

CARRY 110

Ein breites Zubehörangebot

Eigens für Baustellen und Straßenbaustellen, Pflanzschulen und andere Sektoren entwickelt, wo der Materialtransport kleiner bis mittlerer Mengen auf beengtem Raum erfolgt. Eine nützliche Zusatzmaschine für größere Erdbewegungsgeräte für den Transport von großen Materialaufkommen.

Die ergonomische Position der Hydrauliksteuerungen steht für sichere Bedienung der Maschine, vor allem auf unwegigem Gelände

Standard-Zapfwelle mit einer höheren Förderleistung von 26 l/min mono-/bidirektional. Sie kann mit Zubehör-Bausätzen wie dem Betonmischer oder dem Mehrzweckarm oder mit verschiedenen hydraulischen und manuellen Geräten wie Abba hammer, Pumpe, usw. eingesetzt werden



YANMAR-MOTOR 19,7 PS

Der Carry 110 ist mit einem Yanmar-Dieselmotor TNM68 Tier 4 mit einer Leistung von 14,4 kW / 19,7 PS ausgestattet. Der Dieselölfilter ist mit einem Wasserabscheider versehen und der Patronenluftfilter mit Verstopfungsanzeige, um vorzeitigen Motorverschleiß oder -beschädigung zu vermeiden.

VIELSEITIG FÜR EINE REIHE VON ANWENDUNGEN

Die Vielseitigkeit des Carry 110 ist einer seiner Schwerpunkte aufgrund der zahlreichen Anbaugeräte wie: Kippmulde für den Bausektor, Betonmischer, Planierschild, Ladepritsche mit drei freien Ausladeseiten und Mehrzweckarm für die Schaufel, Hammer, Kehrmaschine und Rasenmäher.

Einige Geräte sind mit Selbstladeschaufel ausgestattet, um dem Bediener schwere Arbeiten abzunehmen und die Arbeitszeiten zu verringern

IDEAL AUF ABSCHÜSSIGEM GELÄNDE

Dank der Länge der Raupenketten und den 4 Laufrollen auf beiden Seiten kann die Maschine leicht und sicher Lasten auch auf holprigem Gelände bis zu einer maximalen Steigung von 20° bei Volllast transportieren.



Standard-Zapfwelle mit einer höheren Förderleistung von 26 l/min mono-/bidirektional



FAHRER UND KOMFORT

Die elastische Lagerung des Fahrergriffs reduziert die Übertragung der Hand-Arm- Vibrationen. Eine gefederte Plattform verhindert die Übertragung der Vibrationen auf den Körper, das Öffnungs- und Schließsystem der Plattform garantiert höchste Sicherheit für den Bediener. In hochgeklappter Position schützt sie bei Handführung vor unwillkürlichem Kontakt mit den unteren Gliedmaßen, während sie geöffnet gegen unwillkürliches Schließen verriegelt ist.



INTUITIVE STEUERKONSOLE

Die Steuerkonsole ist übersichtlich und leicht zugänglich angeordnet. Alle Funktionsanzeigen sind geschützt in gut sichtbarer Position für den Fahrer angebracht. Die elektrische Schalttafel ist von der Steuertafel getrennt.



SICHERHEIT UND VORSCHRIFTEN

Der laufruhige Motor ist auf Silentblöcken montiert, um die vom Tragrahmen übertragenen Vibrationen zu verringern, der Motorraum ist von Platten umgeben, die den unwillkürlichen Kontakt mit heißen oder sich bewegenden Motorenteilen verhindern und die Sicherheit des Bedieners gemäß den geltenden einschlägigen Vorschriften garantieren.

DREISEITIGE KIPPMULDE

Besonders für den Transport von Baumaterial und sperrigem Material geeignet sowie für den Transport und das Ausladen von Schüttgut im Straßenbau, mit der Möglichkeit, an verschiedenen Stellen Teilladungen ausschütten zu können, ohne Positionierungsmanöver ausführen zu müssen.

Abmessungen der Ladepritsche
1300 x 980 x 300 mm (T x L x H)



NOCH VIELSEITIGER

Die Ausführung mit Pritsche hat nicht nur herabklappbare Bordkanten, sondern ermöglicht ebenfalls das Kippen der Pritsche auf allen drei Seiten.

KIPPMULDE FÜR DAS BAUWESEN

Die ideale Lösung für den Transport von Schüttgut jeder Art wie Bauschutt von beengten Sammelstellen, Baumaterial von den Ablade- oder Lagerstellen zu den Orten, wo sie benötigt werden und die nicht mit anderen Fahrzeugen erreichbar sind. Die Arbeit kann von nur einem Bediener ausgeführt werden. Leistung 0,42 m³ bis 0,50 m³.



MINIDUMPER 400-1000 kg

BAUSATZ BETONMISCHER

Das Gerät eignet sich für das Mischen von kleinen Mengen Beton für das Bauwesen und für den Transport an den Bestimmungsort. Ideal für Renovierungsarbeiten, wo kleine Mengen Beton an verschiedenen, auch weiter auseinander liegenden Stellen erforderlich sind. Die Maschine kann vielseitig für den Umschlag von Materialien eingesetzt werden, die auch an weiter auseinander liegenden Stellen aufgenommen werden müssen. Das Betonmischen kann von nur einem Bediener vorgenommen und auch während des Transports fortgesetzt werden, mit beachtlichen Einsparungen an Arbeitskosten und -zeiten.



Gesamtkapazität der Trommel/Ausbeute 350/280 Liter

TECHNISCHE DATEN

Motor	Yanmar 3TNM68 diesel 3 Zylinder Wasserkühlung (19,7 PS - 3600 U / min)
Gewicht	Kippmulde mit Schaufel - 900 kg Betonmischer mit Schaufel - 968 kg Dreiseitige Kippmulde - 930 kg Multitool-Ausleger, Gabel - 1005 kg Multitool-Ausleger, Schaufel - 940 kg Multitool-Ausleger, Mäher - 980 kg Multitool-Ausleger, Hammer - 1010 kg
Arbeitslast	Kippmulde mit Schaufel - 1000 kg Betonmischer mit Schaufel - 1000 kg Dreiseitige Kippmulde - 1000 kg Multitool-Ausleger, Gabel - 118 kg (35% Kipplast) Multitool-Ausleger, Schaufel - 152 kg (35% Kipplast) Multitool-Ausleger, Mäher - 100 kg Multitool-Ausleger, Hammer - 150 kg
Fahrgeschwindigkeit	2,6 / 4,0 km / h
Kippmulde	0,50 m ³
Volumen Betonmischer-Bausatz	350 / 280 lt (gesamt / Ausbeute)
Dreiseitige Entladepritsche	1300 x 970 x 300 mm
Fork Abmessungen	1060 x 850 x 965 mm
Standardlöffelbreite	940 mm
Löffelleistung	0,1 m ³
Arbeitsbreite Häckslervorsatz	800 mm
Bewegliche Mähmesserklängen	40
Betriebsdruck max	170 bar
Gewicht von Hammer und Werkzeug	110 kg
Wergzeugabmessungen	Ø 48 mm
Betriebsdruck	120 bar max.
Schlagfrequenz/Minute	800-1500
Schlagenergie	230 joule
Eine Standardhydraulische	mono-/bidirektionale Zusatzzapfwelle