

Scheda Tecnica

Modello: JLG 40.13



Marca e modello	JLG 40.13
Alimentazione	Diesel
Portata massima	4000 kg
Portata alla massima altezza	4000 kg
Sbraccio massimo	9,20 m
Portata allo sbraccio massimo	1300 kg
Altezza massima di sollevamento	13,00 m
Sbraccio alla massima altezza	1,85 m
Forza di strappo con benna standard	70 kN
Sforzo ammissibile al gancio di traino	5000 kg
Rotazione zattera attrezzature	142°
Altezza totale	2,45 m
Larghezza totale	2,38 m
Larghezza cabina	0,89 m
Larghezza carreggiata	1,92 m

Interasse	2,85 m
Lunghezza alle ruote anteriori	4,60 m
Lunghezza alla piastra di aggancio forche	6,00 m
Franco da terra	0,42 m
Raggio di sterzata alle ruote	3,80 m
Raggio di sterzata esterno	5,35 m
Peso totale a vuoto	11.800 kg
Motore	Perkins 1004.42
Giri motore	2200 giri/min
Velocità - 1ª marcia	5 km/h
Velocità - 2ª marcia	10 km/h
Velocità - 3ª marcia	25 km/h
Velocità - 4ª marcia (opzionale)	35 km/h
Trasmissione	Powershift
Ruote motrici / sterzanti	4 x 4 x 4
Numero marce avanti / indietro standard	3 / 3 (4 / 4)
Pendenza superabile	45%
Modi di sterzata	Cordinata / Anteriore / A granchio
Freni	Multidisco
Sistema Idraulico	Load Sensing 132 L/min
Capacità serbatoio gasolio	140 L
Olio motore	7,9 L
Liquido di raffreddamento	19,7 L
Serbatoio idraulico	160 L
Pneumatici	405/70 - 24