ROMECC SOLUCIONES PARA TUS PROYECTOS



DW20

Dumper sobre ruedas

Apto para todo tipo de terrenos y fácil de maniobrar

El DW20 dispone de un moderno accionamiento de marcha hidrostático y una unión articulada pendular típica de los dumpers sobre ruedas de Wacker Neuson. El freno de estacionamiento accionado por resorte duradero y sin desgaste también garantiza una mayor seguridad cuando la máquina no está en uso. Para aplicaciones especiales que requieren una altura de descarga más baja, el DW20 puede equiparse con una caja de volteo para asfalto. Gracias a la caja de volteo giratoria con dispositivo de carga automático disponible opcionalmente, también se puede utilizar de forma completamente independiente de otras máquinas en la obra. Otras versiones de cajas de volteo complementan los variados campos de aplicación.

Aspectos destacados

- Dirección hidrostática a las cuatro ruedas
- Intervalos de mantenimiento más largos
- Freno de estacionamiento con muelle
- Función de parada automática
- Caja de volteo para asfalto







Ficha técnica

| • } | Hidráu | ılica |
|------------|--------|-------|
|------------|--------|-------|

| - I liaradirea | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|
| Presión de trabajo de la hidráulica | 200,0 bar | | | |
| Bomba de engranajes | ZRP | | | |
| Caudal | 33,0 l/min | | | |
| Datos de rendimiento mecánicos | | | | |
| Capacidad de ascenso | 80,0 % | | | |
| Velocidad de desplazamiento | 20,0 km/h | | | |
| Datos mecánicos | | | | |
| Longitud | 3.923,0 - 3.952,0 mm | | | |
| Anchura | 1.497,0 mm | | | |
| Altura | 2.929,0 mm | | | |
| Peso | 1.899,00 kg | | | |
| Carga útil | 2.000,0 kg | | | |
| Capacidad caja de volteo a ras | 780,0 l | | | |
| Capacidad de la caja de volteo | 1.060,0 | | | |
| Capacidad de la caja de volteo en volumen de agua | 630,0 | | | |
| Ángulo pendular máx. | 15,0 ° | | | |
| Peso de servicio (mínmáx.) | 1.955,0 - 2.545,0 kg | | | |
| Neumáticos | 10.0/75-15.3 10PR | | | |
| | | | | |

■ Motor de combustión interna

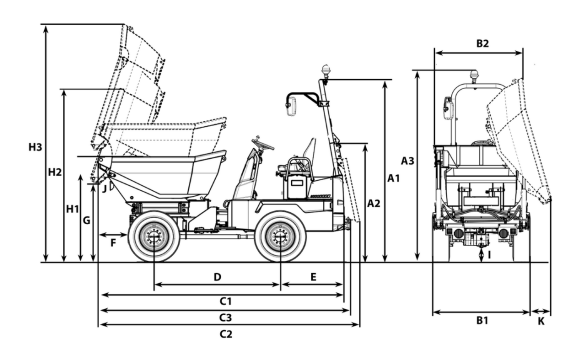
| Refrigeración | Refrigeración por agua |
|--|-------------------------|
| Modelo de motor | Motor diésel |
| No. de cilindros | 3,0 |
| Cilindrada | 1.116,0 cm3 |
| Potencia nominal | 18,9 kw |
| Número de revoluciones nominal | 3.000,0 1/min |
| Valores límite de gases de escape | EU Stage V |
| Fabricante del motor | Yanmar |
| Designación del motor | 3TNV76-UDWN |
| Parámetros medio ambiente | |
| Nivel de potencia acústica LWA, garantizada | 101,0 dB(A) |
| Chasis de ancho | |
| Radio de giro | 3.700,0 mm |
| Ángulo unión articulada | 36,0 ° |
| Transmisión | Motor de la placa Swash |
| Bomba de engranajes | Bomba de pistón axial |
| Presión de trabajo de la hidráulica | 445,0 bar |
| ■ Transporte y almacenamiento | |
| Peso de transporte | 1.849,0 kg |
| | |

www.romeco.com.ar 2





Dimensiones



| A1 | Altura ROPS | 2.760 mm |
|----|--|----------|
| A2 | Altura ROPS abatida | 1.770 mm |
| А3 | Altura ROPS con baliza giratoria | 2.906 mm |
| B1 | Anchura vehículo | 1.497 mm |
| B2 | Anchura volquete | 1.490 mm |
| C1 | Longitud total ROPS | 3.710 mm |
| C2 | Longitud total ROPS abatido | 3.984 mm |
| C3 | Longitud total con dispositivo de arrastre | 3.788 mm |
| D | Distancia entre ruedas | 1.882 mm |
| Е | Saliente posterior | 963 mm |
| F | Distancia de descarga | 649 mm |
| G | Altura de descarga máx. | 205 mm |
| H1 | Altura volquete | 1.433 mm |
| H2 | Altura volquete inclinado | 2.034 mm |
| 1 | Altura libre sobre el suelo | 217 mm |
| J | Ángulo de vaciado | 48 ° |

www.romeco.com.ar 3