

Hinowa

KOMPAKTLADER

RHINO

120-25 und 130-35

**Sie sind für jede Baustelle
geeignet und:**

**Fleißig
Still
Treu**



RHINO Kompaktlader vereinen viele Vorteile auf einem kleinen Raum und sind fleißig, still, einfach zu kontrollieren und treu.

Sicherheitskabine FOPS ROPS homologiert, mit Vordereingang und Notausgang

Lichter für die fortschreitende Bewegung und die Arbeit während der Nacht

Starrer Stab und Sicherheitsgürtel für den Bediener

Manuelle Pumpe für das Kippen der Kabine

Manueller Joy Stick zur Kontrolle der Fahrbewegungs- und Arbeitsoperationen

Bedienungstafel für die Kontrolle verschiedener Teile und der Temperatur, vor dem Bediener

Einbruchssichere Hinterheckschwinger

Selbstverstellbarer Zahnlöffel mit Schnellwechslung

Öl Anschlüsse für hydraulische Zubehörteile

Gummiräder in verschiedenen Maßen und Profilen

AUSTAUSCHBARE ZUBEHÖRTEILE

- Industrieller Greifer
- Wirtschaftlicher Greifer
- Palette Gabeln
- hydraulischer Hammer
- manueller hydraulischer Hammer
- Kehrmachine mit Sammlungsloeffel
- Angledozer Schild
- Mischloeffel (130-35)
- Bagger
- Bohrer

Vollständiger Zugang zu jedem Punkt, um die Wartung und Inspektion der Teile ohne Probleme ausführen zu können.



**120-25
130-35**



Der hydrostatische Antrieb und die hydraulische Anlage sind einfach erreichbar und durch die hydraulische Umklippung der Kabine vollständig kontrollierbar.



Der Fahrersitz ist geräumig, gut geschützt, einfach zugänglich und bequem.



Man kann verschiedene und praktische Zubehörteile durch eine zuverlässige und zweckmäßige Schnellwechsellung einsetzen.

TECHNISCHE ANGABEN

INDUSTRIELLER GREIFER



RHINO 120 - 25

Breite 1250 mm

RHINO 130 - 35

Breite 1400 mm

LANDWIRTSCHAFTLICHER GREIFER



RHINO 120 - 25

Breite 1250 mm

RHINO 130 - 35

Breite 1400 mm

PALETTE GABELN



RHINO 120 - 25

Breite 1200 mm

RHINO 130 - 35

Breite 1200 mm

KEHRMASCHINE MIT SAMMLUNGSLÖFFEL



RHINO 120 - 25

345 Liter

RHINO 130 - 35

390 Liter

ANGLEDOZER SCHILD



RHINO 120 - 25

Breite 1520 mm

RHINO 130 - 35

Breite 1520 mm

BOHRER



RHINO 120 - 25

Max. Tiefe 1500 mm

Max. Durchmesser 250 mm

RHINO 130 - 35

Max. Tiefe 1500 mm

Max. Durchmesser 400 mm

BAGGER



RHINO 120 - 25

Max. Absenktiefe 1900 mm

RHINO 130 - 35

Max. Absenktiefe 2450 mm

MISCHLÖFFEL



RHINO 130 - 35

Löffel Fassungsvermögen: 225 Liter

HYDRAULISCHER HAMMER



RHINO 120 - 25

105 kg

RHINO 130 - 35

105 kg

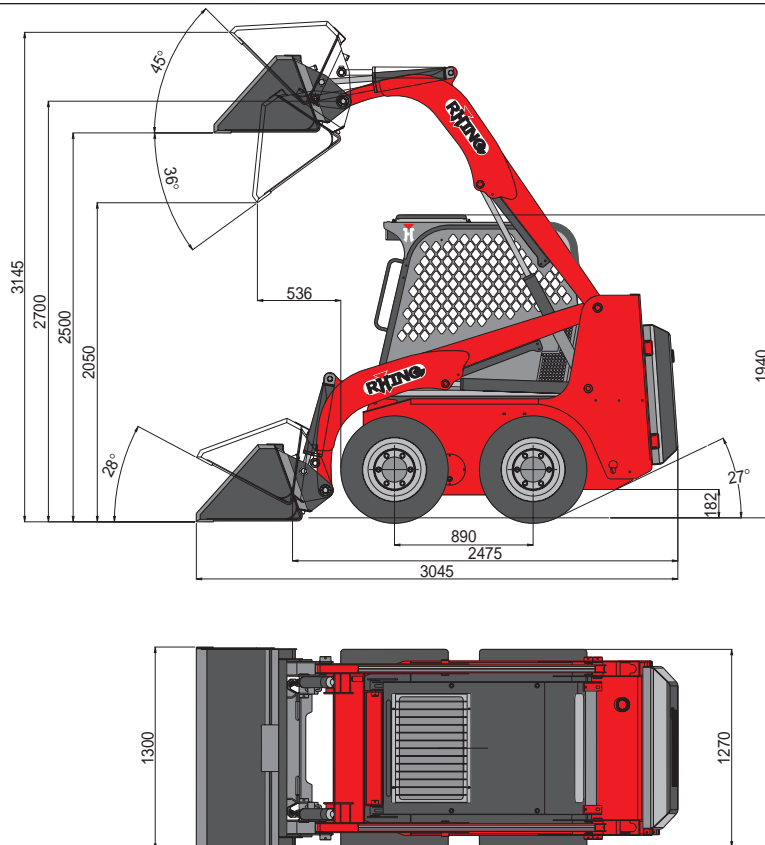
HYDRAULISCHER HAMMER manueller

RHINO 120 - 25

21 kg

RHINO 130 - 35

21 kg


MOTOR

Herstellerfirma	YANMAR
Modell	3TNE88
Kühlung	durch Wasser
Max. Leistung	27,1 KW (36,3 PS)
Regolierungsleistung (SAE J 1349)	27,1 KW / 3000 Dreh./min.
Max. Drehmoment (80/1269/EC)	105 Nm / 1600 Dreh./min.
Hubraum (cm ³)	1642
Anz. Zylinder	3

ELEKTRISCHE ANLAGE

Betriebsspannung	12 V
Batterie	60 Ah
Alternator	40 A

ANTRIEB

Hydrostatisch, mit Doppelpumpe, geschlossener Kreis	
Arbeits- oder Fahrgeschwindigkeit	0 - 9 km/h
Mech. Bremse mit hydr. Lösung auf Fahrmotoren	

BEDIENUNGEN

2 Joy-Sticks Servosteuerungen zur Seite. Der Linkshebel kontrolliert die Verschiebung, der Rechtshebel die Hebung/Umkippung des Löffels. Bedienungen werden ausgeschaltet wenn der Sicherheitsstab gehoben wird und/oder der Bediener aufsteht.

GEWICHT

Betriebsgewicht mit standard Löffel	1940 kg
---	---------

REIFEN

Standard	27/8,50 x 15
----------------	--------------

HYDRAULISCHE ANLAGE

Zahnradpumpe des Löffels:	
Max. Förderleistung l/min.	42 l/min.
Serie-Parallel 3 Elemente Verteiler für die Kontrolle der Hebung, Umkippung und Optional	

Eichdruck	140 bar
Luft-Wasser und Luft-Öl Kühler (nebeninander)	

TANKEN

Öltank Fassungsvermögen	25 l
Kraftstoff Tank Fassungsvermögen	45 l
Kettenantriebsgehäuse Fassungsvermögen	9 + 9 l

LEISTUNGEN

Max. Belastung im Betrieb (ISO 5998)	368 daN (375 kg)
Umkippung Belastung (ISO 8313)	735 daN (750 kg)
Max. Bruchstärke am Hubzylinder	1570 daN (1600 kg)
Max. Bruchstärke am Löffelzylinder	1210 daN (1230 kg)
Standard Löffel Fassungsvermögen (ISO 7546)	0,32 m ³

STANDARD AUSTRÜSTUNG

Kippbare Kabine (durch hydr. System)
 Regulierbarer Sitz mit Sicherheitsgürtel
 Sicherheitsstab
 Komplettes Instrumentenbrett
 Standard Reifen
 Standard Löffel
 Ankerpunkte
 Huböseschrauben
 Feststellbremse
 Rückfahrt Alarm
 Hydr. Ventil für Selbstabflachung des Löffels
 Rückglas
 Arbeitslichter
 Mech. Schnellwechsellung
 Vorrichtung für drehendes Licht
 Sicherheitsblock des Ladens
 System für Schwebearm

