

H1840

SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO DIESEL



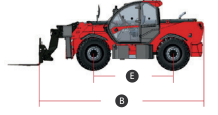
# SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO DIESEL

## **SPECIFICHE**

| (A) Altezza massima di sollevamento | 17,60 m |
|-------------------------------------|---------|
| Sbraccio orizzontale                | 13,10 m |
| (B) Lunghezza totale                | 6,28 m  |
| (C) Larghezza totale                | 2,44 m  |
| (D) Altezza totale                  | 2,68 m  |
| (E) Interasse                       | 3,12 m  |
| Altezza da terra                    | 0,41 m  |

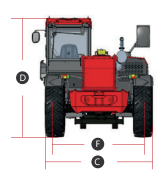
| PRODUTTIVITÀ                                             |                                             |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Portata massima                                          | 4.000 kg                                    |
| Portata massima altezza (stabilizzatori alzati)          | 2.000 kg                                    |
| Portata massima altezza (stabilizzatori abbassati)       | 2.500 kg                                    |
| Portata massimo sbraccio (stabilizzatori alzati)         | 400 kg                                      |
| Portata massimo sbraccio (stabilizzatori abbassati)      | 850 kg                                      |
| Pendenza superabile a vuoto                              | 65%                                         |
| Raggio di sterzata minimo                                | 4,30 m                                      |
| Angolo di inclinazione                                   | ±9°                                         |
| Modalità di guida/sterzata                               | 4x4 motrici e sterzanti                     |
| Tempo di sollevamento/abbassamento braccio               | 11-17,5/16-23,5 sec                         |
| Tempo di estensione/retrazione del braccio               | 15-22,5/11-18 sec                           |
| Velocità di marcia con la prima avanti/indietro          | 10 km/h                                     |
| Velocità di marcia con la seconda marcia avanti/indietro | 30 km/h                                     |
| Freno di servizio                                        | Multidisco a bagno d'olio assale ant e post |
| Distanza massima di frenata a vuoto                      | ≤ 5,5 m (20 km/h)                           |
| Pneumatici standard                                      | 440/80 R24                                  |





### **MOTORE STANDARD**

| Modello                          | Perkins STAGE V |
|----------------------------------|-----------------|
| Potenza nominale standard        | 55,4 Kw         |
| Coppia massima                   | 424 N.m         |
| Cilindrata                       | 3.620 ml        |
| Volume serbatoio del carburante  | 150 L           |
| Forza di trazione massima        | 93 kN           |
| IMPIANTO IDRAULICO               |                 |
| Cilindrata della pompa di lavoro | 139 l/min       |
| Capacità dell'olio idraulico     | 180 L           |
| PESO                             |                 |
| Peso della macchina              | 12.350 kg       |



| OPTIONAL MOTORE  |                 |
|------------------|-----------------|
| Modello          | Perkins STAGE V |
| Potenza nominale | 74,4 Kw         |
| Coppia massima   | 430 N.m         |

## SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO DIESEL

