



AL VOSTRO SERVIZIO IN TUTTA ITALIA CON MACCHINE ALL'AVANGUARDIA

## MODELLO STF 38.13 ME

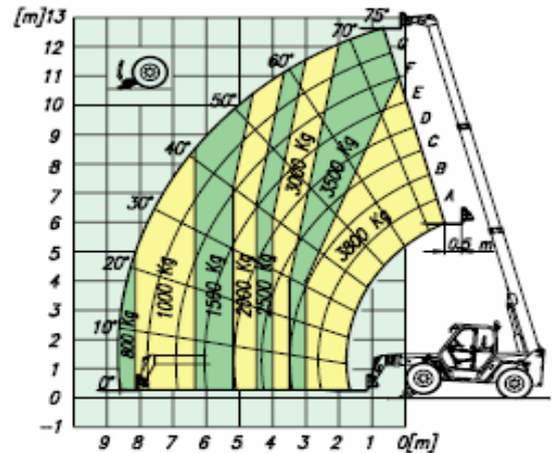
DIAGRAMMA DI LAVORO



### Generale

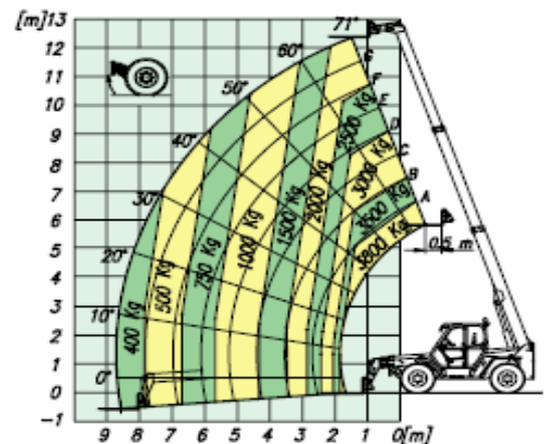
Portata massima	3800 kg
Altezza massima di sollevamento	12.60 m
Altezza alla massima portata	11.00 m
Sbraccio massimo	8.60 m
Portata al massimo Sbraccio	500 kg
Sbraccio alla massima portata	3.00 m
Peso approssimativo in ordine di marcia	8.650 kg
A) Lunghezza (Forche escluse)	5.240 m
H) Larghezza su gomme / e stabilizzata	2.220 / 2420 m
P) Altezza	2.440 m
C) Passo (interasse)	2.750 m
R) Raggio di sterzata esterno alle ruote	3.920 m
F) Altezza dal suolo	0.48 m
Trazione	4x4
Motore	Euro 2 64 kw 86 cv
Trasmissione	idrostatica
Modi di sterzata	Coordinata/Anteriore/Granchio
Serbatoio carburante	155 L
Pneumatici	400/70-20
Velocità massima su strada	7/25 km
Pendenza superabile	45%

### P 38.13 + P 38.13 PLUS su stabilizzatori

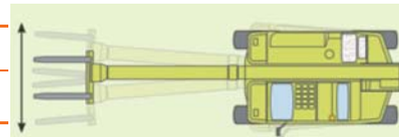


EN 1459/B

### P 38.13 + P 38.13 PLUS su gomme



EN 1459/B



#### 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.

