



Parâmetros

A série tem um design compacto, distância entre eixos curta e boa passibilidade. Usando um braço de trabalho “Luffing” Para garantir que o carregador tenha uma capacidade de transporte mais forte em canal estreito.

- A largura da máquina principal é a menor em todos os produtos. Para atender aos requisitos especiais de operação. A Série M também melhora produtos de altura ultrabaixa com altura mínima, o grau é apenas **1,4 metros**.

Os produtos da série **M** adotam componentes hidráulicos europeus e americanos importados. Controle tudo usando o sistema piloto servo, controle de sensibilidade, reage rapidamente, que é a melhor escolha para uma operação espacial pequena.

Parâmetros do produto

Modelo	LT25M	LT25M	LT35M	LT45M	LT60M	LT65M
Carga operacional (kg)	300	450	500	700	850	950
Velocidade máxima (km/h)	9	10	10	12	12	12
Fluxo nominal (Umin)	37	50	60	62.5	75	75
Modelo pneu (pista)	23 x 8.5-15	27 x 8.5-15	8.5-15	16/10.5	12-16.5	12-16.5
Potência nominal (Kw)	18.4	22	29.5	37	45	55
Capacidade do tanque de combustível (L)	25	45	60	70	70	80
Balde de peso de elfo S (kg)	1500	2000	2300	2700	2800	3000



parametros estruturais

Modelo		LT25M	LT30M	LT35M	LT45M	LT60M	LT65M
A	Altura de operação geral (mm))	3126	3430	3300	3980	4130	4130
B	Altura até pino de dobradiça do balde (mm)	2399	2633	2725	3080	3130	3130
C	Altura até topo da cabine (mm)	1813	1878	2000	2120	2170	2170
D	Altura até o fundo do nível do balde (mm)	2399	2663	2558	2200	2250	2250
E	Comprimento total sem balde (mm)	1918	2262	2300	2710	2810	2810
F	O comprimento total com balde(milímetro)	2560	2929	2950	3490	3595	3595
G	Ângulo de despejo na altura máxima (°)	36	43	40	40°	40	40
H	Altura do despejo(mm)	1882	1971	2050	2380	2400	2400
I	Alcance de despejo (mm)	458	477	790	750	750	750
J	Reversão do balde no chão (°)	24	26	30	30°	30	30
K	Reversão do balde na altura máxima (°)	97	95	104	105°	105	105
L	Distância entre eixos.mm)	722	818	897	991	991	1080
M	Distância do solo (mm)	148	167	140	185	210	210
N	Ângulo de partida °,	28	25	20	20°	20	20
O	Raio de giro frontal sem balde(mm)	971	1135	1098	1168	1198	1204
P	Raio de giro frontal (mm)	1557	1819	1760	1550	1550	1550
Q	Raio de giro traseiro (mm)	1146	1339	1296	1350	1450	1450
R	Dist eixo traseiro até para-choques (mm)	738	967	964	1108	1208	1082
S	Largura de banda de rodagem, entrelinha para centro (mm))	747	967	1080	1450	1500	1500
T	Largura (milímetro)	900	1182	1350	1580	1682	1682
U	Largura do Balde (mm)	914	1267	1400	1680	1700	1700

