

## Teleskopstapler HNT110-2C

Der Teleskopkranlader HNT110-2C arbeitet mit Frontantrieb, Hinterradlenkung, starrer Aufhängung; insgesamt vier hydromechanische Antriebsgetriebe hinten und vorne als Getriebe, hydraulische Servolenkung, Bremsattelbremse; das Arbeitsgerät besteht aus zwei viereckigen tragbaren Teleskoparmen und einem Drehausleger. Es wird speziell zum Heben und Senken des Steinplattenbehälters verwendet und kann auch als normaler Kran verwendet werden.

Es ist für die Fabrik, Dock, Warenhof, Forstwirtschaftszentrum, Baumaterialindustrie, Lager, Logistik und so weiter weit verfügbar. Es ist eine Handhabungsmaschinerie von breiter Anwendung und hoher Leistungsfähigkeit.



## Detaillierter Parameter

Nennlast kg 11000

Der Abstand des Lastzentrums (Reifenkraft zum Lastzentrum) / Gewicht beim Anheben (mm)

M	0,5	2	3	4	5	6	7	8
Kran (kg)	11000	8500	6000	4500	3500	3000	3500	1500
Gabel (kg)			500			2500		

Max. Hubhöhe des Haupthakens (Haupthaken zum Boden) / Max. Hubhöhe des voll ausgefahrenen Auslegers (vorderer Hebepunkt) (mm)

Gabel	Kran
740	7605/10300

Max. Ausdehnung des Haupthakens (horizontal) (Reifen von vorne zum Haupthaken) / Max. Reichweite des voll ausgefahrenen Auslegers (mm)

Gabel	Spreader
6900	4800/7900

Max. Fahrgeschwindigkeit km / h 25

Min.Grundabstand mm 310

Drehradius mm 6800

Fähigkeit Fähigkeit % 20

Neigungswinkel nach oben / unten ° 12/20 22/24

Radstand mm 1638/1785

Radstand mm 2988

Eigengewicht kg 13000

### Gesamtabmessung (L × B × H)

Höhe mm 2715

Breite mm 2280

Länge mm 5288

Kabineninnenbreite mm 740

Kranlänge mm 3250

### Motor

Typ 4BT3.9-C100 (Dongfeng Cummins)

Nennleistung kw 75

Nenndrehzahl U / min 2200

Auspuff L 3.9

### Reifen

Vorderrad 11.00-20

Hinterrad 9.00-20



