



Powered by Innovation

DEVELON

ZUCATELLI



Mini Escavadoras



Classificação	DX27Z-7M (CABIN)	DX35Z-7M (CABIN)	DX55-5C	DX80R
Peso operacional	2,88 ton	3,99 ton	5.4 ton	8,38 ton
Capacidade do balde (SAE, pilha)	0.06 m ³	0.11 m ³	0.21/0.16 m ³	0,28 m ³
Potência do motor (SAE j1349, net)	18.4/2,400 kW/rpm	18.4/2,200 kW/rpm	36.2/2,100 kW/rpm	40,7/2.000 kW/rpm
Modelo do motor	Doosan DN1.7	Doosan DN1.7	YANMAR \ 4TNV94L-BVDBC	4TNV98-ZWDB8
Velocidade de marcha	4.4/2.6 km/h	4.4/2.6 km/h	4.6/2.9 km/h	4,6/2,9 km/h
Alcance máx. de escavação	4,655 mm	5,355 mm	6,020 mm	6.915 mm
Profundidade máx. de escavação	2,645 mm	3,275 mm	3,570 mm	4.180 mm
Altura máx. de escavação	4,385 mm	5,095 mm	5,700 mm	6.625 mm
Comprimento total	4,186 mm	4,760 mm	5,870 mm	6.167 mm
Largura total	1,550 mm	1,700 mm	1,925 mm	2,300 mm
Altura total	2,448 mm	2,479 mm	2,590 mm	2.638 mm



Escavadoras médias



Classificação	DX140LC	DX210-7M	DX220LC-7M
Peso operacional	14 ton	20.0-21.9 ton	20.8-21.9 ton
Capacidade do balde (SAE, pilha)	0.24-0.76 m ³	0.92-1.17 m ³	0.92-1.24 m ³
Potência do motor (SAE j1349, net)	71/1,850 kW/rpm	115/1,900 kW/rpm	115/1,900 kW/rpm
Modelo do motor	DI - 06 Cilindros	DL06	DL06
Velocidade de marcha	4.3 km/h	5.5/3.0 km/h	5.5/3.0 km/h
Alcance máx. de escavação	8,300 mm	9,873 mm	9,873 mm
Profundidade máx. de escavação	5,645 mm	6,592 mm	6,592 mm
Altura máx. de escavação	8,675 mm	9,616 mm	9,616 mm
Comprimento total	7,680 mm	9,506 mm	9,506 mm
Largura total	2,590 mm	2,990 mm	2,990 mm
Altura total	2,710 mm	2,990 mm	3,065 mm



Classificação

Peso operacional	37.7 ton
Capacidade do balde (SAE, pilha)	1.25-2.32 m ³
Potência do motor (SAE J1349, net)	209/1,900 kW/rpm
Modelo do motor	DL08
Velocidade de marcha	5.5/3.4 km/h
Alcance máx. de escavação	11,115 mm
Profundidade máx. de escavação	7,485 mm
Altura máx. de escavação	10,215 mm
Comprimento total	11,315 mm
Largura total	3,280 mm
Altura total	3,420 mm

DX360LC-7M



DX530LC-7M



Peso operacional	50.8-53.8 ton
Capacidade do balde (SAE, pilha)	1.94-3.80 m ³
Potência do motor (SAE J1349, net)	289/1,800 kW/rpm
Modelo do motor	SCANIA DC13 076A
Velocidade de marcha	5.5/3.1 km/h
Alcance máx. de escavação	10,735 mm
Profundidade máx. de escavação	6,755 mm
Altura máx. de escavação	9,630 mm
Comprimento total	11,530 mm
Largura total	3,577/4,100 mm
Altura total	4,185 mm



Escavadoras grande

Classificação

Peso operacional	79.1 ton
Capacidade do balde (SAE, pilha)	5.24 m ³
Potência do motor (SAE J1349, net)	546.7/2,100 kW/rpm
Modelo do motor	Perkins 2506J
Velocidade de marcha	4.8/2.9 km/h
Alcance máx. de escavação	11,595 mm
Profundidade máx. de escavação	7,120 mm
Altura máx. de escavação	10,470 mm
Comprimento total	12,320 mm
Largura total	3,560 mm
Altura total	5,125 mm



DX800LC-7



DX1000LC-7

Peso operacional	97.0-99.5 ton
Capacidade do balde (SAE, pilha)	5.4-6.8 m ³
Potência do motor (SAE J1349, net)	470/2,100 kW/rpm
Modelo do motor	Perkins 2806D
Velocidade de marcha	4.5/2.6 km/h
Alcance máx. de escavação	12,430 mm
Profundidade máx. de escavação	7,260 mm
Altura máx. de escavação	12,425 mm
Comprimento total	13,800 mm
Largura total	3,440 mm
Altura total	5,090 mm

APRESENTAÇÃO GERAL DO DoosanCONNECT



INFORMAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Está a pensar comprar equipamento? Veja as brochuras do seu interesse, compare as especificações do equipamento e solicite um orçamento ao seu concessionário local.

A MINHA MÁQUINA

Permite-lhe verificar de forma fácil e conveniente todos os dados do equipamento e os custos de manutenção, através do painel de fácil utilização.

SERVIÇO PERSONALIZADO

Receba alertas de notificação push quando o equipamento necessita de atenção e efetue a gestão da sua máquina de forma eficaz, através de uma lista de verificação de acordo com o ciclo de vida do produto. Pode solicitar um serviço de assistência diretamente e verificar o progresso.

MURAL DE REDES SOCIAIS

Desfrute do momento com o equipamento de construção de Doosan!

LOJA DE PEÇAS ONLINE

Ajuda-o a comprar rapidamente peças genuínas de qualidade comprovada. Permite-lhe encomendar de forma fácil e rápida as peças de que necessita, procurando as peças adequadas para o seu equipamento.



DEVELON CONNECT



Plataforma Digital



Escavadoras de Rodas



Classificação

Peso operacional	5,5 ton
Capacidade do balde (SAE, pilha)	0,175 m ³
Potência do motor (SAE J1349, net)	37,5/2,200 kW/rpm
Modelo do motor	YANMAR 4TNV98-EXS
Velocidade de marcha	23 km/h
Alcance máx. de escavação	6,120 mm
Profundidade máx. de escavação	3,451 mm
Altura máx. de escavação	6,051 mm
Comprimento total	6,120 mm
Largura total	1,905 mm
Altura total	2,950 mm

DX555WE

Peso operacional	19,9-20,4 ton
Capacidade do balde (SAE, pilha)	0,51-1,28 m ³
Potência do motor (SAE J1349, net)	120/2,000 kW/rpm
Modelo do motor	DL06
Velocidade de marcha	36/33/9/4 km/h
Alcance máx. de escavação	9,730 mm
Profundidade máx. de escavação	6,010 mm
Altura máx. de escavação	9,800 mm
Comprimento total	9,420 mm
Largura total	2,500 mm
Altura total	3,200 mm

DX210W

Peso operacional	17,8 m ³
Potência do motor (SAE J1349, net) kW	276 kW
Potência máxima do motor	276 (375) kW (CV)
Torque máximo do motor	1873 Nm
Modelo do motor	DC9
Carga útil máxima	28 toneladas métricas
Peso líquido	23,4 ton
Velocidade de marcha à frente (1/2/3/4/5/6/7/8)	5/8/11/15/22/30/42/55 km/h
Comprimento Total	9515 mm
Largura total	2967 mm
Altura Total	3604 mm
Raio de Giro	7680 mm



Máquinas Basculantes Articuladas



Classificação

Capacidade do chassi (SAE)	17,8 m ³
Potência do motor (SAE J1349, net) kW	276 kW
Potência máxima do motor	276 (375) kW (CV)
Torque máximo do motor	1873 Nm
Modelo do motor	DC9
Carga útil máxima	28 toneladas métricas
Peso líquido	23,4 ton
Velocidade de marcha à frente (1/2/3/4/5/6/7/8)	5/8/11/15/22/30/42/55 km/h
Comprimento Total	9515 mm
Largura total	2967 mm
Altura Total	3604 mm
Raio de Giro	7680 mm

DA30

Capacidade do chassi (SAE)	26 m ³
Potência do motor (SAE J1349, net) kW	368 kW
Potência máxima do motor	368 (500) kW (CV)
Torque máximo do motor	2373 Nm
Modelo do motor	DC13
Carga útil máxima	40 toneladas métricas
Peso líquido	30,3 ton
Velocidade de marcha à frente (1/2/3/4/5/6/7/8)	5/8/11/19/23/32/45/55 km/h
Comprimento Total	10590 mm
Largura total	3475 mm
Altura Total	3850 mm
Raio de Giro	8420 mm

DA45

Capacidade do chassi (SAE)	13,6 ton
Potência do motor (SAE, Pilha) m ³	2,4m ³
Potência do motor (SAE J1349, net) kw	129/2000 kw/rpm
Modelo do motor	D108
Velocidade frontal (levantar/descarregar/baixar)	6,0/1,3/4,0 Sec
Altura de articulação do pino da caçamba	3850 mm
Força de tração	17 ton
Raio de giro do centro do pneu (mm)	5508 mm
Pneus	20.5 x 25 16PR
Comprimento total	7575 mm
Largura total	2740 mm
Altura total	3313 mm
Carga de tombamento estática (paralela)	10881 kg



Carregadores com rodas



Classificação

Peso operacional (ton)	13,6 ton
Capacidade de caçamba (SAE, Pilha) m ³	2,4m ³
Potência do motor (SAE J1349, net) kw	129/2000 kw/rpm
Modelo do motor	D108
Velocidade frontal (levantar/descarregar/baixar)	6,0/1,3/4,0 Sec
Altura de articulação do pino da caçamba	3850 mm
Força de tração	17 ton
Raio de giro do centro do pneu (mm)	5508 mm
Pneus	20.5 x 25 16PR
Comprimento total	7575 mm
Largura total	2740 mm
Altura total	3313 mm
Carga de tombamento estática (paralela)	10881 kg

DL260-7M

Peso operacional (ton)	13,6 ton
Capacidade de caçamba (SAE, Pilha) m ³	2,4m ³
Potência do motor (SAE J1349, net) kw	129/2000 kw/rpm
Modelo do motor	D108
Velocidade frontal (levantar/descarregar/baixar)	6,0/1,3/4,0 Sec
Altura de articulação do pino da caçamba	3850 mm
Força de tração	17 ton
Raio de giro do centro do pneu (mm)	5508 mm
Pneus	20.5 x 25 16PR
Comprimento total	7575 mm
Largura total	2740 mm
Altura total	3313 mm
Carga de tombamento estática (paralela)	10881 kg



Carregadores com rodas



Classificação	DL320-7M	DL420-7M	DL550
Peso operacional (ton)	18 ton	22 ton	31,12 ton
Capacidade de caçamba (SAE, Pilha) m ³	3,3 m ³	3,9 m ³	5,4 - 5,7 m ³
Potência do motor (SAE J1349, net) kw	172/2.000 kw/rpm	257/1800 kw/rpm	294/2100 kw/rpm
Modelo do motor	D108	DC13	DC13
Velocidade frontal (levantar/descarrregar/baixar)	5,9/1,7/3,0 sec	6,3/1,6/2,7 sec	6,1/1,4/2 sec
Altura de articulação do pino da caçamba	4170 mm	4265 mm	4795 mm
Força de tração	17 ton	19,8 ton	25,6 ton
Raio de giro do centro do pneu (mm)	5917 mm	6385 mm	6169 mm
Pneus	23.5 R25 (L3)	26.5 R15 (L3)	29.5 R25 (L3)
Comprimento total	8385 mm	8985 mm	9870 mm
Largura total	3000 mm	3200 mm	3400 mm
Altura total	3511 mm	3660 mm	3785 mm
Carga de tombamento estática (paralela)	15271 kg	17890 kg	24680 kg (5,4 m ³)



Carregadores com rodas



Classificação	SD200-3	SD300	SD350	SD380
Peso operacional (ton)	10,2	17	18,9	19
Capacidade de caçamba (SAE, Pilha) m ³	1,7-2,2	2,7-4,0	3,2-3,7	3,2-3,7
Potência do motor (SAE J1349, net) kw	92	154	178	178
Modelo do motor	WPG6G125E322	WPG6G125E322	WD10G240E343	WD10G240E343
Altura total (mm)	3250	3450	3450	3450
Comprimento total (mm)	6900	8080	8540	8430
Força de tração	10,1 ton	16,2 ton	20,1 ton	18,7 ton
Carga de tombamento (estática) Kg	7265	11300	14800	14800
Raio de giro do centro do pneu (mm)	5090	5630	6058	6058
Pneus	17.5-25-12PR	23.5-25-16PR	23.5-25-20PR	23.5-25-20PR
Largura total (mm)	2510	2510	3035	3026

SD200-3



DX 220LC - 7M



Develon CONNECT É...

uma aplicação móvel que oferece gestão integrada para o equipamento de construção da Doosan. Poderá realizar todas as tarefas de gestão da sua máquina num único local.

A Develon CONNECT permite-lhe poupar tempo com a gestão do equipamento, ao mesmo tempo que lhe permite aumentar a produtividade nos locais de construção.

Tudo que necessita para a sua máquina



1 Verifique os dados do equipamento no telemóvel

Experimente o Develon CONNECT!

Estou demasiado ocupado para verificar o equipamento no local. Pretendo calcular rapidamente o custo preciso da manutenção!



A Develon CONNECT permite-lhe verificar os dados do equipamento e os custos da manutenção de forma fácil e conveniente. Além disso, o painel de fácil utilização oferece-lhe a vista rápida das informações de que necessita. A Develon CONNECT poupa-lhe o trabalho de procurar diários de bordo, efetuar chamadas ou deslocar-se pessoalmente ao local. Também pode definir uma agenda de trabalho mais eficiente tendo em consideração o progresso no local.

Com a Develon CONNECT, a gestão do equipamento deixou de ser uma tarefa complicada.

2 Serviço personalizado para si

Experimente o Develon CONNECT!

Usei-a durante 2.000 horas. O que devo fazer pela minha máquina?



A Develon CONNECT sugere-lhe a gestão personalizada para a sua máquina.

Com esta aplicação, receberá uma lista de verificação tendo em consideração o tempo de funcionamento e uma notificação de substituição de peças de desgaste. A Develon CONNECT informa-o do que necessita e do que tem de fazer. Para além disso, se o seu equipamento não estiver num estado normal, receberá uma notificação de falha. Pode solicitar um serviço de assistência diretamente e verificar o progresso através da aplicação.

Com a Develon CONNECT, pode reduzir o tempo de inatividade do seu equipamento.

O suporte do sistema, como pedidos de assistência, varia em função do país e poderá sofrer alterações de acordo com as circunstâncias locais.

3 Encomende peças online!

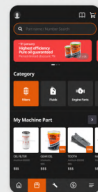
Pretendo conhecer as peças adequadas para a minha máquina. Posso encomendá-las online?

Experimente o Develon CONNECT!

O DoosanCONNECT ajuda-a a comprar rapidamente peças genuínas de qualidade comprovada.

Na loja de peças online, pode encomendar as peças adequadas para a sua máquina. Não necessita de procurar um livro de peças e percorrer uma grande distância. Para além disso, o serviço de instalação poderá ser disponibilizado mediante pedido.

Com a Develon CONNECT, desfrute de uma experiência de e-commerce. Mesmo a Develon CONNECT oferece vantagens exclusivas aos clientes DoosanCONNECT.



A loja de peças online, o serviço de instalação, as promoções, etc., poderão variar em função do país e sofrer alterações de acordo com as circunstâncias locais.

ZUCATELLI | 091 99238-5888

Rodovia BR 316, n° 380, KM 24, Santa Rosa, Benevides, PA, CEP 68.795-000

e-mail: suporte@zucatelli.com.br site: zucatellibrasil.com.br