

Teleskopstapler
HNT25-4

- 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

Nennlast kg 2500

Tragfähigkeit bei maximaler Ausdehnung kg 1000

Max. Hubhöhe des Grundauslegers mm 4300

Max. Hubhöhe bei voller Ausdehnung des Auslegers mm 6000

Max. Fahrgeschwindigkeit km / h 28

Mindest. Bodenfreiheit mm 310

Mindest. Drehdurchmesser (Mitte des äußeren Rades) mm 12500

Steigfähigkeit% 30

Leergewicht kg 7100

Gesamtabmessungen (L * B * H)

L mm 5560

W mm 2270

H mm 2560

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 / 70-20

Hinten 8.25-20-14

