

# **SL12W** PALA GOMMATA

◆ Potenza nominale/velocità: 18,5 kW/2200 giri/min. ◆ Capacità benna standard: 0,38 m³ ◆ Capacità di carico nominale: 1000 kg



#### **CONFIGURAZIONE**

Tettuccio

Controllo elettrico del lavoro

0,38 (denti della pala rimovibili)

**Funzione floating** 

Attacco rapido

Triplice funzionamento meccanico

Valvola di misurazione della pressione

#### **OPZIONALE**

Cabina Rops & Fops con sportello di manutenzione

Pinza per tronchi

Pinza per materiali

Condizionatore aria di raffreddamento (opzionale con cabina)

Riscaldatore

Dispositivo di avviamento a freddo

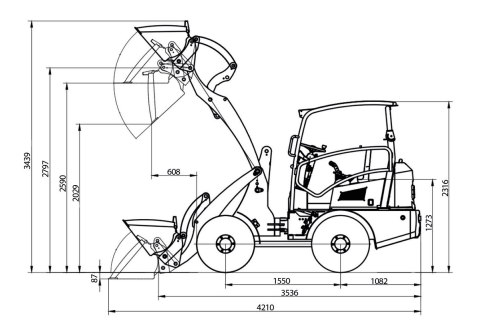
Radio

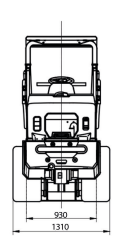
Мр3

### PARAMETRI TECNICI



## SL12W





Parametri del veicolo	
Lunghezza complessiva (benna a terra)	4210 mm
Larghezza complessiva	1310 mm
Altezza totale	2316 mm
Capacità benna	0,38 m³
Carico nominale	1300 kg
Peso complessivo	2500 kg
Forza max di strappo	19 kN
Forza max, di trazione	17 kN
Altezza max di scarico	2029 mm
Sbraccio max di scarico	608 mm
Base minima a terra	240 mm
Passo	1550 mm
Battistrada	930 mm
Pneumatici	31x15,5-15

Motore	
Produttore/modello	KUBOTA D1703 (Euro5/EPA4)
Potenza nominale	18,5 kW
Velocità nominale	2200 g/min.

Sistema di trasmissione	
Tipo	Idrostatica
Tipo di controllo del cambio di marcia	Elettrico, continuo
Velocità di traslazione	7/18

Benna	
Larghezza benna	1500 mm
Tipo di benna	Denti imbullonati per impieghi gravosi

Sistema operativo	
Sistema di sterzo	Interamente idraulico
Raggio di rotazione min.	3336 mm
Sistema di guida	Guida idrostatica, 4WD

Impianto frenante	
Freno di servizio	Freno a tamburo
Freno di parcheggio	Freno a tamburo

