



DV45

Dumper de roda com visor duplo

O próximo nível de Dumpers com visor duplo

A cabine também pode girar durante a condução ao se pressionar um botão no joystick. O modo de multivisualização opcional também permite trabalhar com a cabine voltada para o lado, dando assim uma visão geral da lateral da máquina e da caixa de carga basculante. Com o toque de um botão, a cabine gira automaticamente para que o operador possa se concentrar no trabalho principal. Recursos de segurança adicionais completam o pacote geral ideal com uma carga útil máxima de 4.200 kg {9.259 lb}. Ao mesmo tempo, o Dumper de rodas DV45 convence com as conhecidas características de alto conforto, ótima estabilidade e a tração hidráulica constante com modo ECO.

Destaques

- Cabine giratória
- Modo Multi View
- Retorno automático de caixa de carga basculante
- Monitoramento de inclinação
- Função Hill-Hold

Dados técnicos

■ Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica	240,0 Barra
Capacidade do tanque de combustível	53,0 eu
■ mecânica Especificações de performance	
Velocidade de marcha	25,0 km/h
■ mecânica Especificação	
Comprimento	4.400,0 milíme
Largura	1.780,0 milíme
Altura	3.274,0 milíme
Peso	4.114,00 kg
Peso da cabine	4.640,0 kg
Carga útil	4.200,0 kg
Caixa de carga basculante	Caixa de carga basculante rotativa
Conteúdo da caixa de carga basculante eliminado	1.810,0 eu
Conteúdo da caixa de carga basculante adicionado	2.400,0 eu
Conteúdo da caixa de carga basculante da quantidade de água	1.350,0 eu
Ângulo de giro máx.	15,0 °
Peso operacional (mín.-máx.)	3.053,0 - 3.604,0 kg

■ Motor de combustão

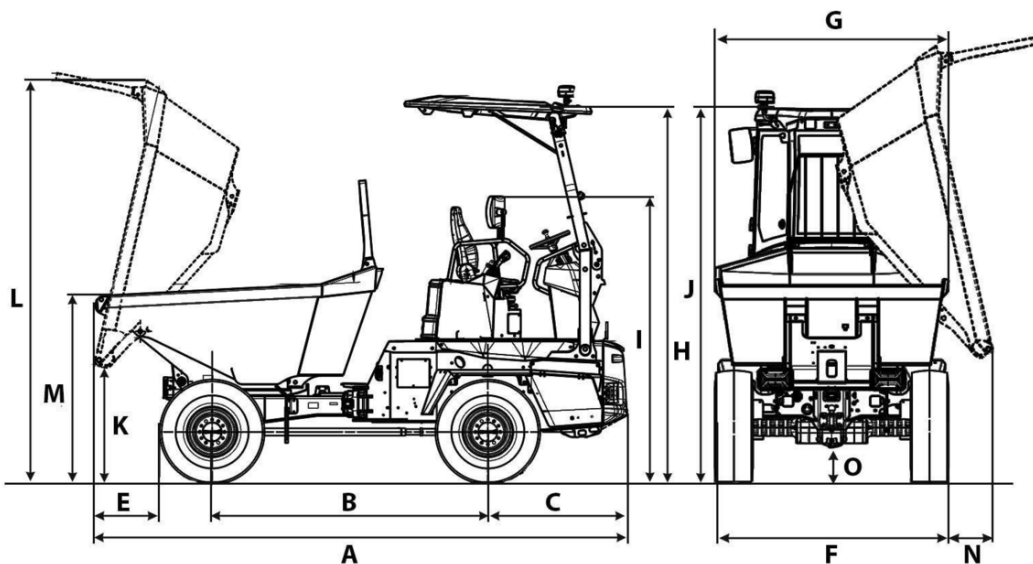
Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor diesel
Cilindro	3,0
Cilindrada	1.663,0 cm3
Inclinação máx.	20,0 °
Tipo de combustível	HVO EN15940
Potência nominal	36,0 kW
Rotação nominal	2.300,0 1 minu
Valores limite dos gases de escape	Stage V da UE
Tensão da bateria de partida	12,0 V
Fabricante do motor	Perkins
Descrição do motor	403J-E17T
■ Características ambientais	
Potência sonora LWA, garantida	98,0 dB (A)
■ Carroceria	
Raio de viragem	4.465,0 milíme
Ângulos de ruptura	36,0 °
Acionamento de translação	Motor de discos oscilantes

Bomba hidráulica	Bomba hidráulica
Pressão de trabalho hidráulica	240,0 Barra
Pneus	11.5/80-15,3 - 14PR

■ Transporte e armazenamento

Peso de transporte	2.991,0 kg
--------------------	------------

Medidas



Caixa de carga basculante rotativa	
A	Comprimento total 4.400 mm
B	Distância entre eixos 2.280 mm
C	Passagem traseira 1.155 mm
E	Distância de descarregamento 503 mm
F	Largura do veículo 1.780 mm
G	Caixa de carga basculante larga 1.775 mm
H	Altura ROPS 3.060 mm
I	Altura ROPS inclinada 2.363 mm
J	Altura com cabine 2.841 mm
K	Altura de descarregamento máx. 945 mm
L	Altura da caixa de carga basculante inclinada 3.317 mm
M	Altura da caixa de carga basculante 1.634 mm
N	Distância de descarregamento para o lado 335 mm