

Teleskopstapler HNT40-4

- 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



Detaillierter Parameter

Max. Tragkraft kg 4000

Tragfähigkeit bei maximaler Ausdehnung kg 1750

Max. Hubhöhe des Grundauslegers mm 4350

Max. Hubhöhe bei voller Ausdehnung des Auslegers mm 6250

Max. Fahrgeschwindigkeit km / h 30

Mindest. Bodenfreiheit mm 350

Mindest. Drehdurchmesser (Mitte des äußeren Rades) mm 15500

Steigfähigkeit% 30

Totgewicht kg 9440

Gesamtabmessungen

L mm 6100

W mm 2280

H mm 2700

Kabineninnenbreite mm 740

Lauffläche mm 1900

Radstand mm 2520

Motor

Modell DF Cummins 4BT3.9-C80

Nennleistung KW 60

Nenndrehzahl U / min 2000

Reifen

Front 16 / 70-24

Hinten 10.00-20

