



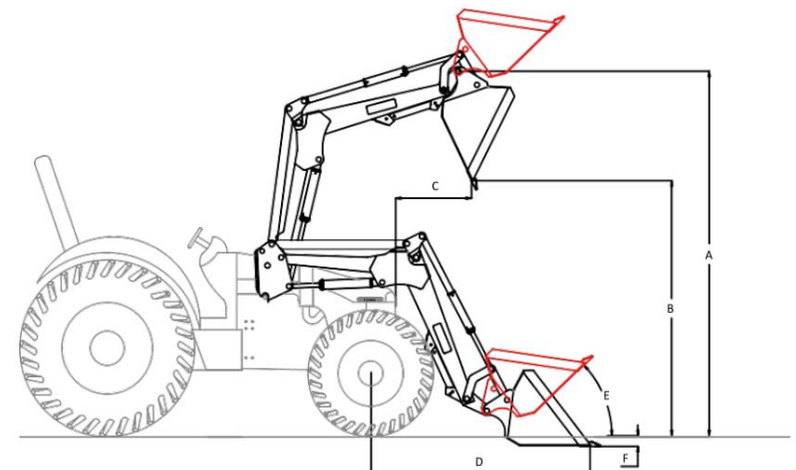
# CARGADORA FRONTAL LH90

## ESPECIFICACIONES

## LH90

Capacidad de Carga	900 kg	
a) Máxima Altura de Carga	3.47 mts	
b) Maxima Altura de Descarga	2.43 mts	
c) Alcance a Máxima Altura	0.73 mts	
d) Alcance con Cucharón a Nivel de Piso	2.11 mts	
e) Ángulo entre Cucharón y el piso con los Cilindros cerrados	44°	
f) Profundidad de Excavación con el Cucharón	0.1 mts	
g) Capacidad de Cucharón	0.6m <sup>3</sup>	
h) Peso sin bases de Montaje	KG	
i) Cilindros Hidráulicos	Levante (2)	Cucharón (2)
Camisa o Tubo	3"	2 - 1/2"
Flecha Cromada	1 - 1/2"	1 - 1/2"
j) Con Paralelogramo	Sí	
k) Con Eganche Rápido	Sí	

## DATOS TÉCNICOS

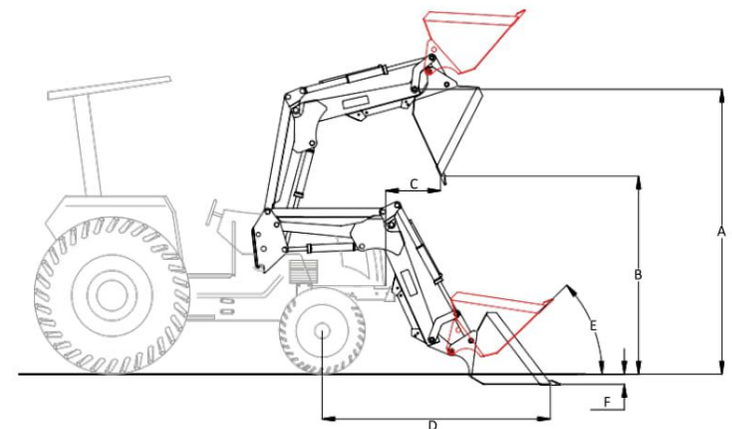




# CARGADORA FRONTAL LM90

## DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES	LM90	
Capacidad de Carga	900 kg	
a) Máxima Altura de Carga	3.27 mts	
b) Maxima Altura de Descarga	2.27 mts	
c) Alcance a Máxima Altura	0.36 mts	
d) Alcance con Cucharón a Nivel de Piso	1.90 mts	
e) Ángulo entre Cucharón y el piso con los Cilindros cerrados	44°	
f) Profundidad de Excavación con el Cucharón	0.1 mts	
g) Capacidad de Cucharón	0.5 m <sup>3</sup>	
h) Peso sin bases de Montaje	640 kg	
i) Cilindros Hidráulicos	Levante (2)	Cucharón (2)
Camisa o Tubo	2 - 1/2"	2 - 1/2"
Flecha Cromada	1 - 1/4"	1 - 1/4"
j) Con Paralelogramo	Sí	
k) Con Eganche Rápido	Sí	





# CARGADORA FRONTAL LH125

ESPECIFICACIONES	CFC-1250DT	
Capacidad de Carga	1250 kg	
a) Máxima Altura de Carga	3.85mts	
b) Maxima Altura de Descarga	2.81 mts	
c) Alcance a Máxima Altura	0.77 mts	
d) Alcance con Cucharón a Nivel de Piso	2.48 mts	
e) Ángulo entre Cucharón y el piso con los Cilindros cerrados	40°	
f) Profundidad de Excavación con el Cucharón	0.1 mts	
g) Capacidad de Cucharón	0.6 m <sup>3</sup>	
h) Peso sin bases de Montaje	KG	
i) Cilindros Hidráulicos	Levante (2)	Cucharón (2)
Camisa o Tubo	3"	2-1/2"
Flecha Cromada	1 - 1/2"	1 - 1/2"
j) Con Paralelogramo	Sí	
k) Con Enganche Rápido	Sí	

## DATOS TÉCNICOS

