



## DW15e

### Elektrische wieldumper

De elektrische dumper met vierwielaandrijving

De DW15e is de eerste volledig elektrische wieldumper die van de band rolt en biedt vele extra toepassings- en gebruiksmogelijkheden. Het duidelijke display met laadstandindicator en de twee motoren voor aandrijving en hydrauliek, die afzonderlijk werken, garanderen maximale efficiëntie en gebruiksgemak. Als u de machine 's nachts oplaadt, dan kunt u deze de volgende werkdag onmiddellijk weer volledig operationeel gebruiken, zonder prestatiebeperkingen in vergelijking met conventionele wieldumpers. De 100% emissievrije werking beschermt zowel het milieu als de bestuurder. De grote onderhoudsintervallen en de onderhoudsvrije accu zorgen voor de perfecte prijs-prestatie-kostenverhouding.

## Hoogtepunten

- Elektrisch aandrijfsysteem
- Oplaadbaar via een normaal 230 volt stopcontact
- Prestaties zonder beperkingen
- Zeer geringe geluidsemisatie

## Technische gegevens

### Hydraulica

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Bedrijfsdruk hydraulica | 178,0 bar                    |
| Hydraulische pomp       | <input type="checkbox"/> ZRP |
| Stroomsnelheid          | 17,0 l/min                   |
| Tankcapaciteit          | 20,0 L                       |

### mechanische vermogensinformatie

|               |               |
|---------------|---------------|
| Snelheid max. | 6.000,0 1/min |
| Rijsnelheid   | 15,0 km/h     |

### mechanische informatie

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Lengte                        | 3.357,0 mm  |
| Breedte                       | 1.322,0 mm  |
| Hoogte                        | 3.038,0 mm  |
| Gewicht                       | 1.950,00 KG |
| Bruto voertuiggewicht         | 3.525,0 KG  |
| Laadvermogen                  | 1.500,0 KG  |
| Laadbakcapaciteit afgestroken | 650,0 L     |
| Laadbakcapaciteit vol         | 800,0 L     |
| Laadbakinhoud waterspiegel    | 420,0 L     |
| Pendelhoek                    | 15,0 °      |
| Asbelasting voor              | 1.880,0 KG  |

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Asbelasting achter         | 1.700,0 KG           |
| Bedrijfgewicht (min.-max.) | 1.966,0 - 2.025,0 KG |

### E-motor

|                        |  |
|------------------------|--|
| Motortype              | <input type="checkbox"/> Asynchroonmotor |
| Nominaal vermogen      | 15,00 kW                                 |
| Nominaal aanhaalmoment | 30,0 Nm                                  |
| Nominale spanning      | 48,0 V                                   |
| Nominale snelheid      | 2.150,0 1/min                            |

### Omgevingskenmerken

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Geluidsvermogen LWA, gegarandeerd | 91,0 dB(A) |
|-----------------------------------|------------|

### Elektrisch systeem

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Laadtijd  | 8,0 h                        |
| Type accu | <input type="checkbox"/> GEL |

### Onderstel

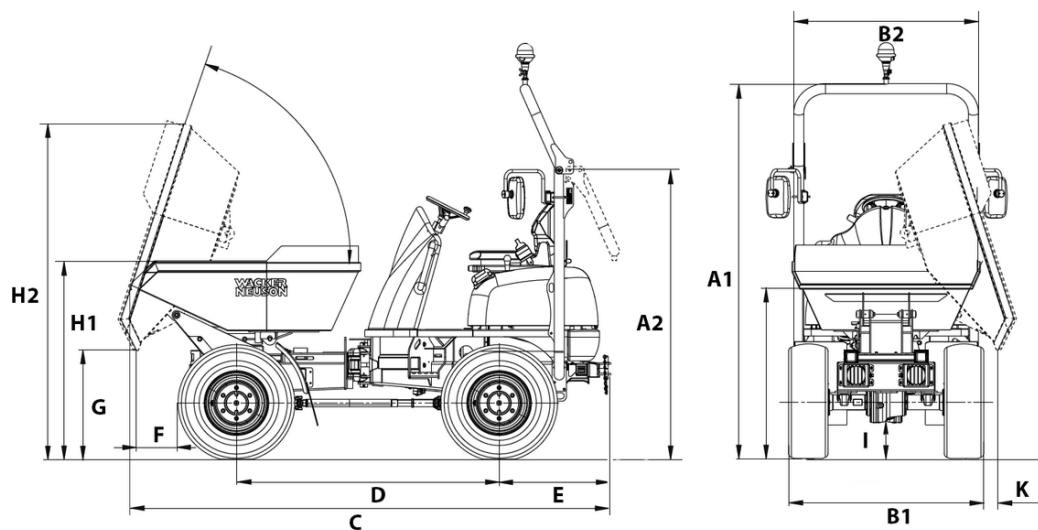
|                   |  |
|-------------------|--|
| Draaicirkel       | 3.650,0 mm                             |
| Knikhoek          | 33,0 °                                 |
| Rem               | <input type="checkbox"/> Parkeerrem 4R |
| Hydraulische pomp | <input type="checkbox"/> Tandwielpom   |
| Werkdruk          | 140,0 bar                              |

|                |   |
|----------------|---|
| Stroomsnelheid | 10,0 l/min  |
| Besturing      | <input type="checkbox"/> Hydraulica               |
| Banden         | <input type="checkbox"/> 10.00/75-15.3 8PR 106 A8 |

#### ■ Transport en opslag

|                  |            |
|------------------|------------|
| Transportgewicht | 1.890,0 KG |
|------------------|------------|

## Afmetingen



|    |  | Hoge kiepbak | Draaikiepbak |
|----|--|--------------|--------------|
| A1 | Hoogte ROPS                                | 2.535 mm     | 2.535 mm     |
| A2 | Hoogte ROPS gekiept                        | 1.956 mm     | 1.956 mm     |
| B1 | Breedte voertuig                           | 1.304 mm     | 1.304 mm     |
| B2 | Breedte laadbak                            | 1.198 mm     | 1.260 mm     |
| C  | Totale lengte ROPS                         | 3.300 mm     | 3.214 mm     |
|    | Totale lengte ROPS gekiept                 | 3.357 mm     | 3.271 mm     |
| D  | Wielbasis                                  | 1.755 mm     | 1.755 mm     |
| E  | Overhangend achterdeel                     | 746 mm       | 746 mm       |
| F  | Uitstortbreedte                            | 375 mm       | 300 mm       |
| G  | Uitstorthoogte max.                        | 445 mm       | 740 mm       |
|    | Uitstorthoogte max., hoge kiepbak omhoog   | 1.516 mm     |              |
| H1 | Laadbakhoogte                              | 1.408 mm     | 1.340 mm     |
| H2 | Laadbakhoogte gekiept                      | 1.966 mm     | 2.276 mm     |
|    | Laadbakhoogte gekiept, hoge kiepbak omhoog | 3.038 mm     |              |