hydraulisches Load Sensing Lenksystem, hintere Lenkachse mit kleinem Wendekreis, flexible und leichte Lenkung

10, nehmen doppelte Pumpenkonfluenz arbeitendes hydraulisches System an, verringern Kraftstoffverbrauch, Energieverbrauch stark. Hydrauliksystem mit Ölkühler und Gegendruckschutzvorrichtung sorgen für den Wärmehaushalt der Maschine

11, mit Geschwindigkeitsbegrenzungsventil und Druckwahlventil, reduzieren die Auswirkungen des Hydrauliksystems, können den Mast auf den Boden absenken, wenn der Motor ausbrennt

12, kooperieren mit hercynian Institut der chinesischen Akademie der Wissenschaften "Gesamtstruktur Optimierungsschema", überprüft die Steifigkeits- und Festigkeitsberechnung, Ermüdungslebensdauerprognose auf dem Gabelstapler, umfassende Finite-Elemente-Mechanik-Analyse, Strukturdesignoptimierung, gewährleisten die Sicherheit der verwendeten Produkte

12.1, nehmen langen Radstand, doppelten Balkenrahmen des Kastens an, können gute Steifigkeit und Stärke zur Verfügung stellen, um die hohe Zuverlässigkeit der Gabelstaplerfahrgerüste sicherzustellen

12.2, Innen- und Außenmast nehmen Rollenbetätigung an, der Türrahmen mit Rolle, bewegliche Blockenergiestruktur, lange Lebensdauer des Mastes, hohe Zuverlässigkeit

12.3, die Hubhöhe des Mastes kann bis zu 3 Meter betragen, ein hoher Mast, ein niedriger Mast, ein Standardmast und eine Vielzahl von Zubehör können je nach Kundenanforderung montiert werden

12.4, angenommenes Schnellwechselsystem, schnell wechseln. Hydraulischer Gabelpositionierer, einfach einstellbar. Cascade hochfeste Gabel, verschleißfester, kann die Lebensdauer vervielfachen

13, mit massiven vertiefen schweren Gabelstaplerreifen, die hintere Lenkachse kann um die Mitte schwingen, hat eine gute Traktionsleistung und Überholleistung.

14, mit einstellbarer Richtung, Airline-Sitzen, Joystick-Steuerverteilventil und Arbeitsgerät, flexible und bequeme Handhabung

15, mit inländischen hochwertigen elektrischen Komponenten, wartungsfreie Batterie, den Drahtwiderstand von flammhemmenden Materialien, zuverlässig und langlebig. Kabine abgestimmt mit Lüfter, Radios, Klimaanlage, Display umkehrbar, kann je nach Kundenanforderung mit der Gewichtungsmaschine übereinstimmen.

16, die ganze Maschine ist schön und glatt. Luxuriöse Weitsichtkabine, zusammen mit dem Oberlicht, geräuscharm, gute Abdichtung

17, Domestizierung Teile, Standardisierung, kostengünstig, Teile Gemeinsamkeit gute einfache Beschaffung, tägliche Wartung ist einfach und schnell.

18, weit verbreitet in Flughäfen, Häfen, Docks, Bahnhöfen, Lagerhäusern und anderen großen Arbeitsintensitäten zum Be- und Entladen, Stapeln und Kurzstreckenverkehr

Detaillierter Parameter

Performance

Nennlast kg 12000

Lastmitte mm 600

Neigungswinkel des Mastes (vorne / hinten) ° 6/12°

Gesamtabmessungen

Länge mm 6055

Breite mm 2250

Höhe mm 3090

Hubhöhe des Mastes mm 3000

Gabelgröße (L * B * H) mm 1200 * 180 * 90

Mindest. Drehradius mm 4450

Max. Fahrgeschwindigkeit (Entladen) km / h 26

Hubgeschwindigkeit (mit Last) mm / s 310

Steigfähigkeit (mit Last)% 25

Gewicht kg 18000

Reifen

Vorderseite 4 * 10.00-20 / 16PR

Hinten 2 * 10.00-20 / 16PR

Lauffläche

Vorderseite mm 1677

Hinten mm 2013

Radstand mm 3000

Mindest. Bodenfreiheit mm 225

Motor

Modell 6BT5.9-C130

Nennleistung / Drehzahl Kw / U / min 97/2200

Maximale Drehmoment- / Umdrehungsgeschwindigkeit Nm / U / min 560/1500



