



RIBEIRÃO

LOCAÇÃO DE MÁQUINAS





S O B R E N Ó S

Na indústria da construção civil, a locação de máquinas desempenha um papel fundamental na garantia de produtividade e precisão em diversas atividades.

Na Ribeirão, oferecemos uma ampla variedade de máquinas disponíveis para locação, cuidadosamente selecionadas para atender às demandas e necessidades específicas de cada projeto. Nossa linha diversificada de equipamentos de última geração garante que você tenha acesso a máquinas extremamente produtivas, prontas para enfrentar os desafios mais exigentes do canteiro de obras. Com o suporte de nossa equipe especializada, você pode contar com orientação personalizada na escolha do equipamento ideal para seu projeto, garantindo o sucesso e a eficiência de sua obra.

ÍNDICE

Mini escavadeiras Kobelco SK28SR	04
Ficha Técnica - Kobelco SK28SR	05
Mini escavadeiras Kobelco SK35SR	06
Ficha Técnica - Kobelco SK35SR	07
Ficha Técnica - Mini Carregadeira Zoomlion	08
Mini Carregadeira Case	09



Mini escavadeiras Kobelco SK28SR



A KOBELCO SK28SR oferece características práticas de desempenho além do raio de giro curto. O novo modo de conservação de energia economiza ainda mais combustível enquanto o sistema de refrigeração iNDR, de propriedade da Kobelco, garante uma operação silenciosa, proteção contra poeira e fácil manutenção. Para maior comodidade e segurança ao operador, a ampla cabine oferece muito espaço e uma visão desobstruída. Tudo isso se acrescenta a um melhor desempenho, agilidade do raio de giro curto e um ambiente de baixo nível de ruído, com características de desempenho excepcional.

FICHA TÉCNICA

Mini escavadeiras Kobelco SK28SR		
Especificações técnicas		
Modelo		
Dimensões/Capacidade		Métrica
Peso operacional	Cabine	2.950kg
	Toldo	2.790kg
Capacidade da caçamba	m³	0,08
Largura da caçamba	mm	500
Comprimento do braço	m	1,18
Força de escavação na caçamba	Kn	24,7
Força de escavação no braço	Kn	16,6
Motor		
Modelo	YANMAR 3TNV82A-B	
Tipo	Motor diesel, refrigerado a água, 4 tempos, de 3 cilindros, injeção direta	
Potencia	(ISO 9249) kW (hp)/min-1 (rpm)	17,1 (22,9)/2.400
	(ISO 14396) kW (hp)/min-1 (rpm)	18,1 (24,3)/2.400
Torque máximo	(ISO 9249) N·m/min-1 (rpm)	77,7/1.440
	(ISO 14396) N·m/min-1 (rpm)	79,4/1.400
Cilindrada	L	1,331
Tanque de combustível	L	42
Sistema hidráulico		
Bomba	Duas bombas de deslocamento variável +bomba de engrenagem	
Vazão máxima	L/min	2 x 28,8, 1 x 16,1
Ajuste da válvula de alívio	Mpa	23
Tanque de óleo hidráulico	L	20,4 (41,1)
Sistema de translação		
Motores de translação	Dois motores de pistão axia	
Freio de estacionamento	Um freio a disco com acionamento hidráulico por motor	
Velocidade de translação	km/h	3,8/2,1
Inclinação máxima	%(graus)	58 (30)
Força de tração	Cabine	34,8
	Toldo	34,9
Esteiras		
Tipo	Borracha	
Largura da esteira	mm	300
Pressão sobre o solo	Cabine kPa	26,3
	Toldo kPa	24,9
Lâmina dianteira		
Largura X Altura	mm	1.550 x 345
Amplitude de trabalho	mm	375/300
Sistema de giro		
Motor de giro	Motor de pistão axial	
Freio de estacionamento	Freios a disco com atuação hidráulica automática	
Velocidade de rotação	min-1	8,4
Torque de giro	kN·m	5,7
Raio de giro de cauda	mm	775
Raio de giro frontal	Braço encolido mas não girado	2.330
	Braço encolido e girado	2.040
Mecanismo de escavação lateral		
Tipo	Giro do braço monobloco	
Ângulo de rotação	À esquerda (graus)	60
	À direita (graus)	55
Métricas de trabalho		
Comprimento do braço	m	1,18
Alcance máximo de escavação	mm	4890
Alcance máximo de escavação ao nível do solo	mm	4730
Máxima profundidade de escavação	mm	2590
Máxima altura de escavação	mm	4620
Maxima altura de descarga	mm	3120
Mínima altura de descarga	mm	1330
Máxima profundidade de escavação em parede vertical	mm	2410
Raio mínimo de giro frontal	mm	2330
Nivelamento horizontal ao nível do solo	mm	1810
Lâmina frontal (altura/profundidade)	mm	375/300

Mini escavadeiras Kobelco SK35SR



Compacta, porém robusta com desempenho de escavadeiras de grande porte, agilidade do raio de giro curto e operação silenciosa.

A KOBELCO SK35SR expande os horizontes da mini escavadeira e oferece características práticas de desempenho além do raio de giro curto. O novo modo de conservação de energia economiza ainda mais combustível enquanto o sistema de refrigeração iNDr, de propriedade da Kobelco, garante uma operação silenciosa, proteção contra poeira e fácil manutenção. Para maior comodidade e segurança ao operador, a ampla cabine oferece muito espaço e uma visão desobstruída. Tudo isso se acrescenta a um melhor desempenho, agilidade do raio de giro curto e um ambiente de baixo nível de ruído, com características de desempenho excepcional e uma ampla gama de funções que adicionam valor.

FICHA TÉCNICA

Mini escavadeiras Kobelco SK35SR		
Especificações técnicas		
Modelo		
Dimensões/Capacidade		Métrica
Peso operacional	Cabine	3.770kg
	Toldo	//-//
Capacidade da caçamba	m³	0,11
Largura da caçamba	mm	600
Comprimento do braço	m	1,37
Força de escavação na caçamba	Kn	27,8
Força de escavação no braço	Kn	22,4
Motor		
Modelo		YANMAR 3TNV82A-B
Tipo		Motor diesel, refrigerado a água, 4 tempos, de 3 cilindros, injeção direta
Potencia	(ISO 9249) kW (hp)/min-1 (rpm)	17,1(22,9)/2.401
	(ISO 14396) kW (hp)/min-1 (rpm)	18,1 (24,3)/2.401
Torque máximo	(ISO 9249) N·m/min-1 (rpm)	77,7/1.441
	(ISO 14396) N·m/min-1 (rpm)	79,4/1.401
Cilindrada	L	1,331
Tanque de combustível	L	42
Sistema hidráulico		
Bomba		Duas bombas de deslocamento variável +bomba de engrenagem
Vazão máxima	L/min	3 x 38,8, 1 x 19,2
Ajuste da válvula de alívio	Mpa	23
Tanque de óleo hidráulico	L	20,4 (44,8)
Sistema de translação		
Motores de translação		Dois motores de pistão axia
Freio de estacionamento		Um freio a disco com acionamento hidráulico por motor
Velocidade de translação	km/h	4,1/2,5
Inclinação máxima	%(graus)	58(30)
Força de tração	Cabine	38,1
	Toldo	
Esteiras		
Tipo		Borracha
Largura da esteira	mm	300
Pressão sobre o solo	Cabine kPa	33,5
	Toldo kPa	//-//
Lâmina dianteira		
Largura X Altura	mm	1.700 x 345
Amplitude de trabalho	mm	395 x 320
Sistema de giro		
Motor de giro		Motor de pistão axial
Freio de estacionamento		Freios a disco com atuação hidráulica automática
Velocidade de rotação	min-1	8,4
Torque de giro	kN·m	7
Raio de giro de cauda	mm	850
Raio de giro frontal	Braço encolido mas não girado	2.380
	Braço encolido e girado	1.980
Mecanismo de escavação lateral		
Tipo		Giro do braço monobloco
Ângulo de rotação	À esquerda (graus)	70
	À direita (graus)	60
Métricas de trabalho		
Comprimento do braço	m	1,37
Alcance máximo de escavação	mm	5350
Alcance máximo de escavação ao nível do solo	mm	5200
Máxima profundidade de escavação	mm	3050
Máxima altura de escavação	mm	4870
Maxima altura de descarga	mm	3490
Mínima altura de descarga	mm	1310
Máxima profundidade de escavação em parede vertical	mm	2470
Raio mínimo de giro frontal	mm	2320
Nivelamento horizontal ao nível do solo	mm	2400
Raio mínimo de giro frontal	mm	2320
Nivelamento horizontal ao nível do solo	mm	2400
Lâmina frontal (altura/profundidade)	mm	395/325

Mini Carregadeira Zoomlion ZS080V



Robustez, agilidade e produtividade em um único equipamento!

A Mini Carregadeira Zoomlion ZS080V foi desenvolvida com precisão e incorpora os mais altos padrões de segurança e ergonomia, proporcionando um ambiente de trabalho confortável e seguro para os operadores.

Linha de mini carregadeiras Zoomlion			
	Especificações	Unidade	ZS080V
Dados técnicos	Peso operacional	Kg	2.850
	Carga de operação	Kg	837
	Capacidade da caçamba	m ³	0.4
	Velocidade de deslocamento	Km/h	11
	Força de desagregação	kN.	18.5
Motor	Fabricante	-	KUBOTA
	Modelo	-	V2403-M
	Potência nominal	HP(KW)/rpm	49(36,5)/2.700
Dimensões	Deslocamento	L	2,434
	Padrão de emissão	-	EU stage IIIA
	Comprimento	mm	3.364
	Largura total	mm	1.725
	Altura	mm	1.998
	Raio de giro	mm	1.998
	Distância entre eixos	mm	1080
Chassi	Altura até o pino de caçamba	mm	3.039
	Trajectoria do braço de elevação	-	Vertical
	Ar condicionado	-	

Mini Carregadeira Case – modelo 465



Quando se trata de aumentar a produtividade e reduzir custos de operação, nada se compara com a minicarregadeira Case. A Mini Carregadeira Case - modelo 465 foi projetada para alta produtividade.

Construída sobre um chassi monobloco e soldado em uma só peça, ela têm a força para executar as tarefas mais pesadas. Com inúmeros acessórios disponíveis, elas têm seu lugar nos mais variados segmentos, como fundição, jardinagem, construção comercial ou residencial, obras públicas, avicultura, suinocultura, construção de pontes e estradas.



RIBEIRÃO

LOCAÇÃO DE MÁQUINAS



RIBEIRAOLCACOES