



Unser Gabelstaplerkran ist eine integrierte Neuheit, die von der Dolomiten GmbH auf den Markt gebracht wird. Dieses neue Produkt ist nicht einfach ein Gabelstapler mit Kran. Aber eine perfekte Integration von Gabelstapler und Kran.



Der Kran dient zum Handhaben und Heben von Fracht, er kann gestreckt und zurückgezogen werden, auch geklappt. Die Gabelstapler-Kran sind am vorderen Mast angebracht, der Kran am hinteren Chassis.

Mehrzweck-Schwerlaststapler mit Kranarm
Gabelstapler Hubkraft von 13,5 bis 50 Tonnen,
Kranhubkapazität von 4 bis 50 Tonnen
Kranarmlänge von 4 Meter bis 25 Meter
Kann nach Ihren Wünschen maßgeschneidert werden.

Es ist mit integriertem Chassis ausgestattet, es gibt fünf Stützen um das vordere und hintere Chassis, die das Gleichgewicht des Trucks gewährleisten. Zwei unabhängige Hydrauliksysteme, die das unterschiedliche Arbeitsgerät unterstützen, steuern die Kombination und die Verteilung des Schaltventils. Die Abstützungen sind einfach auszudehnen oder nach hinten zu ziehen, wodurch die unterschiedlichen Arbeitsbedingungen des Staplers oder Krans erfüllt werden können.



Mit der Vorsteuerung kann ein einzelner Aufkleber die Aktion des Gabelstaplers 3-Gruppen steuern, wodurch der Hydrauliksteuerschlauch reduziert und der Kabinenraum vergrößert wird.

Die Fernbedienung und das Funkempfängermodul steuern die Aktionen des Krans, einschließlich Drehen, Falten, Heben, Strecken und Zurückziehen.

Der Bediener kann an jedem Ort des Krans arbeiten, er ist sicher und zuverlässig.

Das Drehen des Krans wird durch einen Doppelrotationsmotor gesteuert, der das Drehen des Auslegers ruhiger macht und das Bremsen des Rotationsmotors verbessert.

Das Kühlersystem ist auf der rechten Seite angeordnet.

Der Hydraulikmotor steuert den Hydrauliklüfter und den Hydraulikölkühler, die den Wärmehaushalt des Fahrzeugs gewährleisten.

Die Kabine ist auf der linken Seite angeordnet, der höchste Punkt des zusammengeklappten Krans ist niedriger als der Gabelstaplermast, wodurch die Gesamthöhe des Lastwagens reduziert wird.



Gabelstapler + Kran, eins plus eins.

Bei der Berücksichtigung der Beschaffungskosten sind es weniger als zwei.

Gabelstapler + Kran, eins plus eins.

Sie können einem Betreiber Lohnkosten sowie Kraftstoff- und Wartungskosten sparen.

Eins plus eins ist viel weniger als zwei unter Berücksichtigung der Benutzerkosten.

Eins plus eins ist viel mehr als zwei, wenn es um den Gewinn geht.

