

H1440

SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO DIESEL



# SOLLEVATORE TELESCOPICO FISSO DIESEL

# **SPECIFICHE**

13,60 m
9,22 m
5,62 m
2,44 m
2,67 m
3,07 m
0,41 m

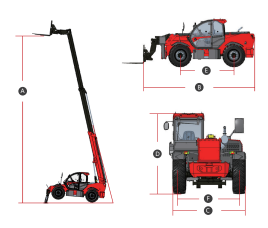
PRODUTTIVITÀ	
Portata massima	4.000 kg
Portata massima altezza (stabilizzatori alzati)	2.000 kg
Portata massima altezza (stabilizzatori abbassati)	4.000 kg
Portata massimo sbraccio (stabilizzatori alzati)	300 kg
Portata massimo sbraccio (stabilizzatori abbassati)	1.500 kg
Pendenza superabile a vuoto	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	14/16 sec
Tempo di estensione/retrazione del braccio	22/15 sec
Velocità di marcia con la prima avanti/indietro	5 km/h
Velocità di marcia con la seconda marcia avanti/indietro	12 km/h
Velocità di marcia con la terza marcia avanti/indietro	20 km/h
Velocità di marcia con la quarta marcia avanti	30 km/h
Freno di servizio	Multidisco a bagno d'olio assale anteriore
Pneumatici standard	440/80 R24

### **MOTORE STANDARD**

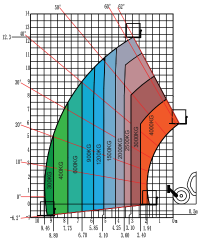
Modello	Perkins STAGE V
Potenza nominale standard	55,4 Kw
Coppia massima	424 N.m
Cilindrata	3.620 L
Volume serbatoio del carburante	150 L
Forza di trazione massima	93 kN

# **IMPIANTO IDRAULICO**

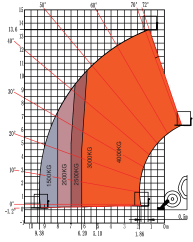
Cilindrata della pompa di lavoro	139 l/min
Capacità dell'olio idraulico	180 L
PESO	
Peso della macchina	12.050 kg



# TABELLA DI CARICO SU TERRENO DIFFERENZIATO



#### **FABELLA DI CARICO SU TERRENO DIFFERENZIATO**





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