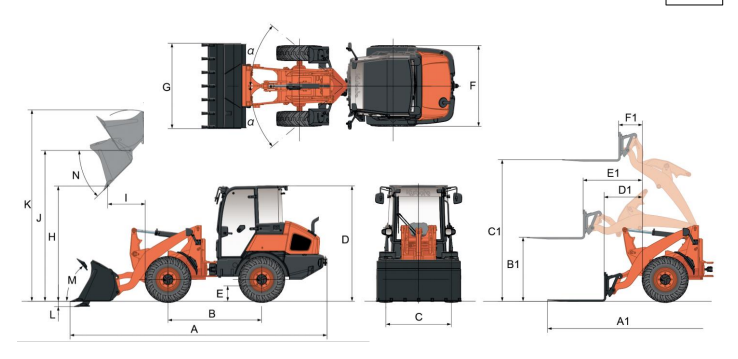
Ficha Técnica Mini-pá carregadora articulada



Modelo | KUBOTA R070

>> P. 1/2



DADOS TÉCNICOS · R070

A Comprimento global	5395 mm
B Distância entre eixos	2000 mm
C Piso	1355 mm
D Altura global (cobertura/cabina)	2460/2480 mm
E Distância ao solo	330 mm
F Largura global (fora dos pneus)	1680 mm
G Largura global (balde)	1750 mm
H Distância descarga	2525 mm
▮ Alcance de descarga	730 mm
J Altura máx. da dobradiça	3230 mm
K Altura máx. elevação	3995 mm
L Profundidade de escavação	110 mm

OUTROS	
M Ângulo inclinação traseira (em posição de viagem)	50 Deg.
N Ângulo de descarga	45 Deg.
α Ângulo de articulação	40 Deg.
Raio de viragem (círculo de passagem dos pneus)	3640 mm

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Os dados são válidos com cesto de uso geral (largura padrão) e pneu padrão (12.5-18").

Ficha Técnica Mini-pá carregadora articulada



Modelo | KUBOTA R070

>> P. 2/2

ESPECIFICAÇÕES	
Peso operacional (cobertura/cabina)*1	4355/4520kg
Capacidade do balde	0,65m ³
Fabricante	Kubota
Modelo	V2607-CR-E5-WL
Saída (ISO 14396:2002)	37,40kW
Número de cilindros	4
Deslocação	2615cc
ESPECIFICAÇÕES OPERACIONAIS COM C	ESTO
Carga de viragem, reto (ISO14397-1) (cobertura/cabina)	3280/3440kg
Carga viragem, viragem completa (ISO14397-1) (cobertura/cabina)	2880/3020kg
Capacidade máxima de elevação ao nível do solo	30,1kN
Força de rutura (ISO14397-2)	36,4kN
ESPECIFICAÇÕES OPERACIONAIS COM GARFO	DE PALLET
Carga de viragem, viragem complete (ISO14397-1) (cobertura/cabina)	2240/2350kg
Carga máx. reprodução (EN 474-3) 80%	1790/1880kg
Carga máx. reprodução (EN 474-3) 60%	1340/1410kg
Comprimento do garfo	1200mm
A1 Comprimento global	5895mm
B1 Altura dos garfos a altura máxima	1370mm
C1 Altura dos garfos a alcance máximo	3030mm
D1 Alcance ao nível do solo	810mm
E1 Alcance máximo	1255mm
F1 Alcance a altura máxima	500mm

 ^{*}¹Com cesto de uso geral (R070: 289kg / R090: 329kg) e operador de 75 kg.
*² Estes valores são medidos em condições específicas à velocidade máxima do motor e podem divergir, dependendo do estado de funcionamento. Os valores acima indicados aplicam-se a uma máquina com pneus padrão, cesto e engate rápido.