



Costipatore a vasca ribaltabile K5

<u>MARCA E MODELLO DEL VEICOLO</u>		<u>IVECO EUROCARGO</u>
ATTREZZATURA MODELLO "MEDIO" K5		<u>ML180E28P</u>
		MC. 18,00
<u>CARATTERISTICA</u>	<u>U.MISURA</u>	<u>VALORE</u>
A – Sbalzo anteriore	Mm	1.362
B – Interasse	Mm	4.185
C – Sbalzo posteriore	Mm	2.670
D – Lunghezza del veicolo allestito	mm	8.217
E – Larghezza del veicolo allestito	mm	2.550
H – Altezza del veicolo allestito	mm	3.500
I – Altezza da terra della bocca di carico (con spondina munita di guarnizione a tenuta stagna)	mm	1.400
Larghezza interna bocca di carico (tramoggia)	mm	2.050
Capacità utile del cassone secondo EN 1501	mc	18,00
Capacità bocca di carico (tramoggia)	mc	2,00
Pressione di esercizio impianto idraulico attrezzatura	bar	180
Peso totale a vuoto veicolo allestito rifornimento ed autista	Kg	11.000
Portata utile legale collaudo D.G.M.C.T.C.	Kg	7.000
P.T.T.	Kg	18.000
Capacità di carico con peso specifico rifiuti di 85 Kg./mc	Kg	9.537
Rapporto di compattazione variabile in base alla tipologia del rifiuto		Da 2:1 a 6:1
Velocità di inghiottimento rifiuti	mc/min.	5,50
Numero giri motore a funzionamento normale attrezzatura	giri/min.	1.100
Tempo ciclo di sollevamento/discesa cassonetto	s	14
Tempo ciclo completo di compattazione	s	23
Tempo di scarico del cassone pieno	s	60-80
Sistema di funzionamento attrezzatura		OLEODINAMICO

