

Radlader Liebherr 506 mit Schaufel und/oder Gabel

Technische Daten:

Schaufelinhalt	m³	0,7
zul. spezif. Schüttgewicht	t/m ³	1,8
Schaufelgewicht	kg	340
Abmessungen (Bereifung 12,5 – 18)		
Transportbreite	m	1,80
A Transporthöhe	m	2,75
B max. Höhe Schaufeldrehpunkt	m	3,20
C Schürftiefe	m	0,80
D max. Ausschütthöhe	m	2,52
E max. Schaufeloberkante	m	4,00
F Reichweite bei D	m	0,61
G Länge der Schaufel	m	5,00
H Wenderadius mit Schaufel	m	4,09
I Schaufelbreite	m	1,79
max. Gabelhubhöhe	m	2,98
Kraft- und Lastangaben		
Hubkraft	kN	42
Losbrechkraft	kN	43
Nennlast	Kg	1325
Statische Kipplast – gerade	kg	3010 kg
Statische Kipplast – eingeknickt	kg	2650 kg
Einsatzgewicht mit Bereifung	kg	4300 kg

Arbeitsdiagramm:

