



Compattatore K6 Idraulico a Carico Posteriore

ATTREZZATURA MODELLO "GRANDE" K6		MC 25
CARATTERISTICA	U.MISURA	VALORE
Sbalzo anteriore	mm	1.410
Interasse (passo – primo/secondo)	mm	4.200
Interasse (secondo/terzo)	mm	1.395
Sbalzo posteriore	mm	2.750
Lunghezza del veicolo allestito	mm	9.755
Larghezza del veicolo allestito	mm	2.550
Altezza del veicolo allestito	mm	3.700
Altezza da terra della bocca di carico (con spondina munita di guarnizione a tenuta stagna)	mm	1.400
Larghezza bocca di carico /tramoggia	mm	2.050
Capacità utile del cassone secondo prEN 1501	mc	25,00
Capacità bocca di carico	mc	2,50
Pressione d'esercizio durante la compatt.ne	bar	180
Peso totale a vuoto veicolo allestito	Kg	15.000
Portata utile legale	Kg	11.000
P.T.T.	Kg	26.000
Rapporto di compattazione variabile in base alla tipologia del rifiuto		Da 2:1 a 6:1
Velocità d'inghiottimento rifiuti	mc/min.	7,20
Numero giri motore (sotto carico)	giri/min.	1.100
Tempo ciclo completo di compatt.ne	s	21
Tempo ciclo completo voltacontenitori	s	17
Tempo di scarico del cassone pieno	s	90
Sistema di funzionamento attrezzatura		OLEODINAMICO

