

JCB 406 Radlader

Aufwärts...aber mit Sicherheit !

JCB 406

– technische Daten:

Breite: 1727mm

Höhe: 2500mm

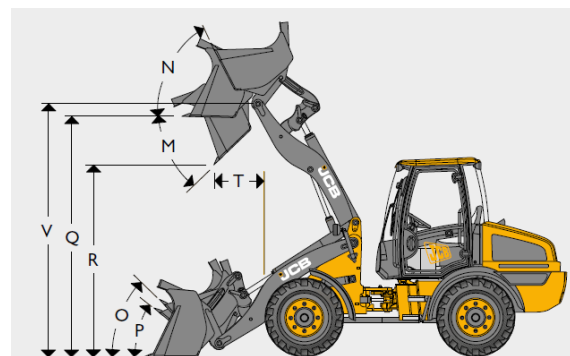
Gewicht: 4960kg

Schütthöhe: 2991

Überladehöhe: 2680mm

Motorleistung: 36,4 kW

Schaufelinhalt: 0,8m³



- Knicklenker
- Zusatzhydraulik
- Straßenzulassung
- Palettengabel
- Schaufel 0,8m³
- Schnellwechselsystem
- Euro Aufnahme

Schaufeltyp	Standard
Schaufelausrüstung	Zähne Unterschra
Schaufelinhalt, gehäuft nach SAE	m ³ 0,8
Schnittbreite	mm 1900
Schaufelgewicht	kg 287
Max. Schüttgewicht	kg/m ³ 2050
Kipplast, gerade	kg 4225
Kipplast, geknickt	kg 3250
Nutzlast	kg 1625
Max. Ausbrechkraft	kN 41,9
M Max. Auskippwinkel	Grad 45
N Rückrollwinkel bei max. Höhe	Grad 56
O Rückrollwinkel bei Transportstellung	Grad 54
P Rückrollwinkel am Boden	Grad 42
Q Schuetthoeh	mm 2991
R Schuetthoeh (45°)	mm 2489
S Grabtiefe	mm 105
T Reichweite bei Überladehöhe	mm 764
Maximale Reichweite (45°) – waagerechter Arm	mm 1494
Betriebsgewicht (inkl. 80 kg Fahrer und voller Kraftstofftank)	kg 4873
V Hoehe im Schaufeldrehpunkt	mm 3120



Diepholzer Straße 107
27232 Sulingen

Telefon: 04271 – 956 56 - 0 (24h – 365 Tage)

www.sielke-arbeitsbuehnen.de
e-mail: arbeitsbuehnen@sielke.de