

MUSTANG AL 106

Dimensioni

Altezza totale di esercizio - completamente sollevata (mm)	3.180
Altezza al perno benna - completamente sollevata (mm)	2.710
Nel complesso Altezza alla sommità del ROPS (mm)	2.343
Lunghezza totale con pala (mm)	3.364
Lunghezza totale senza benna (mm)	2.752
Dump Reach a piena altezza (mm)	162
Larghezza complessiva (pneumatici standard) (mm)	930
Benna Larghezza (mm)	920
Liquidazione Circle - Posteriore (mm)	605
Seduta di altezza da terra (mm)	1.345
Altezza di scarico (mm)	1.940
Standard Dimensioni pneumatici	27x8.50-15

Motore

Fai	Yanmar
Modello	3TNV76 - KGWL
Potenza netta (kW)	23,3 CV (17,4)
RPM per potenza ottimale	2.800 rpm
Spostamento (L)	1.116

Idraulica

Loader circuito della pompa (l / min)

30

Pressione del sistema (bar)

207

Sistema idraulico di azionamento

Impianto idraulico (l / min)

79

Pressione del sistema (bar)

320

Serbatoio idraulico (L)

34

Elettrica

Batteria (Ah / Volt)

74/12

Capacità / peso

Carico di ribaltamento - dritto (kg) 894

Carico di ribaltamento - articolato (kg)

460

Portata (daN)

1.557

Forza di strappo (kg) 1.034

Serbatoio carburante (L) 27

Velocità di marcia - massima (km / h) 12

Peso operativo - approssimativo (kg) 1.738

Trasporto Peso

1.539