

Teleskopstapler HNT35-4

- 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

Nennhubkraft kg 3500
Tragfähigkeit bei maximaler Ausdehnung kg 1250
Max. Hubhöhe des Grundauslegers mm 4350
Max. Hubhöhe bei voller Ausdehnung des Auslegers mm 6020
Max. Fahrgeschwindigkeit km / h 30
Mindest. Bodenfreiheit mm 350
Mindest. Drehdurchmesser (Mitte des äußeren Rades) mm 15500
Steigfähigkeit% 30
Leergewicht kg 8000

Gesamtabmessungen

L	mm	6060
W	mm	2270
H	mm	2650
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 10.00-20-14

