



SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO DIESEL



SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO DIESEL

SPECIFICHE

7 m
3,90 m
5 m
2,33 m
2,34 m
2,85 m
0,45 m

PRODUTTIVITÀ

Portata massima	3.500 kg
Pendenza superabile a vuoto	45%
Raggio di sterzata minimo	3,90 m
Angolo di inclinazione	±5°
Modalità di guida/sterzata	4x4 motrici e sterzanti
Tempo di sollevamento/abbassamento braccio	5-15 sec
Tempo di estensione/retrazione del braccio	5-15 sec
Velocità di marcia con la prima avanti/indietro	9 km/h
Velocità di marcia con la seconda marcia avanti/indietro	27 km/h
Freno di servizio	Multidisco a bagno d'olio assale ant e post
Distanza massima di frenata a vuoto	≤3m (27km/h)
Pneumatici standard	400/80 R24

MOTORE

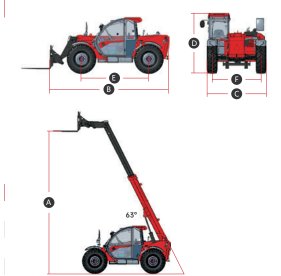
Modello	Kubota STAGE V
Potenza nominale	54,6 Kw
Coppia massima	261,1 N.m
Cilindrata	3.331 L

CAPACITÀ

Volume serbatoio del carburante	100 L
Volume olio idraulico	100 L

PESO

Peso della macchina	7.000 kg
	O O



CURVA DI CARICO DI H735 IN CONDIZIONE RT

