

AL VOSTRO SERVIZIO IN TUTTA ITALIA CON MACCHINE ALL'AVANGUARDIA

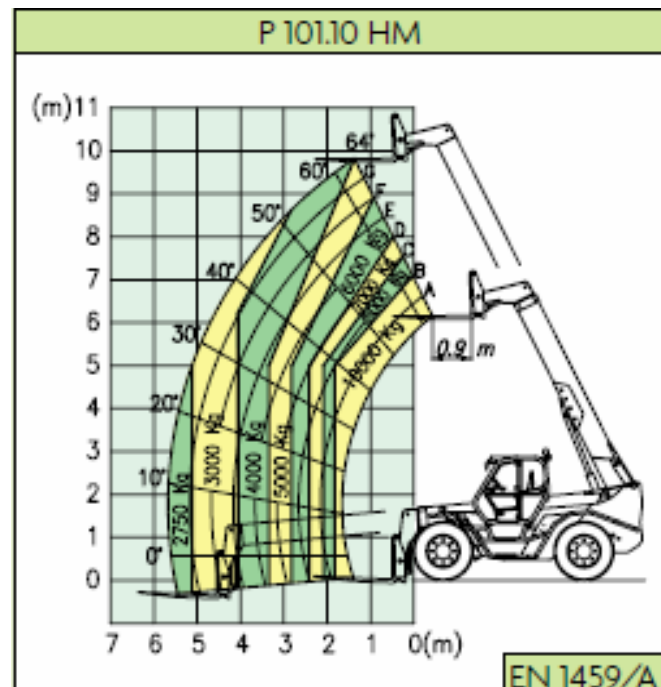
MODELLO STF 101.10 ME

DIAGRAMMA DI LAVORO



Generale

| | |
|---|-------------------------------|
| Portata massima | 10000 kg |
| Altezza massima di sollevamento | 9.80 m |
| Altezza alla massima portata | 7.10 m |
| Sbraccio massimo | 5.70 m |
| Portata al massimo sbraccio | 2000 kg |
| Sbraccio alla massima portata | 1.80 m |
| Peso approssimativo in ordine di marcia | 15.200 kg |
| A)Lunghezza (Forche escluse) | 5.740 m |
| H)Larghezza | 2.400 m |
| P)Altezza | 2.850 m |
| C)Passo (interasse) | 3.240 m |
| R)Raggio di sterzata esterno alle ruote | 4.300 m |
| F)Altezza dal suolo | 0.45 m |
| Trazione | 4x4 |
| Motore | Turbo 107 kw euro 2 145 cv |
| Trasmissione | idrostatica |
| Modi di sterzatura | Coordinata/Anteriore/Granchio |
| Serbatoio carburante | 185 L |
| Pneumatici | 17.5-25 22 R |
| Velocità massima su strada | 16/40 km |
| Pendenza superabile | 45% |

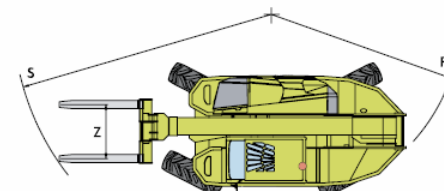
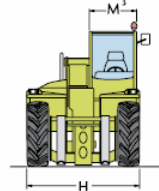
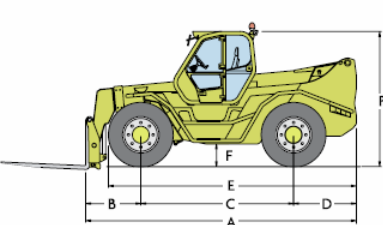
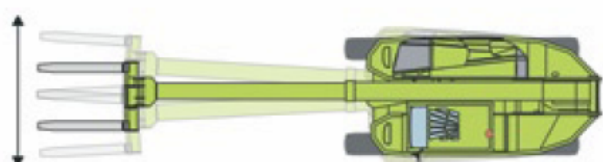


Traslazione laterale del braccio - Esclusività Merlo

La parte superiore del telaio e, con essa, il braccio telescopico, possono essere traslati lateralmente rispetto all'asse longitudinale della macchina per raggiungere con estrema precisione la posizione voluta, tutto ciò senza bisogno di riposizionare il sollevatore.

L'uso del traslatore integrato non limita in alcun modo le prestazioni della macchina anzi assicura il pieno rispetto dei diagrammi di carico, qualunque sia l'ampiezza dello spostamento effettuato.

| Spostamento laterale | P 101.10 HM | P 80.9 HM | P 65.14 HM | P 45.18 HM |
|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|
| Braccio sfilato mm | ± 185 | ± 170 | ± 375 | ± 440 |
| Braccio rientrato mm | ± 100 | ± 100 | ± 100 | ± 120 |



051 856355
CENTRO PRENOTAZIONI ITALIA