

H625

SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO DIESEL



SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO DIESEL

SPECIFICHE

| 5,94 m |
|--------|
| 3,41 m |
| 3,99 m |
| 1,86 m |
| 1,97 m |
| 2,30 m |
| 0,32 m |
| |

PRODUTTIVITÀ

| INODOTTIVITA | |
|--|--|
| Portata massima | 2.500 kg |
| Pendenza superabile a vuoto | 45% |
| Raggio di sterzata minimo | 3,36 m |
| Angolo di inclinazione | ±5° |
| Modalità di guida/sterzata | 4x4 motrici e sterzanti |
| Tempo di sollevamento/abbassamento braccio | 9/6,5 sec |
| Tempo di estensione/retrazione del braccio | 6/4 sec |
| Velocità di marcia con la prima avanti/indietro | 10 km/h |
| Velocità di marcia con la seconda marcia avanti/indietro | 24,9 km/h |
| Freno di servizio | Multidisco a bagno d'olio assale anteriore |
| Pneumatici standard | 12-16,5-12-TL |

MOTORE

| Modello | Kubota STAGE V |
|---------------------------------|----------------|
| Potenza nominale | 54,6 Kw |
| Coppia massima | 289,3 N.m |
| Cilindrata | 3.331 L |
| Volume serbatoio del carburante | 63 L |
| Forza di trazione massima | 39 kN |

IMPIANTO IDRAULICO

| Cilindrata della pompa di lavoro | 84 I/min |
|----------------------------------|----------|
| Capacità dell'olio idraulico | 75 L |
| PESO | |
| Peso della macchina | 5.050 kg |

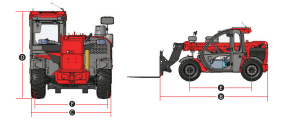




TABELLA DI CARICO SU TERRENO DIFFERENZIATO

