

Teleskopstapler HNT30-4

- 1, kommt mit Vierradantrieb und starre Aufhängung
- 2, hydraulische mechanische Antrieb, hydraulische Servolenkung und hydraulische Bremse, Hinterradlenkung
- 3, der zweistufige vierseitige Teleskopausleger dient als Arbeitseinheit. Ein normaler Gabelstapler ist mit einer Gabel oder einem Ausleger ausgestattet
- 4, ist der Gabelstapler anwendbar für die Entstopfung und Ummantelung von pellatisierten Gütern in Containern sowie für die Handhabung, das Stapeln und den Kurzstreckentransport einer Vielzahl von Packstücken
- 5, geeignet für viele verschiedene Arbeitsumgebungen, ist eine ideale Ausrüstung für Laden und Entladen, Heben und Transport in Bergbau, Fabrik, Architektur, Baumaterial, Dock, kommunalen Maschinenbau und vieles mehr
- 6, eine Reihe von Optionen einschließlich solche Zubehör wie Eimer, Hebehaken, und Ausleger, etc. sind für Kunden verfügbar
- 7, bietet bessere Leistung als ein allgemeiner Gabelstapler in Bezug auf die Handhabungshöhe und Cross-Country-Fähigkeit



Detaillierte Parameter

Nennlast Tragkraft kg 3000

Lastmittenabstand (zwischen der Schriftkante des Reifens und dem Lastzentrum) mm 3000

Max. Hubhöhe des Haupthakens (zwischen Haupthaken und Boden) mm 6350

Max. Horizontale Reichweite des Haupthakens (zwischen Reifenvorderkante und Haupthaken) mm 2570

Max. Fahrgeschwindigkeit kw / h 30

Mindest. Bodenfreiheit mm 350

Mindest. Drehradius mm 7250

Steigfähigkeit% 30

Kippwinkel (nach oben / unten) ° 15/25

Lauffläche mm 1900

Radstand mm 2520

Totgewicht kg 8960

Gesamte Größe

H mm 2700

W mm 2280

L mm 5400

Kabineninnenbreite mm 740

Länge des Auslegers mm 3250

Motor

Modell DF Cummins 4BT3.9-C80

Nennleistung KW 30

Nenndrehzahl U / min 2000

Hubraum L 3.9

Reifen

Front 16 / 70-24

Hinten 10.00-20

