

INNOVATION LEADS TO VALUE



SUNWARD

SL06W PALA GOMMATA

◆ Potenza nominale/velocità: 18,2 kW/2400 giri/min

◆ Capacità benna standard: 0,26 m³

◆ Capacità di carico nominale: 600 kg



CONFIGURAZIONE

Tettuccio

Controllo elettrico del lavoro

0,26 (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

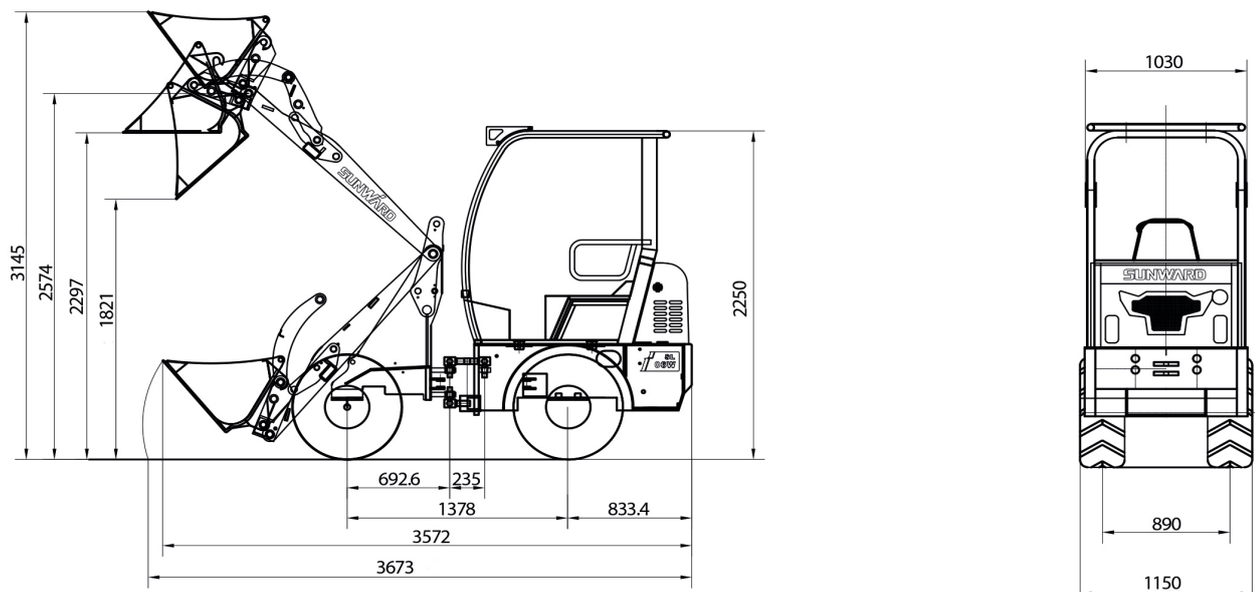
Pinza per materiali

Riscaldatore

Dispositivo di avviamento a freddo

Radio

Mp3



Parametri del veicolo

Lunghezza complessiva (benna a terra)	3673 mm
Larghezza complessiva	1150 mm
Altezza totale	2250 mm
Capacità benna	0,26 m ³
Carico nominale	600 kg
Peso complessivo	1700 kg
Forza max di strappo	13 kN
Forza max di trazione	16,7 kN
Altezza max di scarico	1821 mm
Sbraccio max di scarico	829 mm
Luce verticale minima	220 mm
Passo	1378 mm
Battistrada	890 mm
Pneumatici	26*12,12

Motore

Produttore/modello	KUBOTA D1705 (Euro5/EPA4)
Potenza nominale	18,2 kW
Velocità nominale	2400 giri/min

Sistema di trasmissione

Tipo	Idrostatica
Tipo di controllo cambio di marcia	Elettrico, continuo
Velocità di traslazione	12

Benna

Larghezza benna	1200 mm
Tipo di benna	Denti imbullonati per impieghi gravosi

Sistema operativo

Sistema di sterzo	Interamente idraulico
Raggio di rotazione min.	2466 mm
Sistema di guida	Guida idrostatica, 4WD

Impianto frenante

Freno di servizio	Freno idrostatico
Freno di parcheggio	Freno a tamburo

