

1. Einführung des Teleskopladers 5T

Der Teleskopstapler 5T ist eine neuartige Be- und Entlademaschine, die mit einer Gabel und einem Seitenschieber ausgestattet wurde. Die Maschine eignet sich zum Heben und Stapeln von Ladungen und kann auch für die Installation und Wartung von Straßenbeleuchtungsanlagen und für die Installation verschiedener unterirdischer Rohre (wie Wasserrohre, Gasrohre usw.) verwendet werden. Und kann in Fabriken, Bahnhöfen, Docks, Güterbahnhof, Post und Telekommunikation, Wald, Baumaterialien, Lagerhäusern und anderen Orten eingesetzt werden. Es ist eine breite Anpassungsfähigkeit und eine hocheffiziente Lade- und Entlademaschine.

2. Produktbeschreibung des 5T Teleskopladers

(A) 5T Teleskopgabelstapler Mit wartungsfreier Batterie passen Fahrerhaus, Lüfter, Radio und Klimaanlage bequemer und zuverlässiger.

(B) 5T Teleskopgabelstapler mit doppeltem Turbo-Drehmomentwandler, stufenlose Drehzahländerung. Einhebel-Steuersystem mit 2 Gängen für Vorwärts- und Rückwärtsgang, einfacher zu bedienen

(C) 5T-Teleskopgabelstapler mit elektronischer Handbremse haben im Vergleich zu der vorherigen Soft-Axle-Handbremse eine erhebliche Steigerung der Bedienbarkeit, Ästhetik und Empfindlichkeit.

(D) 5T Teleskopgabelstapler mit vollhydraulischer coaxialer Durchflussverstärkung, der Lenkradius für die hintere Lenkachse ist klein, die Lenkung leicht und flexibel

(E) 5T Teleskopgabelstapler verfügt über einen integrierten Rahmen, der eine gute Steifigkeit und Festigkeit bietet, um eine hohe Zuverlässigkeit dieser Art von Fahrgestell sicherzustellen.

3. Anwendung des 5T Teleskopladers

Der SOCOMA 5T Teleskop-Gabelstapler ist mit hydraulisch-mechanischem Getriebe, hydraulischer Servolenkung, hydraulischen Bremsen und Hinterradlenkung ausgestattet. Der zweistufige vierseitige Teleskopausleger dient als Arbeitseinheit. Die Gabel eines regulären Laders ist mit einem Seitenschieber ausgestattet. Darüber hinaus steht den Kunden eine Reihe von Optionen zur Verfügung, darunter Zubehör wie Schaufel, Lasthaken und Ausleger usw. Der Teleskoplader bietet eine bessere Leistung als ein allgemeiner Gabelstapler in Bezug auf die Transporthöhe und die Geländegängigkeit.

Die Maschinen eignen sich zum Entstopfen und Umhüllen von Pellets in Behältern sowie zum Stapeln und Kurztransport einer Vielzahl von Packgütern. Der Teleskoplader, der für viele verschiedene Arbeitsumgebungen geeignet ist, ist die ideale Ausrüstung für das Be- und Entladen, Heben und Transportieren im Bergbau, in der Fabrik, in der Architektur, in Baumaterialien, im Dock, in der Bauindustrie und in anderen Bereichen.

5. Zubehör für 5T-Teleskopgabelstapler Breite Anpassungsfähigkeit und hohe Effizienz Integrieren Sie die Funktionen von Gabelstaplern, Ladern und Kränen. Ausgezeichnetes Gelände und außergewöhnlicher Einsatzbereich. Verbessertes Arbeitsgerätedesign, stabile Qualität

FORKWOOD
CLAMPAERIAL ARBEITSPLATTFORM
HOOK-MONTAGE
SCHNELLWECHSELKOMMEN
KLEMME
HAY GABEL
EIMER



Detaillierter Parameter

Nennlast kg - 5000
Lastmitte mm - 500
Belastbarkeit bei max. Vorwärtsreichweite kg - 2000
Grundausleger max. Hubhöhe mm $\pm 1,5\%$ 5300
Max. Hubhöhe mm $\pm 1,5\%$ 8800

Grundparameter

Max. Horizontale Reichweite mm $\pm 1,5\%$ 5470
Mindest. Horizontale Reichweite mm $\pm 1,5\%$ 1270
Mindest. Bodenfreiheit mm $\pm 1,5\%$ 310
Mindest. Wenderadius (Reifenmitte) mm $\leq 105\%$ 6800
Winkel Auslegerrahmen Aufwärtswinkel $^{\circ} \pm 1,0$ 60
Winkel des Auslegerrahmens $^{\circ} \pm 1,0$ 12
Betriebsgewicht kg $\pm 5\%$ 13000
Länge (mit Gabel) mm $\pm 2\%$ 5900
Breite mm $\pm 2\%$ 2350

Gesamtabmessungen

Höhe mm \pm 2% 2655

Lauffläche mm \pm 1% 1638/1845

Radstand mm \pm 1% 2988

Nennleistung / Nenndrehzahl kW / U / min – 74/2200

Max. Fahrgeschwindigkeit (entladen) km / h \pm 10% 25

Fahrsystem Steigfähigkeit% - \geq 20%

Reifen

Vorne - 11.00-20

Hinten - 9.00-20

Motor

Dongfeng Cummins - National 2 4BTA3.9-C100II

- National 3 QSB3.9-C100

