

AGROJAX

DISTRIBUIDOR OFICIAL



PÁ- CARREGADEIRA





contato@agrojax.com.br



Rua Samuel da Rocha Coelho, 359 Curitiba/PR CEP: 81290 070





PÁ-CARREGADEIRA YX636H

Capacidade da concha	(m³)	1.3 a 2.5
Capacidade de carga	(kg)	3500
Peso operacional	(kg)	10.600 - 11.700
Potência	(kW) (hp)	105 / 140
Força máx. de tração	(kN)	107
Força máx. de desagregação	(kN)	110
Carga de tombamento	(kgf)	9153
MOTOR		
Motor turbo alimentado com injeção direta, refrigerado	á água	
Modelo: WEICHAI WP6G140 E 330		
Potência bruta	(kW) (hp)	105/142
Potência líquida	(kW) (hp)	105/140
Torque máx.	(N.m)	560
Rotações do motor	(rpm)	2200
Litragem	(L)	6.7
Número de cilindros	(un)	6
Padrão de emissões	1	Tier III
RESERVATÓRIOS		
Tanque de combustível (diesel)	(L)	210
Óleo do motor	(L)	16
Óleo da transmissão	(L)	54
Óleo do sistema hidráulico	(L)	100
Óleo do diferencial (por eixo)	(L)	17
SISTEMA ELÉTRICO		
Capacidade de acionamento a frio	(A)	850
Conectores elétricos do tipo blindado		
Voltagem do sistema (2 baterias de 12V)	(V)	24
SISTEMA HIDRÁULICO		
Tipo: Bombas de engrenagem		
Tipo de controle: Joystick	/ ×	
Pressão da vávula de segurança SISTEMA DE DIREÇÃO	(Mpa)	16
Tipo: direção hidráulica Pressão do sistema de direcão	(84)	14
Deslocamento da bomba de óleo	(Mpa)	100
FREIOS	(cm³)	100
Freio a disco com pinças hidráulicas nas 4 rodas		
Freio de estacionamento manual		
PNEUS		
Tamanho do pneu	17	.5x25/L3 Diagona
Camadas		1
Pressão do pneu dianteiro	(psi)	43-4
·		
Pressão do pneu traseiro	(psi)	40-4

TRANSMISSÃO				
Fabricante/Model o: ENSIGN / ZL50				
Tipo: Powershift de eixo fixo				
Conversor de torque: estágio duplo, 2 fases e 4 elementos				
Tração 4x4				
2 marchas a frente, 1 marchas a ré				

Eixos fixos

Reducão planetária

OPERAÇÃO

Sistema Z-BAR, com 3 cilindros hidráulicos e concha de alta performance

Sistema de chassi com articulação central

Velocidade de 35 km/h para frente e 16 km/h para ré

Painel de instrumentos avançado

Cabine com isolamento acústico e absorção de vibração

Nivelamento automático da caçamba

Cabine com vedação micro-pressurizada

CABINE

Altura máx. da cabine 3200 mm

Certificação ROPS FOPS

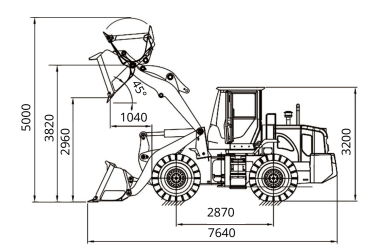
Fechada com ar-condicionado quente e frio: Painel de instrumentos digital Buzina; Esguicho de água; Limpador parabrisas; Alarme sonoro de ré; Rádio FM Cinto de segurança; Giroflex; Manual de Operação; Catálogo de peças;

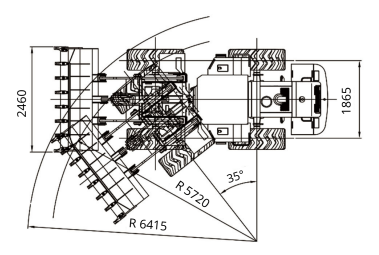
Assento ajustável com amortecimento; Coluna de direção ajustável			
	OPCIONAIS		
	Pneus 20.5-25		
	Válvula 3º função, 4º função		
	Concha Hi-Tip		
	Engate rápido		
	Garra florestal para toras		
	Sistema de lubrificação central		

ΙéΙ	ice	reversivel

Freio à disco banhado a óleo

DIMENSÕES		
Gradeabilidade	(°)	300
Raio mínimo de giro (por fora da concha)	(mm)	6415
Raio mínimo de giro (por fora do pneu)	(mm)	5720
Capacidade de subida em rampa	(°)	30
Ângulo máx. de descarga da posição mais alta	(°)	45
Altura de despejo	(mm)	2960
Altura total de elevação	(mm)	5000
Alcance do basculamento	(mm)	1040
Distância do solo	(mm)	345
Distância entre eixos	(mm)	2870
Banda de rodagem	(mm)	1865
Ângulo de articulação	(°)	35
Dimensões gerais CxLxA	(mm)	7640x2460x3200





Assento confortável

O assento com suspensão mecânica com excelente recurso de absorção de vibração pode se adaptar melhor ao peso do operador, o que pode reduzir drasticamente a fadiga da operação. O encosto de cabeça ajustável pode proteger o pescoço e a cabeça do operador durante a operação.

• Isolamento de vibração e ruído

O design exclusivo de absorção de vibração da ENSIGN pode melhorar a operação e proteger drasticamente os componentes principais, o que pode reduzir a fadiga do operador e prolongar o tempo de atividade da máquina. O eixo traseiro pode oscilar 11 graus para aumentar a capacidade de passagem em locais de trabalho difíceis.

A parede interna do capô do motor e o piso da cabine são revestidos com material absorvente de som para reduzir o ruído da máquina e melhorar o conforto do operador.

• Projeto de escalada de três pontos

Os degraus e todos os degraus de subida têm um design de três pontos adotado para serem mais convenientes para entrar e sair da máquina. Passos antiderrapantes podem reduzir a possibilidade de deslizamento ao subir nas máquinas.

Cabine de luxo

A cabine luxuosa ENSIGN com estrutura completa pode fornecer grande espaço e proteção ao operador.

Tanto a frente quanto a traseira da cabine têm excelente visibilidade. O para-brisa dianteiro e o grande espelho traseiro estão equipados para aumentar a visão do operador. A câmera retrovisora é uma opção da carregadeira, o que pode aumentar a segurança durante a operação. A viseira solar é padrão para proteger os olhos do operador.

• Projeto de vedação micropressurizada

O design micropressurizado faz com que a cabine tenha melhor desempenho de vedação e também a temperatura pode ser mantida estável independentemente do clima externo ao usar ventilador quente ou ar condicionado. A vedação aprimorada também diminui drasticamente o ruído interno, o que deixa o operador confortável e reduz a fadiga.

Painel de operação frontal avançado

Equipado com painel de instrumentos avançado com diversos medidores, o operador pode monitorar a tempo as condições de trabalho da carregadeira. A coluna de direção pode ser ajustada para frente e para trás de acordo com a demanda do operador.



fadiga do operador.

Articulação da barra Z e cacamba

A comprovada articulação da barra em Z com uma série de caçambas de alto desempenho proporciona excelente inserção na pilha, grande força de desagregação, bom ângulo de retrocesso e escavação rápida. Os resultados são capacidades de produção melhoradas, que também ajudam a permitir uma solução sustentável para o seu negócio.

Painel de instrumentos

O painel de instrumentos avançado integra medidores analógicos que possuem indicadores de zona verde e máquina estão dentro da faixa operacional. É muito conveniente ajudar o técnico a manter e reparar a máquina.

• Eixos de freio a seco

Equipado com eixos de freio secos onde as pastilhas de freio ficam expostas fora dos eixos, esse design faz com que as pastilhas de freio sejam fáceis de substituir e com baixo custo. Os tubos dos freios na frente dos eixos são protegidos por chapa de aço para evitar danos que podem ser causados pela queda de materiais da caçamba.

Lubrificação Conveniente

Todas as posições de enchimento de graxa lubrificante são colocadas em posições convenientes na carregadeira para facilitar a lubrificação. O operador pode ficar no chão durante a manutenção de rotina. A lubrificação centralizada é opcional por conveniência caso o cliente tenha demanda especial.



• Combinação perfeita com alto desempenho

O trem de força e o sistema hidráulico combinam perfeitamente, o que torna a carregadeira fácil de operar, melhorando a eficiência do trabalho drasticamente, ambos aumentaram significativamente a produtividade da carregadeira.

A estrutura reforçada e as peças qualificadas tornam a carregadeira mais confiável, o que aumenta a vida útil da carregadeira e, assim, beneficia muito o cliente.

Projeto exclusivo de sistema hidráulico

Equipado com acumulador hidráulico que pode melhorar consideravelmente a velocidade de reação do sistema e aumentar a eficiência de funcionamento de todo o sistema.

• Tempo de ciclo de trabalho curto

O tempo de ciclo de trabalho da máquina é inferior a 9,8s, o que garante que ela possa carregar mais materiais em pouco tempo. A função do joystick piloto pode melhorar a velocidade de trabalho e reduzir a

vermelha, ajudando o operador a ver se os sistemas da



















