

# Hinowa

**Palette compatte**

**RHINO**

**120-25 e 130-35**

**Adatte per ogni cantiere  
e sono:**

**Operose  
Silenziose  
Fedeli**



# Le Palette Compatte **RHINO** riuniscono tanti vantaggi in poco spazio, sono operose, silenziose, facili da controllare e fedeli.

**Cabina** di sicurezza omologata Fops-Rops con accesso frontale e uscita di emergenza

**Fari** per gli spostamenti e lavori notturni

**Joy Stick** manuale, per il controllo della traslazione e delle operazioni di lavoro

**Quadro** controllo per i vari componenti e temperatura in fronte all'operatore

**Fascione** rigido e cintura di sicurezza per l'operatore

**Pompa** manuale per il ribaltamento della cabina

**Portellone** posteriore antiscasso

**Prese d'olio** per attrezzi idraulici

**Benna** autolivellante con attacchi rapidi

## ACCESSORI INTERCAMBIABILI:

- pinza industriale
- pinza agricola
- forche muletto
- martello idraulico
- martello idraulico manuale
- spazzatrice con raccoglitore
- lama angledozer
- benna miscelatrice (130-35)
- escavatore
- trivella

**Ruote** in gomma con varie dimensioni e battistrada





**Accessi consentiti completamente  
per una facile manutenzione e  
ispezione dei vari organi.**



**120-25  
130-35**



**La trasmissione  
idrostatica e l'impianto  
idraulico sono  
facilmente raggiungibili e  
perfettamente ispezionabili  
grazie al ribaltamento  
idraulico della cabina.**



**Il posto guida è ampio,  
ben protetto,  
facilmente accessibile e  
confortevole.**



# Le Attrezzature che si possono applicare sono molteplici, pratiche grazie all'aggancio rapido affidabile e funzionale.

## DATI TECNICI

### PINZA INDUSTRIALE



RHINO 120 - 25

Larghezza 1250 mm

RHINO 130 - 35

Larghezza 1400 mm

### PINZA AGRICOLA



RHINO 120 - 25

Larghezza 1250 mm

RHINO 130 - 35

Larghezza 1400 mm

### FORCHE PALLET



RHINO 120 - 25

Larghezza 1200 mm

RHINO 130 - 35

Larghezza 1200 mm

### SPAZZATRICE CON BENNA DI RACCOLTA



RHINO 120 - 25

Litri 345

RHINO 130 - 35

Litri 390

### LAMA ANGLEDOZER



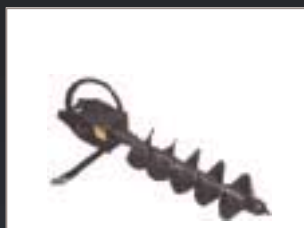
RHINO 120 - 25

Larghezza 1520 mm

RHINO 130 - 35

Larghezza 1520 mm

### TRIVELLA



RHINO 120 - 25

Profondità max 1500 mm

Diametro max 250 mm

RHINO 130 - 35

Profondità max 1500 mm

Diametro max 400 mm

### ESCAVATORE



RHINO 120 - 25

Profondità max di scavo 1900 mm

RHINO 130 - 35

Profondità max di scavo 2450 mm

### BENNA MISCELATRICE



RHINO 130 - 35

Capacità benna litri 225

### MARTELLA IDRAULICO



RHINO 120 - 25

da 105 kg

RHINO 130 - 35

da 105 kg

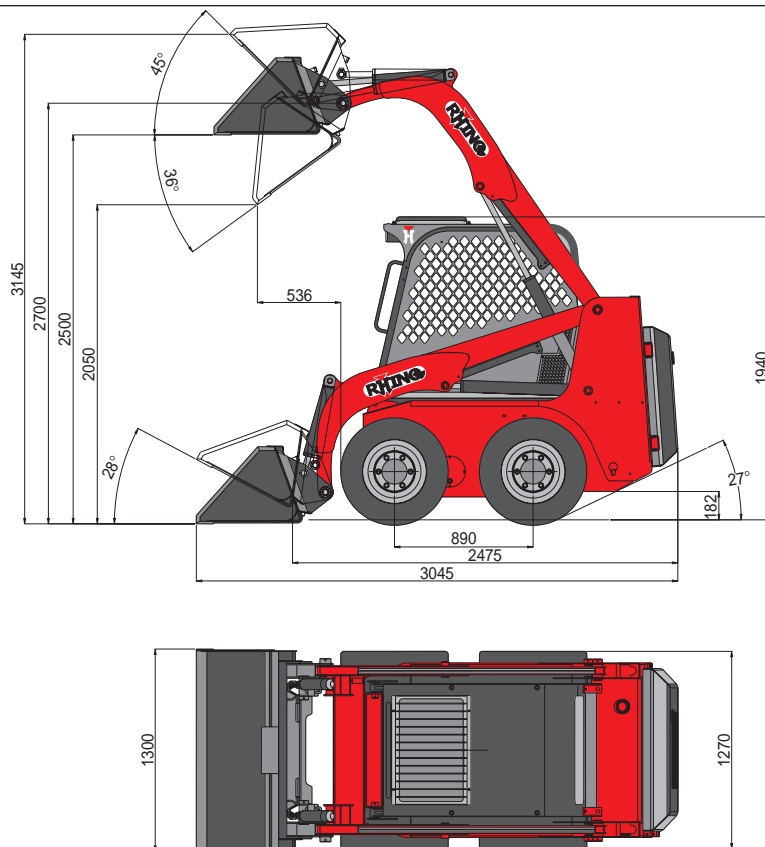
### MARTELLA IDRAULICO manuale

RHINO 120 - 25

da 21 kg

RHINO 130 - 35

da 21 kg



### MOTORE

Marca	YANMAR
Tipo	3TNE88
Raffreddamento	ad acqua
Potenza massima	27,1 kW (HP 36,3)
Potenza di regolazione (SAE J 1349)	27,1 kW/3000 rpm
Coppia max. (80/1269/EC)	105 Nm/1600 rpm
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1642
Numero cilindri	3

### IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di servizio	12 V
Batteria	60 Ah
Alternatore	40 A

### TRASMISSIONE

Idrostatica a doppia pompa in circuito chiuso	
Velocità di lavoro o trasferimento	0 - 9 km/h
Freni meccanici a sbloccaggio idraulico su motori traslazione	

### COMANDI

A mezzo di due servocomandi a cloche posti lateralmente. La leva di sinistra comanda la traslazione, la leva di destra comanda il sollevamento/ribaltamento della pala. I comandi vengono disinseriti quando la barra di sicurezza viene sollevata e/o l'operatore si alza dal sedile.

### PESO

Ordine di lavoro con benna standard	1940 kg
-------------------------------------	---------

### PNEUMATICI

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

### IMPIANTO IDRAULICO

Pompa ad ingranaggi della pala:	
Portata max.	42 l/min

Distributore serie-parallelo a 3 elementi per comando sollevamento, ribaltamento e optional  
 Pressione di taratura ..... 140 bar  
 Radiatore aria-acqua e aria-olio del tipo affiancato

### RIFORMIMENTO

Capacità serbatoio olio	25 l
Capacità serbatoio carburante	45 l
Capacità carter trasmissione a catena	9 + 9 l

### PRESTAZIONI

Carico operativo (ISO5998)	368 daN (375 kg)
Carico ribaltamento (ISO8313)	735 daN (750 kg)
Max forza di rottura al cilindro sollevamento	1570 daN (1600 kg)
Max forza di rottura al cilindro benna	1210 daN (1230 kg)
Capacità benna standard (ISO 7546)	0,32 m <sup>3</sup>

### ATTREZZATURE STANDARD

Cabina ribaltabile con sistema idraulico  
 Sedile regolabile con cintura di sicurezza  
 Barra di sicurezza  
 Cruscotto completo  
 Gomme standard  
 Benna standard  
 Punti di ancoraggio  
 Golfari di sollevamento  
 Freno di stazionamento  
 Allarme acustico retromarcia  
 Valvola idraulica autolivellamento pala  
 Vetro posteriore  
 Luci di lavoro  
 Attacco rapido meccanico  
 Predisposizione per faro rotante  
 Bloccaggio di sicurezza caricatore  
 Sistema braccio flottante

