

MINIPALA CINGOLATA

Mod. T995 STAGE V



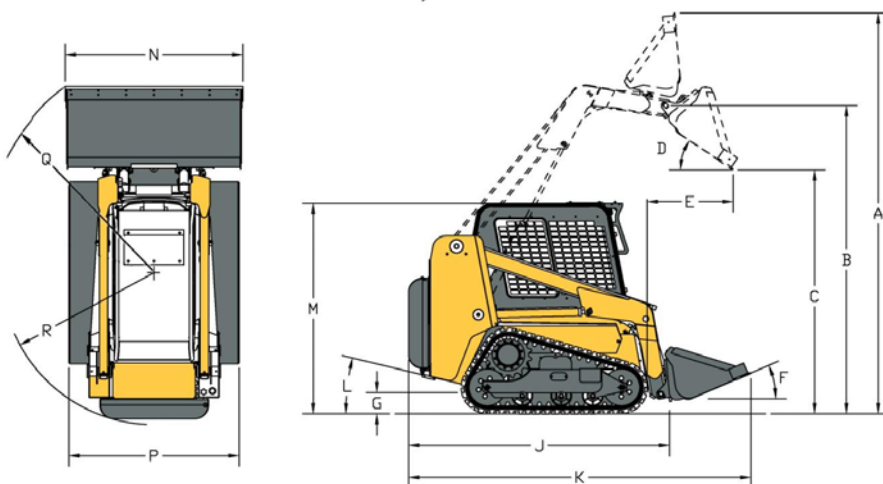
MINIPALA CINGOLATA



MINIPALA CINGOLATA

Mod. T995 STAGE V

POTENZA MOTORE Kw 55,4
PESO OPERATIVO/CARICO OPERATIVO
T995 Kg. 4.600/Kg 1.592



DIMENSIONI		T995.45
A – Altezza massima operativa	mm	4.076
B – Altezza perno benna	mm	3.167
C – Altezza di scarico	mm	2.469
D – Angolo di scarico	°	34
E – Distanza di scarico ad alt. Max	mm	610
F – Angolo chiusura benna	°	26,5
G – Altezza minima da suolo	mm	252
J – Lunghezza tot. senza benna	mm	2.800
K – Lunghezza tot. con benna stand.	mm	3.490
L – Angolo di partenza post.	°	34
M – Altezza max veicolo	mm	2.092
N – Larghezza max con benna stand.	mm	1.990
P – Larghezza max senza benna	mm	1.980
Q – Diametro ingombro anteriore	mm	2.144
R – Diametro ingombro posteriore	mm	1.650

CARATTERISTICHE TECNICHE		T995.45
Peso operativo	Kg	4.450
Carico operativo 50%	Kg	1.592
Carico operativo 35%	Kg	1.114
Carico di ribaltamento	Kg	3.183
Velocità	Km/h	0-9/15
Serbatoio gasolio	l	101
Motore		DOOSAN D24 STAGE V
Cilindrata	cc	2392 turbo
Potenza / giri/min	Kw	55,4 / 2600
Pompe idrostatiche	bar l/min	350 2x125
Pompa servizi	bar l/min	180 85,8
Pompa high flow	bar l/min	180 185
Raffreddamento	Acqua/aria	
Cingoli	450x86x52	

CAMS MACCHINE S.P.A.
 Strada S. Michele, 37 Cailungo B5 BORGO MAGGIORE R.S.M.
 Tel. +378.0549.988111 Fax +378.0549.903793

