



Prezzo di Listino : \$31,450.00

Sconto : 14.00 % -

PREZZO SCONTATO : \$27,047.00

#### Configurazione Standard

- Motore Kubota D1703
- Benna da 580mm con denti
- Braccio con brandeggio
- Aria Condizionata
- Cingoli in gomma
- Doppia velocità di transizione
- Impianto idraulico ausiliario
- Cabina riscaldata
- Garanzia 24 mesi

#### Estensione Garanzia

- 3 anni o 3000 ore(+\$811.00)
- 4 anni o 4000 ore(+\$1,352.00)
- 5 anni o 5000 ore(+\$2,434.00)

#### Opzioni Fabbrica

- Pollice Idraulico(+\$825.00)
- Impianto Attacco Rapido(+\$375.00)
- Secondo impianto idraulico ausiliario(+\$1,500.00)
- Lama Basculante(+\$2,600.00)

#### ACCESSORI

- Attacco Rapido Meccanico (+\$460.00)
- Attacco Rapido Idraulico (+\$900.00)
- Benna 350 mm con Denti (+\$484.00)
- Benna Basculante da 800 mm Idraulica (+\$792.00)
- Benna Basculante da 1000 mm Idraulica (+\$1,100.00)

## SPECIFICHE

Dimensione del Macchinario	Specifiche Tecniche	Ingombro al Lavoro	
(mm) Larghezza Totale	4919	(mm) Altezza massima di scavo	4800
(mm) Larghezza Totale	1755	(mm) Altezza massima di scarico	3406
(kg) Peso della macchina (con tutti i fluidi)	3800	(mm) Profondità massima di scavo	3208
(mm) Altezza Cabina	2525	(mm) Profondità massima di scavo verticale	2957
(mm) Interasse	1670	(mm) Raggio massimo di scavo	5480
(mm) Distanza tra i Cingoli	1420	(mm) Raggio di Rotazione Massimo	2530
(mm) Altezza minima da terra	295	(mm) Distanza massima di sollevamento della lama	365
(mm) Raggio di Rotazione della Coda	870	(mm) Distanza massima di taglio della lama	385
	(∅/mm) Capacita' Benna/Larghezza benna	(mm) Altezza massima di scavo	4800
	(rmp) Velocita' di Rotazione	(mm) Altezza massima di scarico	3406
	(°) Pendente Superabile	(mm) Profondità massima di scavo	3208
	(kN) Forza massima di scavo della benna	(mm) Profondità massima di scavo verticale	2957
	(kN) Forza massima di scavo del braccio	(mm) Raggio massimo di scavo	5480
	Motore	(mm) Raggio di Rotazione Massimo	2530
	(Kw/HP)/rpm) Potenza/Giri	(mm) Distanza massima di sollevamento della lama	365
	(MPa) Pressione Idraulica	(mm) Distanza massima di taglio della lama	385
	(L) Capacita' Serbatorio Carburante		
	(L) Capacita' Circuito Idraulico		
	(L) Capacita' Circuito Refrigerante		
	(L) Quantita' Olio Motore		
	(m³) Capacita' della Benna		
	Sistema di rilevamento del carico		
	Pompa - A Pistoni, Con portata variabile - Assiale		
	Costruttore Pompa Idraulica		
	Fabbricante Motore Idraulico di Traslazione		
	Fabbricante Motore Idraulico di Rotazione		

