



DT10e

Dumper de esteira elétrico

O dumper elétrico para todos os casos

Com as baterias instaladas abaixo, das quais a máquina pode ter duas peças, é muito estável, mesmo em uma posição inclinada! O acionamento elétrico também reduz os custos de serviço e de energia. Com um tempo de carga de apenas 8 horas e uma duração de 8 horas seguidas ele é perfeitamente adequado para qualquer dia de trabalho - carregar durante a noite e começar o trabalho logo pela manhã!

Destaques

- Motor elétrico
- Desempenho ilimitado
- Dispositivo de carregamento na máquina
- Carga a partir de uma tomada normal de 220 V
- Níveis muito baixos de ruído

Dados técnicos

■ Hidráulica

Bomba hidráulica	ZRP
Caudal de entrega máx.	5,0 l/min

■ Motor elétrico

Tipo de motor	Assíncrono
Potência nominal	4,00 kW
Corrente nominal	33,0 A
Tensão nominal	80,0 V
Rotação nominal	1.800,0 1 minu

■ mecânica Especificações de performance

Velocidade de marcha	4,0 km/h
----------------------	----------

■ Características ambientais

Nível de pressão sonora LpA	74,0 dB (A)
Nível de pressão sonora LpA (norma)	ISO 6396
Potência sonora LWA, garantida	94,0 dB (A)
Potência sonora LWA (norma)	ISO 6395

■ mecânica Especificação

Comprimento	1.803,0 milíme
Largura	790,0 milíme
Altura	1.280,0 milíme
Peso	680,00 kg
Carga útil máx.	1.000,0 kg
Conteúdo da caixa de carga basculante eliminado	367,0 eu
Conteúdo da caixa de carga basculante adicionado	427,0 eu
Conteúdo da caixa de carga basculante da quantidade de água	166,0 eu
Peso operacional (mín.-máx.)	890,0 - 1.030,0 kg

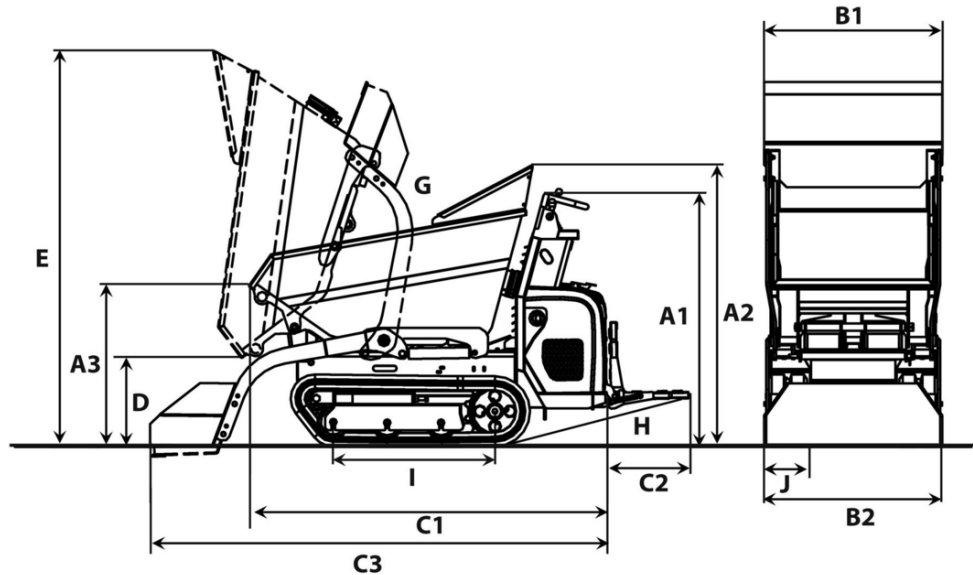
■ Sistema elétrico

Tempo de carregamento da bateria	8,0 - 10,0 h
Tipo de bateria	LiFePO4

■ Transporte e armazenamento

Peso de transporte	815,0 kg
--------------------	----------

Medidas



Caixa de carga basculante dianteira Caixa de carga basculante elevada

		Caixa de carga basculante dianteira	Caixa de carga basculante elevada
A1	Altura acima da estação do operador	1.270 mm	1.270 mm
A2	Altura acima do protetor de mão da caixa de carga basculante	1.365 mm	1.365 mm
A3	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante	801 mm	1.111 mm
	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante elevada		1.710 mm
B1	Caixa de carga basculante larga	790 mm	764 mm
B2	Chassis inferior largo	830 °	790 mm
	Largura com dispositivo autocarregável	830 mm	830 mm
C1	Comprimento total sem estribo	1.803 mm	1.685 mm
C2	Comprimento do estribo	392 mm	392 mm
C3	Comprimento com dispositivo autocarregável, sem estribo	2.248 mm	2.208 mm
D	Altura de descarregamento máx.	474 mm	863 mm
	Altura de descarregamento máx., caixa de carga basculante elevada levantada		1.467 mm
E	Altura da caixa de carga basculante inclinada	1.905 mm	2.003 mm
	Altura da caixa de carga basculante, caixa de carga basculante elevada levantada		2.610 mm
G	Ângulo de despejo	70 °	82 °
H	Ângulo de retrocesso do estribo	14 °	15 °
I	Comprimento do ressalto da esteira	875 mm	875 mm